

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第6184865号  
(P6184865)

(45) 発行日 平成29年8月23日(2017.8.23)

(24) 登録日 平成29年8月4日(2017.8.4)

(51) Int.Cl.	F I	
C 1 2 Q 1/04 (2006.01)	C 1 2 Q 1/04	
C 1 2 N 5/0735 (2010.01)	C 1 2 N 5/0735	
C 1 2 N 5/10 (2006.01)	C 1 2 N 5/10	
C 1 2 N 5/071 (2010.01)	C 1 2 N 5/071	
G O 1 N 33/48 (2006.01)	G O 1 N 33/48	P
請求項の数 15 (全 83 頁) 最終頁に続く		

(21) 出願番号 特願2013-520901 (P2013-520901)  
 (86) (22) 出願日 平成23年7月25日 (2011.7.25)  
 (65) 公表番号 特表2013-535194 (P2013-535194A)  
 (43) 公表日 平成25年9月12日 (2013.9.12)  
 (86) 国際出願番号 PCT/US2011/045232  
 (87) 国際公開番号 W02012/012803  
 (87) 国際公開日 平成24年1月26日 (2012.1.26)  
 審査請求日 平成26年7月25日 (2014.7.25)  
 (31) 優先権主張番号 61/414,770  
 (32) 優先日 平成22年11月17日 (2010.11.17)  
 (33) 優先権主張国 米国 (US)  
 (31) 優先権主張番号 61/367,038  
 (32) 優先日 平成22年7月23日 (2010.7.23)  
 (33) 優先権主張国 米国 (US)

(73) 特許権者 509236520  
 アステラス インスティテュート フォー  
 リジェネレイティブ メディシン  
 アメリカ合衆国 マサチューセッツ O 1  
 752, マールボロウ, ロック ドラ  
 イブ 33  
 (74) 代理人 100102842  
 弁理士 葛和 清司  
 (72) 発明者 クリマンスカヤ, イリナ  
 アメリカ合衆国 マサチューセッツ O 1  
 568, アプトン, メカニック スト  
 リート 75

前置審査

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 細胞の希少なサブ集団を検出するための方法及び細胞の高度に精製された組成物

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

下記工程：

(a) 未分化の多能性幹細胞の増殖又は維持に好都合な接着条件下に培養された、分化した細胞の調製物を準備することであって、

ここで該条件は、フィーダー細胞およびコンディショニング培養培地を含み；

(b) 第1の染色及び第2の染色を該調製物に適用することであって、

ここで該第1の染色は、アルカリホスファターゼである第1の胚性幹細胞マーカーを検出し、そして該第2の染色は、Oct-4である第2の胚性幹細胞マーカーを検出し、

そしてここで、該調製物における該第1の染色が第1の光条件の下で検出可能であり、該第2の染色が第2の光条件の下で検出可能であり、第1及び第2の染色が、目視により互いに区別可能であること；

(c) 該第1の染色及び該第2の染色に関して陽性である何れかの細胞を未分化の多能性幹細胞として識別すること；

を含む、多能性幹細胞から分化した細胞の集団における未分化の多能性幹細胞の存在を検出する、又は非存在を確認する方法。

【請求項2】

該未分化の多能性幹細胞が、胎生期癌(ESC)細胞；胚性幹(ES)細胞；および、誘導多能性幹(iPS)細胞よりなる群から選択される、請求項1に記載の方法。

【請求項3】

該未分化の多能性幹細胞が胚性幹細胞であり該分化した細胞集団が該胚性幹細胞から分化した網膜色素上皮 ( R P E ) 細胞であり、

好ましくは、該未分化の多能性幹細胞および分化した R P E 細胞は、ヒト細胞である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

該未分化の多能性幹細胞が誘導多能性幹 ( i P S ) 細胞であり該分化した細胞集団が該誘導多能性幹 ( i P S ) 細胞から分化した R P E 細胞であり、

好ましくは、該未分化の多能性幹細胞および分化した R P E 細胞は、ヒト細胞である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

該第 1 の染色が可視光下に観察可能であり、該第 2 の染色が紫外光下に観察可能である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 6】

該第 1 の染色がナフトール A S - B I ホスフェート； 5 - ブロモ - 4 - クロロ - 3 - インドリルホスフェート ( B C I P ) 及びニトロブルーテトラゾリウム ( N B T ) ； B C I P 試薬及び I N T X 試薬；ナフトール A S - B I 及びファーストレッドバイオレット L B ；テトラゾリウム塩；ジアゾ化合物； V E C T O R ( 登録商標 ) R e d ； V E C T O R ( 登録商標 ) B l u e ； V E C T O R ( 登録商標 ) B l a c k ；及び p - ニトロフェニルホスフェート ( p N P P ) よりなる群から選択されるアルカリホスファターゼ基質を含み、好ましくは、該第 1 の染色がベクターレッド又はベクターブルーを含む、請求項 1 ~ 5 の何れか一項に記載の方法。

【請求項 7】

該第 1 の染色が該第 1 の胚性幹細胞マーカーに特異的に結合する第 1 の一次抗体を含み、該第 1 の一次抗体が可視光下に観察可能な第 1 の試薬に直接又は間接的にカップリングし、必要に応じて、可視光下に観察可能な該第 1 の試薬が金粒子、銀粒子、又はラテックス粒子を含むか、又は

該第 1 の染色が該第 1 の胚性幹細胞マーカーに特異的に結合する第 1 の一次抗体を含み、該第 1 の一次抗体が可視光下に観察可能な生成物を生成する反応を触媒する第 1 の酵素に直接又は間接的にカップリングし、必要に応じて、該第 1 の酵素がベータガラクトシダーゼ及びパーオキシダーゼよりなる群から選択され、好ましくは、該第 1 の酵素がカップリングする該パーオキシダーゼがセイヨウワサビパーオキシダーゼを含むか、又は

該第 1 の染色が該第 1 の胚性幹細胞マーカーに特異的に結合する一次抗体を含み、該一次抗体が金粒子に直接又は間接的にカップリングし、そして該方法が更に該金粒子上に銀沈殿を形成することを含む、請求項 1 ~ 5 の何れか一項に記載の方法。

【請求項 8】

該第 2 の染色は紫外光下に検出可能であり、該第 2 の染色が該第 2 のマーカーに特異的に結合する一次抗体を含み、そして該一次抗体が蛍光標識に直接又は間接的にカップリングされ、必要に応じて該第 2 の染色が二次抗体を更に含み、必要に応じて該二次抗体が蛍光標識を含み、必要に応じて該蛍光標識が A l e x a F l u o r 3 5 0 、 A l e x a F l u o r 4 0 5 、 A l e x a F l u o r 4 3 0 、 A l e x a F l u o r 4 8 8 、 A l e x a F l u o r 5 1 4 、 A l e x a F l u o r 5 3 2 、 A l e x a F l u o r 5 4 6 、 A l e x a F l u o r 5 5 5 、 A l e x a F l u o r 5 6 8 、 A l e x a F l u o r 5 9 4 、 A l e x a F l u o r 6 1 0 、 A l e x a F l u o r 6 3 3 、 A l e x a F l u o r 6 3 5 、 A l e x a F l u o r 6 4 7 、 A l e x a F l u o r 6 6 0 、 A l e x a F l u o r 6 8 0 、 A l e x a F l u o r 7 0 0 、 A l e x a F l u o r 7 5 0 及び A l e x a F l u o r 7 9 0 、 フルオレセインイソチオシアネート ( F I T C ) 、 テキサスレッド、 S Y B R グリーン、 D y L i g h t F l u o r s 、 緑色蛍光蛋白 ( G F P ) 、 T R I T ( テトラメチルローダミンイソチオール ) 、 N B D ( 7 - ニトロベンズ - 2 - オキサ - 1 , 3 - ジアゾール ) 、 テキサスレッド染料、フタル酸、テレフタル酸、イソフタル酸、クレジルファーストバイオレット、クレジルブルーバイオ

10

20

30

40

50

レット、プリリアントクレジルブルー、p - アミノ安息香酸、エリスロシン、ビオチン、ジゴキシゲニン、5 - カルボキシ - 4' , 5' - ジクロロ - 2' , 7' - ジメトキシフルオレセイン、T E T ( 6 - カルボキシ - 2' , 4 , 7 , 7' - テトラクロロフルオレセイン )、H E X ( 6 - カルボキシ - 2' , 4 , 4' , 5' , 7 , 7' - ヘキサクロロフルオレセイン )、J o e ( 6 - カルボキシ - 4' , 5' - ジクロロ - 2' , 7' - ジメトキシフルオレセイン )、5 - カルボキシ - 2' , 4' , 5' , 7' - テトラクロロフルオレセイン、5 - カルボキシフルオレセイン、5 - カルボキシローダミン、T a m r a ( テトラメチルローダミン )、6 - カルボキシローダミン、R o x ( カルボキシ - X - ローダミン )、R 6 G ( ローダミン 6 G )、フタロシアニン類、アゾメチン類、シアニン類 ( 例えば C y 3、C y 3 . 5、C y 5 )、キサンチン類、スクシニルフルオレセイン類、N , N - ジエチル - 4 - ( 5' - アゾベンゾトリアゾリル ) - フェニルアミン、アミノアクリジン及び量子ドットよりなる群から選択されるか、又は

該第 2 の染色が該第 2 のマーカーに特異的に結合する一次抗体を含み、そして該一次抗体が可視光下に観察可能な試薬に直接又は間接的にカップリングし、必要に応じて、可視光下に観察可能な該試薬が金粒子、銀粒子、又はラテックス粒子を含むか、又は

該第 2 の染色が該第 2 のマーカーに特異的に結合する一次抗体を含み、そして該一次抗体が可視光下に観察可能な生成物を生成する反応を触媒する酵素に直接又は間接的にカップリングし、必要に応じて、該酵素がベータガラクトシダーゼ、及びパーオキシダーゼよりなる群から選択され、好ましくは該パーオキシダーゼがセイヨウワサビパーオキシダーゼを含むか、又は

該第 2 の染色が該第 2 のマーカーに特異的に結合する一次抗体を含み、該一次抗体が金粒子に直接又は間接的にカップリングし、そして該方法が更に該金粒子上に銀沈殿を形成することを含む、請求項 1 および 5 ~ 7 の何れか一項に記載の方法。

#### 【請求項 9】

該細胞集団中の細胞の概数を測定することを更に含むか、又は

該細胞集団中の細胞の少なくとも 90 % を可視光下に検査することにより該第 1 の胚性幹細胞マーカーに関して陽性である細胞を検出し、必要に応じて、該第 1 の胚性幹細胞マーカーに関して陽性である各細胞が、その細胞が該第 2 の胚性幹細胞マーカーに関して陽性であるかどうかを調べるために検査されるか、又は

該細胞集団が少なくとも  $10^5$  個の細胞、少なくとも  $10^6$  個の細胞、少なくとも  $10^7$  個の細胞、少なくとも  $10^8$  個の細胞、少なくとも  $10^9$  個の細胞、少なくとも  $10^{10}$  個の細胞、又は  $10^5 \sim 10^{10}$  個の細胞を含有する、請求項 1 ~ 8 の何れか一項に記載の方法。

#### 【請求項 10】

フィーダー細胞が M E F である、請求項 1 ~ 9 の何れか一項に記載の方法。

#### 【請求項 11】

該分化した細胞がヒト網膜色素上皮 ( R P E ) 細胞であり、

該 R P E 細胞が下記工程：

( a ) 多能性幹細胞を準備することであって、必要に応じて、該多能性幹細胞が誘導多能性幹 ( i P S ) 細胞、胚性幹 ( E S ) 細胞、成人幹細胞、造血幹細胞、胎児幹細胞、間葉性幹細胞、分娩後幹細胞、複能性幹細胞、胚性生殖細胞、ヒト E S 細胞又はヒト i P S 細胞であること；

( b ) 多能性幹細胞を培養することにより多能性幹細胞の多層集団又は多能性幹細胞を含む胚様体を形成すること；

( c ) 細胞培養物中に R P E 細胞が出現するために十分な期間、多層集団又は胚様体を培養すること；及び、

( d ) 培養物から R P E 細胞を単離すること；

を含む方法により作製され、

必要に応じて、工程 ( c ) の期間が少なくとも約 7 ~ 10 日間、または少なくとも約 2 週間、または少なくとも約 3 週間、または少なくとも約 4 週間、または少なくとも約 5 週

10

20

30

40

50

間、または少なくとも約6週間である、請求項1～10の何れか一項に記載の方法。

【請求項12】

該多能性幹細胞がヒト多能性幹細胞またはヒトiPS細胞であり、該細胞集団は該多能性幹細胞からインビトロで分化したRPE細胞を含む、請求項1～11の何れか一項に記載の方法。

【請求項13】

該細胞集団に0.0008%の希少量で存在する標的細胞を検出する、請求項1～12の何れか一項に記載の方法。

【請求項14】

標的細胞を含む第2の細胞集団をプレーティングすること、及び、工程(a)の該細胞集団と同じ方法により該第2の細胞集団を分析することにより該方法の検出限界を明確化することを更に含み、必要に応じて、該第2の細胞集団が該標的細胞の細胞よりなるか又は本質的になり、

必要に応じて、該第2の細胞集団が細胞の第1の群及び細胞の第2の群の混合物を含み、細胞の該第1の群が標的細胞と同じ型のものであり、

必要に応じて、細胞の該第2の群が工程(a)の該細胞集団と本質的に同じコンステュエーションを有し、又は

必要に応じて、細胞の該第1の群及び細胞の該第2の群における細胞の数の比が1:10; 1:100; 1:1,000; 1:10,000; 1:100,000; 1:1,000,000; 1:10,000,000; 1:100,000,000; 1:1,000,000,000; 1:10,000,000,000; 1:10と1:100との間; 1:10と1:1,000との間; 1:10と1:10,000との間; 1:10と1:100,000との間; 1:10と1:1,000,000との間; 1:10と1:10,000,000との間; 1:10と1:100,000,000との間; 1:10と1:1,000,000,000との間; 1:10と1:10,000,000,000との間; 1:100と1:1,000,000,000との間; 1:100と1:10,000,000,000との間; 1:100と1:100,000,000,000との間; 1:1,000と1:10,000,000,000との間; 1:1,000と1:100,000,000,000との間; 1:1,000と1:1,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:10,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:100,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:1,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:10,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:100,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:1,000,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:10,000,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:100,000,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:1,000,000,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:10,000,000,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:100,000,000,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:1,000,000,000,000,000,000,000,000との間; 1:1,000と1:10,000,000,000,000,000,000,000,000との間; 及び1:100,000,000,000と1:1,000,000,000,000,000,000,000,000との間よりなる群から選択され、そして/又は

必要に応じて、該第2の細胞集団中の標的細胞の少なくとも10%、少なくとも20%、少なくとも30%、少なくとも40%、少なくとも50%、少なくとも60%、少なくとも70%、少なくとも80%、少なくとも90%又は少なくとも95%が標的細胞の該第1のマーカ―及び該第2のマーカ―に関して陽性として検出され、必要に応じて、該第2の細胞集団中の該標的細胞が標的細胞又はそれらの子孫を識別するさらなるマーカ―を発現する、請求項1～13の何れか一項に記載の方法。

【請求項15】

10

20

30

40

50

該細胞集団に第3の染色を適用すること、ここで該第3の染色は自身の発現が標的細胞の存在を示す第3のマーカーを検出すること；該細胞集団の細胞を顕微鏡観察することにより該第3のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を検出すること；及び該第1のマーカー、該第2のマーカー及び該第3のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を標的細胞として識別することを更に含み、

必要に応じて、該第3の染色が該第1の染色から、及び該第2の染色から目視により区別可能であり、そして/又は、

必要に応じて、該第3の染色が可視光下又は紫外光下に検出可能である請求項1～14の何れか一項に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

10

【技術分野】

【0001】

関連出願の開示

本出願は各々が参照により全体が本明細書に組み込まれる2010年7月23日出願の米国特許仮出願61/367,038号(代理人整理番号75820.160001)及び2010年11月17日出願の米国特許仮出願61/414,770号(代理人整理番号75820.160002)の利益を請求する。

【背景技術】

【0002】

幹細胞の治療用途は医学的治療に革命をもたらす深遠な能力を有している。研究者等は治療移植のための細胞の原料として胚性幹細胞及び他の多能性細胞型を使用することを長く希望してきた。例えば、胚性幹細胞は各々が参照により全体が本明細書に組み込まれる特許文献1、特許文献2及び特許文献3、米国特許出願12/682,712、米国特許仮出願60/998,668、60/998,766、61/009,911、61/009,908及び61/262,002、特許文献4、及び特許文献5に記載の通り、網膜色素上皮細胞に分化され、そして網膜症の防止又は治療のために患者に移植される場合がある。

20

【0003】

しかしながら、そのような治療上の展望を付与する肝心の属性である幹細胞の自己更新能力及び形成性は同時に安全性の問題をもたらす。十分な安全性試験を行わずに幹細胞を使用することの潜在的な危険性の劇的な説明は、タイの個人病因において自身の腎臓内に幹細胞注射を受けたとされる「幹細胞ツーリスト」の最近の症例である(明らかに未試験で、如何なる規制当局による許可も受けていない治療)。患者は処置による明確な治療効果を全く享受することなく、逆に注射部位に塊状物を発生し、腎臓除去を余儀なくされた(Thirabanasak等、“Angiomyeloproliferative Lesions Following Autologous Stem Cell Therapy,” J Am Soc Nephrol. 2010 Jun 17)。この研究の著者は塊状物が移植された幹細胞から生じたと結論している。この事例は、「病人は無節操な施術者により横行される幹細胞ツーリズムに傾倒することにより自身の安全と財力を賭けた冒険をすべきでない」という考えさせられる注意事項として大手新聞において広範に報告されている(Coghlan, “Death revives warnings about rogue stem cell clinics,” The New Scientist, 17 June 2010)。

30

40

【0004】

ES細胞に由来する分化した細胞型を用いた治療計画においてさえも、数個の残留ES細胞の存在が腫瘍又は奇形腫を生じさせるという問題点がある。一部の安全性保証は動物(例えば免疫無防備状態動物に細胞調製物を投与することから得ることができる。しかしながら、ヒトのES細胞は動物モデルよりもヒト宿主において奇形腫を形成しやすい傾向があるため、動物実験単独では不十分であると考えられる、

【0005】

潜在的な安全性の懸念に着目した1つの補足的取り組みは誘導性「自殺遺伝子」を発現するように幹細胞を遺伝子的に操作することである。これらの方法に期待することは、幹

50

細胞及びそれらの子孫は増殖が調節不能である場合には選択的に殺傷できることである（例えばSchuldiner等、“Selective ablation of human embryonic stem cells expressing a ‘suicide’ gene,” *Stem Cells*, 2003; 21(3): 257-65参照）。しかしながら、関与する疾患及び幹細胞誘導組織の箇所及び量によっては、移植細胞の死を誘導することは、患者にとって多大な害をもたらす場合がある。更に、患者特異的細胞療法の場合、安全性機序のこの種の使用は、患者特異的細胞の潜在的に極めて労働集約的な遺伝子操作、並びに安全性、薬効、及び望ましくない遺伝子修飾の非存在に関する患者特異的細胞系統各々の試験を必要とすると考えられる。誘導性自殺遺伝子は腫瘍又は奇形腫が生じ始めた後に治療の選択肢を与えるかもしれないとしても、腫瘍又は奇形腫の形成を完全に回避することが明らかに好ましい。更に又、細胞は、例えば自殺遺伝子を無効化し、細胞が潜在的に有害であり続けることができるようにする自殺遺伝子の突然変異又は消失により、自殺遺伝子の誘導に対して耐性となる。即ち、細胞集団中の幹細胞を直接検出する方法は又、未分化の幹細胞がせいぜい極めて低濃度で存在するか、好ましくは完全に非存在であることの保証を与えることが望まれる。

10

#### 【 0 0 0 6 】

幹細胞を検出する従来の方法は幹細胞の非存在の十分な保証を与えない場合がある限定された感度を有している。バルク細胞抽出物を利用する方法（例えばRT-PCR及びウエスタンブロット）の場合、感度は非幹細胞中の幹細胞遺伝子のバックグラウンド発現により必然的に制限される場合がある。例えば、幹細胞が非幹細胞中1000倍低値の濃度で発現される場合、1000個中1個の幹細胞濃度を有するバルク細胞抽出液はその遺伝子産物の2倍未満の上昇を有することになり、これは多くの従来の検出方法に関するノイズ閾値未満である。治療計画で500,000個の細胞を投与する場合、そのような方法は細胞調製物中に500個もの多くの残留幹細胞も検出することができなくなる。この幹細胞数は奇形腫形成の潜在性のために安全ではないと考えられる可能性が高い。即ち、これらの方法は、所望の検出感度が集団中の幹細胞と他の細胞の間の幹細胞遺伝子発現の倍数差を越えない場合に最も有用となる。この非感受性のために、このような方法は患者の安全性を保証するためには不十分であると考えられる。

20

#### 【 0 0 0 7 】

もう1つの従来の幹細胞検出方法であるフローサイトメトリーは、バルク抽出液よりは寧ろ個々の細胞を考慮しているため、幹細胞の検出に関してはRT-PCRよりも幾分高値の感度を有することができる。しかしながら、フローサイトメトリーのための細胞の調製では、細胞の損失をもたらす工程、例えば細胞透過性付与、洗浄、及び単細胞懸濁確保のための細胞の分篩を行う。この細胞損失のため、フローサイトメーターに到達する細胞の集団が本当に初期細胞集団を代表するものであるかどうかという懸念が生じる。例えば、幹細胞が他の細胞型と比較して相対的に「粘着性」である傾向を有する場合、それらは細胞分篩段階において優先的に損失される可能性がある。更に又、それらのサイズが小さいため、幹細胞の小凝集物が一緒に分篩膜を通過し、フローサイトメーター中で単一の事象として誤認計上され、調製物中の幹細胞の過少計上をもたらす場合がある。更に又、フローサイトメトリーアッセイの場合、細胞破砕物、細胞凝集物、及び非特異的バックグラウンド「ノイズ」を排除するためには、細胞集団のゲーティングが典型的には必要である。未ゲーティングの細胞を評価する場合であっても、結果の解釈は（陽性/陰性細胞に関して「線引き」するところまでは）オペレーターの主観的見解に依存する場合があり、そして、集団中の夾雑細胞の大半の量がフローサイトメトリーにより容易に検出できるものの、少数の細胞は、それらが潜在的な安全性の懸念を呈するに十分多数である場合でも、ほぼ確実に「ノイズ」のカテゴリーに分類されてしまう。即ち、幹細胞の消失、又は完全計上の失敗の可能性のために、フローサイトメトリー法もまた患者の安全性を確保するためには不十分な感度を有する場合がある。

30

40

#### 【 0 0 0 8 】

即ち、細胞組成物中の未分化細胞の存在を検出する高感度の方法、及び、未分化幹細胞を付随しないことが確認されている幹細胞誘導組成物が当該分野で必要とされている。好

50

ましい方法は、100,000個中1個未満の低い細胞密度であっても幹細胞を検出するために十分な感度を有し、そして更に、アッセイ調製の際に細胞の相当な割合の損失を伴うことなく集団中の個々全ての細胞の試験を可能にする。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0009】

【特許文献1】米国特許第7,795,025号明細書

【特許文献2】米国特許第7,794,704号明細書

【特許文献3】米国特許第7,736,896号明細書

【特許文献4】国際公開第2009/051671号

【特許文献5】国際公開第2011/063005号

【発明の概要】

【課題を解決するための手段】

【0010】

本開示は標的型の細胞を他の型の細胞のより大きい集団内で高感度に検出するためのアッセイ方法を提供する。好ましい実施形態においては、標的細胞は希少な細胞、即ち細胞集団中で極めて少ない量で存在する細胞を含むことになり、好ましくはその細胞集団を細胞療法のために使用しようとする場合である。特に好ましい実施形態においては、これらの希少な細胞は、対象に投与されれば有害反応又は疾患を誘発する場合のある細胞を含むことになる。特定の例は、ウィルス感染（例えばHIV、肝炎等）細胞、他の疾患又は異常細胞（例えば癌性、前癌性及び癌幹細胞）、特定の免疫細胞、例えばTリンパ球等を包含し、これらはレシピエントに投与されれば、感染症、疾患、又は他の有害反応、例えば有害免疫反応（例えばGVHD）をもたらすか、又は、望ましくない細胞の増殖をもたらす場合がある。例えば要件方法は、細胞療法又は移植変において使用する予定である自系又は異系のドナーに由来する骨髄又は臍細胞のようなドナー細胞含有集団が、癌、ウィルス感染又は有害免疫反応を誘発する場合がある細胞を保有していないことを確認するために使用してよい。好ましい例示される実施形態においては、移植療法のために使用する予定である細胞の集団中の残留多能性細胞の存在に関して試験するためにこれらの方法を使用する例を提示する。画定された数量のES細胞を細胞集団に添加した実験は、600,000個の細胞の集団から5個もの少数のES細胞を検出するために十分な感度を明らかにしており、これにより総細胞集団の0.0008%もの希少な標的細胞を検出する能力が明らかになった。これらの方法の例示される実施形態を用いれば、熟練したオペレーターは時間当たり細胞1~10百万個の桁数で検査することができる。任意に多数の細胞を検査できるため、方法は無限の感度を有する潜在性を有している。

【0011】

1つの例示される実施形態において、本開示は下記工程：

【0012】

(a) 細胞集団を準備すること；

【0013】

(b) 第1の染色及び第2の染色を該細胞集団に適用すること、ここで該第1の染色は標的細胞を示す第1のマーカ-を検出し、そして該第2の染色は標的細胞を示す第2のマーカ-を検出し、そしてここで該第1の染色に関して陽性である細胞は可視光下に検出可能であり、そして該第2の染色に関して陽性である細胞は紫外光下に検出可能であるもの；

【0014】

(c) 該細胞集団を可視光下に顕微鏡観察することにより該第1のマーカ-に関して陽性である細胞を検出すること；

【0015】

(e) 紫外光下に該第1のマーカ-に関して陽性である該細胞を顕微鏡観察すること、及び、該第1のマーカ-及び該第2のマーカ-に関して細胞が陽性であるかどうかを調べること；及び、

10

20

30

40

50

## 【 0 0 1 6 】

( f ) 該第 1 のマーカー及び該第 2 のマーカーに関して陽性である細胞を標的細胞として識別すること；

を含む細胞集団中の標的細胞の存在を検出する方法を提供する。

## 【 0 0 1 7 】

第 1 の染色は可視光下及び紫外光下に観察可能であってよい。

## 【 0 0 1 8 】

第 1 のマーカーはアルカリホスファターゼであってよい。

## 【 0 0 1 9 】

第 1 の染色は着色された試薬又は着色された試薬を生成することができる酵素に直接又は間接的にカップリングされた抗体を含んでよい。

10

## 【 0 0 2 0 】

着色された試薬は金粒子、銀粒子、又はラテックス粒子を含んでよい。

## 【 0 0 2 1 】

第 1 の染色は金粒子に直接又は間接にカップリングされた抗体を含んでよく、そして該方法は更に、該金粒子上に銀沈殿を形成することを含んでよい。

## 【 0 0 2 2 】

第 1 のマーカーはアルカリホスファターゼ、Oct - 4、Nanog、期特異的胚性抗原 - 3 ( SSEA - 3 )、期特異的胚性抗原 - 4 ( SSEA - 4 )、TRA - 1 - 6 0、TRA - 1 - 8 1、TRA - 2 - 4 9 / 6 E、Sox 2、成長分化因子 3 ( GDF 3 )、低下発現 1 ( REX 1 )、線維芽細胞成長因子 4 ( FGF 4 )、胚細胞特異的遺伝子 1 ( ESG 1 )、発生多能性関連 2 ( DPPA 2 )、DPPA 4、テロメラーゼ逆転写酵素 ( hTERT )、SALL 4、E - CADHERIN、クラスター指定 3 0 ( CD 3 0 )、Cripto ( TDGF - 1 )、GCTM - 2、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子 ( SCF 又は c - Kit リガンド ) よりなる群から選択されてよい。

20

## 【 0 0 2 3 】

第 1 の染色はアルカリホスファターゼ、ベータガラクトシダーゼ及びパーオキシダーゼよりなる群から選択される第 1 の酵素を含んでよい。

## 【 0 0 2 4 】

パーオキシダーゼはセイヨウワサビパーオキシダーゼであってよい。

30

## 【 0 0 2 5 】

第 1 の酵素は標的細胞により発現されてよい。

## 【 0 0 2 6 】

第 1 の酵素は一次又は二次抗体に直接又は間接的にカップリングされていてよい。

## 【 0 0 2 7 】

第 1 の染色はアルカリホスファターゼを含んでよい。

## 【 0 0 2 8 】

第 1 の染色は更に、ナフトール AS - BI ホスフェート；5 - ブロモ - 4 - クロロ - 3 - インドリルホスフェート ( BCIP ) 及びニトロブルーテトラゾリウム ( NBT )；BCIP 試薬及び INTX 試薬；ナフトール AS - BI 及びファーストレッドバイオレット LB；テトラゾリウム塩；ジアゾ化合物；VECTOR ( 登録商標 ) Red；VECTOR ( 登録商標 ) Blue；VECTOR ( 登録商標 ) Black；及び p - ニトロフェニルホスフェート ( pNPP ) よりなる群から選択されるアルカリホスファターゼ基質を含んでよい。

40

## 【 0 0 2 9 】

第 1 の染色はパーオキシダーゼを含んでよい。

## 【 0 0 3 0 】

第 1 の染色は更に 3, 3', 5, 5' - テトラメチルベンジジン ( TMB )；3, 3' - ジアミノベンジジン ( DAB )；3 - アミノ - 9 - エチルカルバゾール ( AEC )；4 - クロロ - 1 - ナフトール；2, 2' - アジノ - ビス ( 3 - エチルベンズチアゾリン - 6

50

-スルホン酸) (ABTS); 2, 3, 5 - トリフェニルテトラゾリウムクロリド; 2 - クロロ - 5, 5 - ジメチル - 1, 3 - シクロヘキサジオン; 3, 3, 5, 5 - テトラメチルベンジジン; 3, 3 - ジアミノベンジジンテトラクロリド; 3 - ニトロテトラゾリウムブルークロリド; 4 - アミノフタルヒドラジド; 4 - クロロ - 1 - ナフトール; 4 - クロロ - 7 - ニトロベンゾフラザン; 5 - アミノサリチル酸; 2 塩酸ジカルボキシジン; グアイアコール; 過酸化水素 - 尿素付加物; ヨードニトロテトラゾリウムクロリド; ルミノール; MTTホルマザン; N - (4 - アミノブチル) - N - エチルイソルミノール; N - (6 - アミノヘキシル) - N - エチルイソルミノール; ニトロテトラゾリウムブルークロリド; ピロガロール; テトラニトロブルーテトラゾリウムクロリド; テトラゾリウムブルークロリド指示薬; テトラゾリウムバイオレット; o - ジアニシジン; o - ジアニシジン 2 塩酸塩; o - フェニレンジアミン 2 塩酸塩; o - フェニレンジアミン遊離塩基; 及びトランス - 5 - フェニル - 4 - ペンテニルヒドロパーオキシドよりなる群から選択されるパーオキシダーゼ基質を含んでよい。

10

## 【0031】

第1の染色はベータガラクトシダーゼを含んでよい。

## 【0032】

第1の染色は更に1 - メチル - 3 - インドリル - D - ガラクトピラノシド; 2 - ニトロフェニル - D - ガラクトピラノシド; 4 - メチルウンベリフェリル - D - ガラクトピラノシド; 4 - ニトロフェニル - D - ガラクトピラノシド; 5 - プロモ - 3 - インドリル - D - ガラクトピラノシド; 5 - プロモ - 4 - クロロ - 3 - インドリル - D - ガラクトピラノシド; 5 - プロモ - 6 - クロロ - 3 - インドリル - D - ガラクトピラノシド; 6 - プロモ - 2 - ナフチル - D - ガラクトピラノシド; 6 - クロロ - 3 - インドリル - D - ガラクトピラノシド; フルオレセインジ ( - D - ガラクトピラノシド); 及びレゾルフィン - D - ガラクトピラノシドよりなる群から選択されるベータガラクトシダーゼ基質を含んでよい。

20

## 【0033】

標的細胞は胚性幹細胞であってよく、そして該第2のマーカ-はアルカリホスファターゼ、Oct - 4、Nanog、期特異的胚性抗原 - 3 (SSEA - 3)、期特異的胚性抗原 - 4 (SSEA - 4)、TRA - 1 - 60、TRA - 1 - 81、TRA - 2 - 49 / 6E、Sox 2、成長分化因子3 (GDF 3)、低下発現1 (REX 1)、線維芽細胞成長因子4 (FGF 4)、胚細胞特異的遺伝子1 (ESG 1)、発生多能性関連2 (DPPA 2)、DPPA 4、テロメラーゼ逆転写酵素 (hTERT)、SALL 4、E - CADHERIN、クラスター指定30 (CD 30)、Cripto (TDGF - 1)、GCTM - 2、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子 (SCF又はc - Kitリガンド)よりなる群から選択されてよい。

30

## 【0034】

第2の染色は一次抗体を含んでよく、そしてこれは蛍光標識を含んでよい。

## 【0035】

第2の染色は更に二次抗体を含んでよく、そしてこれは蛍光標識を含んでよい。

## 【0036】

蛍光標識はAlexa Fluor 350、Alexa Fluor 405、Alexa Fluor 430、Alexa Fluor 488、Alexa Fluor 514、Alexa Fluor 532、Alexa Fluor 546、Alexa Fluor 555、Alexa Fluor 568、Alexa Fluor 594、Alexa Fluor 610、Alexa Fluor 633、Alexa Fluor 635、Alexa Fluor 647、Alexa Fluor 660、Alexa Fluor 680、Alexa Fluor 700、Alexa Fluor 750及びAlexa Fluor 790、フルオレセインイソチオシアネート (FITC)、テキサスレッド、SYBRグリーン、DyLight Fluors、緑色蛍光蛋白 (GFP)、TRIT (テトラメチルローダミンイソチオール)、NBD (7 - ニトロベンズ - 2 - オキサ

40

50

- 1, 3 - ジアゾール)、テキサスレッド染料、フタル酸、テレフタル酸、イソフタル酸、クレジルファーストバイオレット、クレジルブルーバイオレット、ブリリアントクレジルブルー、p - アミノ安息香酸、エリスロシン、ピオチン、ジゴキシゲニン、5 - カルボキシ - 4', 5' - ジクロロ - 2', 7' - ジメトキシフルオレセイン、T E T ( 6 - カルボキシ - 2', 4, 7, 7' - テトラクロロフルオレセイン)、H E X ( 6 - カルボキシ - 2', 4, 4', 5', 7, 7' - ヘキサクロロフルオレセイン)、J o e ( 6 - カルボキシ - 4', 5' - ジクロロ - 2', 7' - ジメトキシフルオレセイン)、5 - カルボキシ - 2', 4', 5', 7' - テトラクロロフルオレセイン、5 - カルボキシフルオレセイン、5 - カルボキシローダミン、T a m r a ( テトラメチルローダミン)、6 - カルボキシローダミン、R o x ( カルボキシ - X - ローダミン)、R 6 G ( ローダミン 6 G )、フタロシアニン類、アゾメチン類、シアニン類 (例えば C y 3、C y 3 . 5、C y 5)、キサンチン類、スクシニルフルオレセイン類、N, N - ジエチル - 4 - ( 5' - アゾベンゾトリアゾリル) - フェニルアミン、アミノアクリジン及び量子ドットよりなる群から選択してよい。

10

## 【 0 0 3 7 】

細胞集団はレイヨウ、ウシ、ラクダ、ネコ、マメジカ (ネズミジカ)、チンパンジー、乳牛、シカ、イヌ、キリン、ヤギ、モルモット、ハムスター、カバ、ウマ、ヒト、マウス、非ヒト霊長類、ヒツジ類、イノシシ、ブタ、ブロングホーン、ウサギ、ラット、マカク、サイ、ヒツジ、バク、及び有蹄類よりなる群から選択される種の細胞を含んでよい。

## 【 0 0 3 8 】

方法は更に、細胞集団中の細胞の概数を測定することを含んでよい。

20

## 【 0 0 3 9 】

該細胞集団の細胞の少なくとも 9 0 % を可視光下に検査することにより該第 1 のマーカーに関して陽性である細胞を検出してよく、そして該第 1 のマーカーに関して陽性である各細胞を紫外光下に検査することにより該第 2 のマーカーに関してその細胞が陽性であるかどうか調べてよい。

## 【 0 0 4 0 】

細胞集団は意図する用途に応じて何れかの数の細胞を含有してよい。例えば細胞集団は少なくとも  $10^5$  個の細胞、少なくとも  $10^6$  個の細胞、少なくとも  $10^7$  個の細胞、少なくとも  $10^8$  個の細胞、少なくとも  $10^9$  個の細胞、少なくとも  $10^{10}$  個の細胞、又は  $10^5 \sim 10^{10}$  個の細胞を含有してよい。

30

## 【 0 0 4 1 】

第 1 のマーカー及び第 2 のマーカーは胚性幹細胞マーカーであってよい。

## 【 0 0 4 2 】

細胞集団は胚性幹細胞のインビボ又はインビトロの分化により生産してよい。

## 【 0 0 4 3 】

標的細胞は胚性幹細胞又は誘導多能性 ( i P S ) 細胞であってよい。

## 【 0 0 4 4 】

細胞集団は更に、胚性幹細胞又は i P S 細胞から分化した細胞を含んでよい。

## 【 0 0 4 5 】

胚性幹細胞又は i P S 細胞から分化した細胞は R P E 細胞であってよい。例えば R P E 細胞は参照によりそれぞれの全体が本明細書に組み込まれる米国特許 7, 7 9 5, 0 2 5、7, 7 9 4, 7 0 4 及び 7, 7 3 6, 8 9 6 号、米国特許出願 1 2 / 6 8 2, 7 1 2、W O / 2 0 0 9 / 0 5 1 6 7 1 及び W O 2 0 1 1 / 0 6 3 0 0 5 に開示されている方法の何れかにより生産してよい。

40

## 【 0 0 4 6 】

標的細胞は例えば脂肪細胞；骨髓線維芽細胞；心筋細胞；軟骨細胞；分化 R B C 及び W B C 直系；内皮骨髓線維芽細胞；外胚葉；外胚葉前駆体；胚様体 ( E B )；胎生期癌 ( E C )；胚性幹 ( E S )；内胚葉；内皮；造血細胞；造血幹細胞 ( H S C )，付随体、内皮前駆体；肝細胞；ケラチノサイト；間葉；間葉性幹細胞 ( M S C )；中胚葉；M S C 前駆体；筋芽細胞；筋細胞；神経前駆体；神経幹細胞；ニューロン；稀突起神経膠細胞；骨芽

50

細胞；膵上皮；膵島；膵前駆体；骨格筋細胞；平滑筋；間質性（間葉）前駆細胞；及び白血球（WBC）を包含する細胞の特定の型から選択してよい。第2のマーカ及び第2のマーカは表1に示す通り該標的細胞と関連しているマーカであってよい。更に、標的細胞は特定の疾患に關与する細胞、例えば癌性又は前癌性の細胞、又は骨髓のような移植又は細胞療法のために潜在的には細胞集団から排除することが望ましい癌幹細胞を含んでよい。或いは、標的細胞は特定の直系の細胞を与える成人幹細胞を含んでよい。

【0047】

方法は更に、工程（a）の前に、標的細胞型の細胞のメンテナンス細胞に好都合な条件下に細胞集団を培養することを含んでよく、そして、標的細胞は胚性幹細胞又は誘導多能性（iPS）細胞であってよく、そして、培養条件は胚性幹細胞培地及び/又はマウス胚性線維芽細胞フィーダー細胞の存在を含んでよい。

10

【0048】

細胞は更に、標的細胞型を含む第2の細胞集団をプレーティングすること、及び、工程（a）の該細胞集団と同じ方法により該第2の細胞集団を分析することにより該方法の検出限界を明確化することを含んでよい。該標的細胞型の細胞のみを該第2の集団に添加するか、又は、第2の細胞集団は、細胞の第1の集団が標的細胞型と同じ型のものである細胞の第1の集団と細胞の第2の集団の混合物を含んでよい。細胞の該第2の群は工程（a）の該細胞集団と本質的に同じコンスティテュエンスを有してよい。細胞の該第1の群及び細胞の該第2の群の細胞の数の比は、1：10；1：100；1：1,000；1：10,000；1：100,000；1：1,000,000；1：1,000,000；1：1,000,000；1：10,000,000；1：10,000,000；1：10と1：100との間；1：10と1：1,000との間；1：10と1：10,000との間；1：10と1：100,000との間；1：10と1：1,000,000との間；1：10と1：1,000,000との間；1：10と1：10,000,000との間；1：10と1：1,000,000,000との間；1：100と1：1,000,000との間；1：100と1：10,000,000との間；1：100と1：1,000,000,000との間；1：1,000,000,000との間；1：1,000,000と1：10,000,000との間；1：1,000,000と1：100,000,000との間；1：1,000,000と1：1,000,000,000との間；1：1,000,000と1：10,000,000,000との間；1：1,000,000と1：10,000,000,000との間；1：10,000,000と1：100,000,000,000との間；1：10,000,000と1：1,000,000,000,000との間；1：10,000,000と1：10,000,000,000,000との間；1：10,000,000と1：100,000,000,000,000との間；1：10,000,000と1：1,000,000,000,000,000との間；1：10,000,000と1：10,000,000,000,000,000との間；1：10,000,000と1：100,000,000,000,000,000との間；1：10,000,000と1：1,000,000,000,000,000,000との間；1：1,000,000,000,000,000,000との間；及び1：100,000,000,000,000,000,000との間よりなる群から選択してよい。

20

30

40

【0049】

標的細胞はウイルス感染細胞、癌性又は前癌性の細胞、癌幹細胞、及び免疫細胞から選択してよい。

【0050】

標的細胞を含有すると推定される組成物は骨髓、血球、又は膵細胞を含んでよい。

【0051】

標的細胞を含有すると推定される細胞集団は、細胞ソーティング、放射線照射、化学療

50

法又は標的細胞を除去するための他の手段により予め処理されていてよい。

【 0 0 5 2 】

別の例示される実施形態は該幹細胞を本質的に含有しない場合がある幹細胞に由来する体細胞を含む組成物を提供する。

【 0 0 5 3 】

別の例示される実施形態は、細胞及び存在する標的細胞（例えば幹細胞）の数又は割合を示すインジケータを含む組成物を提供し、この場合、該組成物中の細胞の代表となる細胞集団に本明細書に記載した方法を適用することにより該インジケータの値を測定してよい。組成物は胚性幹細胞、i P S細胞、割球、内細胞塊、又は単為生殖的に活性化されてよい卵母細胞のような多能性幹細胞から分化したものであってよいR P E細胞を含んでよい。これらの多能性幹細胞は組み換え体又は遺伝子操作されてよい（例えば所望の治療蛋白を発現するため、又は黄斑変性のような遺伝子的不全に関与している遺伝子の発現を排除するために操作される）。R P E細胞は網膜の変性疾患を治療するために製剤化して使用してよい。更に又、多能性幹細胞誘導R P E細胞はR P E細胞の生存（インビトロ及び/又はインビボ）をモジュレートする剤を発見するため、R P E細胞の成熟を研究するため、又は、R P E細胞の成熟をモジュレートする剤を発見するためのスクリーニングアッセイにおいて使用できる。そのようなスクリーニングアッセイを使用して発見された材はインビトロ又はインビボで使用してよく、そして、網膜変性疾患を治療するために単独又はR P E細胞と組み合わせて使用できる追加の治療薬を提供してよい。1つの実施形態において、組成物はヒト多能性幹細胞から分化したヒトR P E細胞の実質的に精製された調製物を含んでよく、その場合、R P E細胞はm R N A及び蛋白レベルにおいて、R P E - 6 5、ベストロフィン、P E D F、C R A L B P、O t x 2及びM I T Fを発現し、そして、細胞はO c t - 4、N A N O G及びR e x 1の発現を実質的に欠失している。別の実施形態においては、R P E細胞は分化R P E細胞及び成熟分化R P E細胞を含み、そしてその場合、少なくとも成熟分化R P E細胞は更に、m R N A及び蛋白レベルにおいて、P A X 2、p a x - 6及びチロシナーゼを発現する。別の実施形態においては、R P E細胞はヒトE S細胞又はヒトi P S細胞から分化させる。

【 0 0 5 4 】

組成物は少なくとも $10^5$ 個の細胞、少なくとも $10^6$ 個の細胞、少なくとも $10^7$ 個の細胞、少なくとも $10^8$ 個の細胞、少なくとも $10^9$ 個の細胞、少なくとも $10^{10}$ 個の細胞、又は $10^5 \sim 10^{10}$ 個の細胞を含んでよい。

【 0 0 5 5 】

組成物は低温保存された細胞を含んでよい。1つの実施形態において、組成物は少なくとも約 $10^4$ 個のヒトR P E細胞を含む低温保存された調製物を含んでよく、その場合、調製物はヒト多能性幹細胞に由来するヒトR P E細胞の実質的に精製された調製物であり、そしてその場合、R P E細胞はR P E - 6 5、ベストロフィン、P E D F、C R A L B P、O t x 2及びM I T Fを発現する。別の実施形態においては、R P E細胞の少なくとも約85%が解凍後に生存性を維持している。例えばR P E細胞は（a）R P E細胞を培養すること、（b）該R P E細胞を採取すること、（c）該R P E細胞を遠心分離すること、（d）10% D M S O / 90% F B S溶液中に該R P E細胞を再懸濁すること；及び（e）該R P E細胞を凍結することを含む方法により低温保存されてよい。

【 0 0 5 6 】

別の例示される実施形態は下記工程：

【 0 0 5 7 】

（a）細胞集団を準備すること；

【 0 0 5 8 】

（b）第1の染色及び第2の染色を該細胞集団に適用すること、ここで該第1の染色はアルカリホスファターゼを検出し、そして該第2の染色は胚性幹細胞を示すマーカを検出し、そしてここで、該第1の染色に関して陽性である細胞は可視光及び紫外光下に検出可能であり、そして該第2の染色に関して陽性である細胞は紫外光下に検出可能であるこ

10

20

30

40

50

と；

【0059】

(c) 該第1のマーカ－に関して陽性である細胞を検出するために可視光下に該細胞集団の細胞を顕微鏡観察すること；

【0060】

(e) 紫外光下に該第1のマーカ－に関して陽性である該細胞を顕微鏡観察すること、及び、該第1のマーカ－及び該第2のマーカ－に関して細胞が陽性であるかどうか調べること；及び、

【0061】

(f) 該第1のマーカ－及び該第2のマーカ－に関して陽性である細胞を胚性幹細胞として識別すること；

を含む細胞集団中のヒト胚性幹細胞の存在を検出する方法を提供する。

【0062】

細胞集団は参照により各々の全体が本明細書に組み込まれる米国特許7,795,025、7,794,704及び7,736,896、米国特許出願12/682,712、米国特許仮出願60/998,668、60/998,766、61/009,911、61/009,908及び61/262,002、WO/2009/051671及びWO2011/063005に記載されている方法により多能生細胞から分化されたRPE細胞を含んでよい。

【0063】

1つの実施形態において、標的細胞は胚性幹細胞、誘導多能性幹(iPS)細胞、成人幹細胞、造血細胞、胎児幹細胞、間葉幹細胞、分娩後幹細胞、複能性幹細胞又は胚性生殖細胞である。別の実施形態においては、多能性幹細胞は哺乳類多能性幹細胞であってよい。又別の実施形態において、多能性幹細胞は

ヒト多能性幹細胞、例えば限定しないがヒト胚性幹(hES)細胞、ヒト誘導多能性幹(iPS)細胞、ヒト成人幹細胞、ヒト造血幹細胞、ヒト胎児幹細胞、ヒト間葉幹細胞、ヒト分娩後幹細胞、ヒト複能性幹細胞又はヒト胚性生殖細胞細胞であってよい。別の実施形態においては、多能性幹細胞はEuropean Human Embryonic Stem Cell Registry hESC Regに列挙されているhES細胞系統であってよい。別の実施形態においては、hES細胞系統は割球誘導hES細胞系統、例えばMA09又は参照により各々の全体が本明細書に組み込まれる米国特許7,893,315又は7,838,727記載の方法により誘導される他の細胞系統であってよい。

【0064】

1つの実施形態において、本発明は網膜変性の治療のための医薬の製造におけるRPE細胞の医薬調製物の使用を提供する。

【0065】

1つの実施形態において、本発明は本明細書に記載したRPE細胞の有効量を投与することを含む網膜変性を治療する応報を提供する。別の実施形態においては、網膜変性は、先天性脈絡膜欠如、糖尿病性網膜症、加齢性黄斑変性、網膜剥離、色素性網膜炎、又はシユタルガルト病によるものである。

【0066】

1つの実施形態において、調製物は懸濁液、マトリックス、ゲル、コロイド、スカホルド又は基板として移植される。別の実施形態においては、調製物は眼の網膜下隙内に注射により投与される。

【0067】

その他の実施形態において、有効量は少なくとも約20,000~200,000RPE細胞である。別の実施形態においては、有効量は少なくとも約20,000、50,000、75,000、100,000、125,000、150,000、175,000、180,000、185,000、190,000又は200,000RPE細胞である。

10

20

30

40

50

## 【0068】

1つの実施形態において、方法は更に対象において網膜電位図応答、オプトメーター明瞭度閾値、又は光度閾値を計測することにより方法の効力をモニタリングすることを含む。

## 【0069】

1つの実施形態において、製剤はES細胞、ウイルス、細菌又はカビの汚染を実質的に含有しない。別の実施形態においては、RPE細胞は移植により網膜に組み込むことができる機能性RPE細胞である。その他の実施形態において、RPE細胞は移植後の視覚的明瞭度を向上させる。

## 【0070】

本発明は眼の障害の治療のための方法を提供する。特に、これらの方法は眼の障害、特に内因性のRPE層の損傷又は破壊により全体的に又は部分的に誘発されるか又は悪化する眼の障害を治療するか、その症状を緩解するためのRPE細胞の使用を包含する。

## 【0071】

1つの実施形態において、本明細書に記載したRPE細胞は網膜の編成をもたらす場合がある遺伝子突然変異を実質的に含有しない。

## 【0072】

1つの実施形態において、RPE細胞はポリ乳酸、ポリ(乳酸・コ・グリコール酸)、50:50PDLGA、85:15PDLGA及びINIION GTR(登録商標)生体分解性膜(生体適合性重合体の混合物)のような生体適合性重合体と共に移植されてよい。

## 【0073】

別の実施形態においては、RPE細胞は移植後にブルー膜に接着し、極性を発生し、そしてレシピエントの組織内に組み込まれる。

## 【0074】

1つの実施形態において、RPE細胞は移植後に視覚的明瞭度を向上させる場合がある。別の実施形態においては、RPE細胞は移植後に視覚的明瞭度を実質的に向上させる場合がある。

## 【0075】

1つの実施形態において、RPE細胞はOct-4、NANOG、Rex1、アルカリホスファターゼ、Sox2、TDGF1、DPPA2及びDPPA4を包含するがこれらに限定されない胚性幹細胞マーカーの実質的な発現を欠失している。別の実施形態においては、RPE細胞はRPE65、CRALBP、PEDF、ベストロフィン、MITF、Otx2、PAX2、Pax6及びチロシナーゼを包含するがこれらに限定されないRPE細胞マーカーを発現する。その他の実施形態において、RPE細胞は少なくとも1つの遺伝子を発現し、その場合少なくとも1つ遺伝子の発現はヒトES細胞における発現と相対比較してRPE細胞中で増大する。1つの実施形態において、RPE細胞は増大したアルファインテグリンサブユニット発現を示す。別の実施形態においては、アルファインテグリンサブユニットはアルファ1、2、3、4、5、6又は9である。更に別の実施形態において、発現はmRNA発現、蛋白発現、又はmRNAと蛋白の両方の発現である。

## 【0076】

本発明は(a)低温保存されたRPE細胞のバイアルを解凍すること、(b)培地中にRPE細胞を再懸濁すること、(c)RPE細胞を遠心分離すること、(d)培地中にRPE細胞を再懸濁すること、(e)RPE細胞をバイアル中に分注すること、及び(f)臨床現場に移行させることを含む臨床現場にRPE調製物を提供する方法を提供する。1つの実施形態において、再懸濁及び遠心分離の工程は少なくとも1、2、3、4又は5回反復してよい。別の実施形態においては、RPE産物は工程(e)の終了後少なくとも約1、2、3、4、5、6、7、8、9又は10時間以内に臨床現場に輸送される。その他の実施形態において、バイアルにはラベルを付してよい。

10

20

30

40

50

## 【 0 0 7 7 】

本発明は又、( a ) R P E 細胞を生産すること、及び( b ) 顧客への移行のために該 R P E 細胞調製物を調製することを含む販売用の R P E 細胞調製物を提供するための方法を提供する。1 つの実施形態において、方法は R P E 細胞を低温保存することを含んでよい。別の実施形態においては、方法は販売用の該 R P E 細胞調製物を供与することを含む。その他の実施形態において、方法は R P E 細胞調製物を広告することを含む。

## 【 0 0 7 8 】

本発明は上記又は後述する側面及び実施形態の何れかの組み合わせを意図している。例えば分化 R P E 細胞及び成熟 R P E 細胞の何れかの組み合わせを含む R P E 細胞の調製物を本明細書に記載する状態の何れかの治療において使用できる。同様に、出発物質としてヒト胚性幹細胞を用いながら R P E 細胞を生産する眼の本明細書に記載した方法は、同様に、出発物質として何れかのヒト多能性幹細胞を用いながら実施してよい。

本発明の好ましい実施形態において、例えば以下の項目が提供される。

( 項目 1 )

下記工程：

( a ) 細胞集団を準備すること；

( b ) 第 1 の染色及び第 2 の染色を該細胞集団に適用すること、ここで該第 1 の染色は自身の発現が標的細胞の存在を示す第 1 のマーカーを検出し、そして該第 2 の染色は自身の発現がやはり同じ標的細胞の存在を示す第 2 のマーカーを検出し、そしてここで、該第 1 の染色は可視光下に検出可能であり、そして該第 2 の染色は紫外光下に検出可能であること；

( c ) 可視光下に該細胞集団を顕微鏡観察することにより該第 1 のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を検出すること；

( d ) 紫外光下に該第 1 のマーカーに関して陽性である該細胞を顕微鏡観察すること、及び、該検出された細胞の何れかが該第 1 のマーカー及び該第 2 のマーカーに関して陽性であるかどうか調べること；及び、

( e ) 該第 1 のマーカー及び該第 1 のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を標的細胞として識別すること；

を含む、細胞集団における標的細胞の存在を検出する、又は非存在を確認する方法。

( 項目 2 )

下記工程：

( a ) 細胞集団を準備すること；

( b ) 第 1 の染色及び第 2 の染色を該細胞集団に適用すること、ここで 該第 1 の染色は自身の発現が標的細胞を示す第 1 のマーカーを検出し、そして第 2 の染色は自身の発現が同じ標的細胞を示す第 2 のマーカーを検出し、ここで該第 1 の染色は可視光下に検出可能であり、そして該第 2 の染色は可視光下に検出可能であり、そしてここで該第 1 の染色及び該第 2 の染色は目視により区別可能であること；

( c ) 可視光下に該細胞集団を顕微鏡観察することにより該第 1 のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を検出すること；

( d ) 可視光下に該細胞集団の細胞を顕微鏡観察することにより該第 2 のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を検出すること；そして、

( e ) 標的細胞として該第 1 のマーカー及び該第 2 のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を ( c ) 及び ( d ) で検出された細胞から識別すること；

を含む、細胞集団における標的細胞の存在を検出するか、又は非存在を確認する方法。

( 項目 3 )

細胞集団から検出された標的細胞を除去又は単離することを更に含む項目 1 又は 2 記載の方法。

( 項目 4 )

細胞集団が多能性細胞 1 つ以上に由来する項目 1 又は 2 記載の方法。

( 項目 5 )

10

20

30

40

50

多能性細胞 1 つ以上に由来する細胞集団複数に対して行う項目 1 又は 2 記載の方法。

(項目 6)

該細胞集団が異なる H L A 型の多能性細胞に由来する項目 5 記載の方法。

(項目 7)

該第 1 の染色が可視光下及び紫外光下に観察可能である項目 1 又は 2 記載の方法。

(項目 8)

該第 1 のマーカーが該標的細胞により発現されるアルカリホスファターゼを含む項目 1 ~ 7 の何れかに記載の方法。

(項目 9)

該第 1 の染色が該第 1 のマーカーに特異的に結合する抗体を含み、そして該抗体がアルカリホスファターゼに直接又は間接的にカップリングする項目 1 ~ 7 の何れかに記載の方法。

10

(項目 10)

該第 1 の染色がナフトール A S - B I ホスフェート ; 5 - ブロモ - 4 - クロロ - 3 - インドリルホスフェート ( B C I P ) 及びニトロブルーテトラゾリウム ( N B T ) ; B C I P 試薬及び I N T X 試薬 ; ナフトール A S - B I 及びファーストレッドバイオレット L B ; テトラゾリウム塩 ; ジアゾ化合物 ; V E C T O R ( 登録商標 ) R e d ; V E C T O R ( 登録商標 ) B l u e ; V E C T O R ( 登録商標 ) B l a c k ; 及び p - ニトロフェニルホスフェート ( p N P P ) よりなる群から選択されるアルカリホスファターゼ基質を含む項目 8 又は 9 の何れかに記載の方法。

20

(項目 11)

該第 1 の染色がベクターレッド又はベクターブルーを含む項目 10 記載の方法。

(項目 12)

該第 2 の染色が該第 2 のマーカーに特異的に結合する一次抗体を含み、そして該一次抗体が蛍光標識に直接又は間接的にカップリングされる項目 1 又は 7 ~ 11 の何れかに記載の方法。

(項目 13)

該第 2 のマーカーがアルカリホスファターゼ、O c t - 4、N a n o g、期特異的胚性抗原 - 3 ( S S E A - 3 )、期特異的胚性抗原 - 4 ( S S E A - 4 )、T R A - 1 - 6 0、T R A - 1 - 8 1、T R A - 2 - 4 9 / 6 E、S o x 2、L i n 2 8、成長分化因子 3 ( G D F 3 )、低下発現 1 ( R E X 1 )、線維芽細胞成長因子 4 ( F G F 4 )、胚細胞特異的遺伝子 1 ( E S G 1 )、発生多能性関連 2 ( D P P A 2 )、D P P A 4、テロメラーゼ逆転写酵素 ( h T E R T )、S A L L 4、E - C A D H E R I N、クラスター指定 3 0 ( C D 3 0 )、C r i p t o ( T D G F - 1 )、G C T M - 2、G e n e s i s、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子 ( S C F 又は c - K i t リガンド ) よりなる群から選択される項目 12 記載の方法。

30

(項目 14)

該標的細胞が胚性幹細胞である項目 13 記載の方法。

(項目 15)

該第 2 のマーカーが O c t - 4 及び N a n o g よりなる群から選択される項目 14 記載の方法。

40

(項目 16)

該一次抗体が蛍光標識を含む項目 12 ~ 15 の何れかに記載の方法。

(項目 17)

該第 2 の染色が更に二次抗体を含む項目 12 ~ 15 の何れかに記載の方法。

(項目 18)

該二次抗体が蛍光標識を含む項目 17 記載の方法。

(項目 19)

該蛍光標識が A l e x a F l u o r 3 5 0、A l e x a F l u o r 4 0 5、A l e x a F l u o r 4 3 0、A l e x a F l u o r 4 8 8、A l e x a F l u o r 5 1

50

4、Alexa Fluor 532、Alexa Fluor 546、Alexa Fluor 555、Alexa Fluor 568、Alexa Fluor 594、Alexa Fluor 610、Alexa Fluor 633、Alexa Fluor 635、Alexa Fluor 647、Alexa Fluor 660、Alexa Fluor 680、Alexa Fluor 700、Alexa Fluor 750及びAlexa Fluor 790、フルオレセインイソチオシアネート (FITC)、テキサスレッド、SYBRグリーン、DyLight Fluors、緑色蛍光蛋白 (GFP)、TRIT (テトラメチルローダミンイソチオール)、NBD (7-ニトロベンズ-2-オキサ-1,3-ジアゾール)、テキサスレッド染料、フタル酸、テレフタル酸、イソフタル酸、クレジルファーストバイオレット、クレジルブルーバイオレット、ブリリアントクレジルブルー、p-アミノ安息香酸、エリスロシン、ピオチン、ジゴキシゲニン、5-カルボキシ-4',5'-ジクロロ-2',7'-ジメトキシフルオレセイン、TET (6-カルボキシ-2',4,7,7'-テトラクロロフルオレセイン)、HEX (6-カルボキシ-2',4,4',5',7,7'-ヘキサクロロフルオレセイン)、Joe (6-カルボキシ-4',5'-ジクロロ-2',7'-ジメトキシフルオレセイン)、5-カルボキシ-2',4',5',7'-テトラクロロフルオレセイン、5-カルボキシフルオレセイン、5-カルボキシローダミン、Tamra (テトラメチルローダミン)、6-カルボキシローダミン、Rox (カルボキシ-X-ローダミン)、R6G (ローダミン6G)、フタロシアニン類、アゾメチン類、シアニン類 (例えばCy3、Cy3.5、Cy5)、キサンチン類、スクシニルフルオレセイン類、N,N-ジエチル-4-(5'-アゾベンゾトリアゾリル)-フェニルアミン、アミノアクリジン及び量子ドットよりなる群から選択される項目16又は18記載の方法。

(項目20)

該蛍光標識がAlexa Fluor 488を含む項目19記載の方法。

(項目21)

該第2の染色が該第2のマーカ-に特異的に結合する一次抗体を含み、そして該一次抗体が可視光下に観察可能な試薬に直接又は間接的にカップリングする項目2~11の何れかに記載の方法。

(項目22)

可視光下に観察可能な該試薬が金粒子、銀粒子、又はラテックス粒子を含む項目21記載の方法。

(項目23)

該第2の染色が該第2のマーカ-に特異的に結合する一次抗体を含み、そして該一次抗体が可視光下に観察可能な生成物を生成する反応を触媒する酵素に直接又は間接的にカップリングする項目2~11の何れかに記載の方法。

(項目24)

該酵素がアルカリホスファターゼ、ベータガラクトシダーゼ、及びパーオキシダーゼよりなる群から選択される項目23記載の方法。

(項目25)

該パーオキシダーゼがセイヨウワサビパーオキシダーゼを含む項目24記載の方法。

(項目26)

該パーオキシダーゼを3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン (TMB); 3,3'-ジアミノベンジジン (DAB); 3-アミノ-9-エチルカルバゾール (AEC); 4-クロロ-1-ナフトール; 2,2'-アジノ-ビス(3-エチルベンズチアゾリン-6-スルホン酸) (ABTS); 2,3,5-トリフェニルテトラゾリウムクロリド; 2-クロロ-5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサジオン; 3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン; 3,3'-ジアミノベンジジントテトラクロリド; 3-ニトロテトラゾリウムブルークロリド; 4-アミノフタルヒドラジド; 4-クロロ-1-ナフトール; 4-クロロ-7-ニトロベンゾフラザン; 5-アミノサリチル酸; 2塩酸ジカルボキシジン; グアイアコール; 過酸化水素-尿素付加物; ヨードニトロテトラゾリウムクロリ

10

20

30

40

50

ド；ルミノール；MTTホルマザン；N-(4-アミノブチル)-N-エチルイソルミノール；N-(6-アミノヘキシル)-N-エチルイソルミノール；ニトロテトラゾリウムブルークロリド；ピロガロール；テトラニトロブルーテトラゾリウムクロリド；テトラゾリウムブルークロリド指示薬；テトラゾリウムバイオレット；o-ジアニシジン；o-ジアニシジン2塩酸塩；o-フェニレンジアミン2塩酸塩；o-フェニレンジアミン遊離塩基；及びトランス-5-フェニル-4-ペンテニルヒドロパーオキシドよりなる群から選択されるパーオキシダーゼ基質と接触させることを更に含む項目23又は24記載の方法

(項目27)

該酵素がベータガラクトシダーゼを含む項目24記載の方法。

10

(項目28)

該ベータガラクトシダーゼを、1-メチル-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド；2-ニトロフェニル-D-ガラクトピラノシド；4-メチルウンベリフェリル-D-ガラクトピラノシド；4-ニトロフェニル-D-ガラクトピラノシド；5-ブromo-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド；5-ブromo-4-クロロ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド；5-ブromo-6-クロロ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド；6-ブromo-2-ナフチル-D-ガラクトピラノシド；6-クロロ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド；フルオレセインジ(-D-ガラクトピラノシド)；及びレゾルフィン-D-ガラクトピラノシドよりなる群から選択されるベータガラクトシダーゼ基質と接触させることを更に含む項目27記載の方法。

20

(項目29)

該第2の染色が該第2のマーカ-に特異的に結合する一次抗体を含み、該一次抗体が金粒子に直接又は間接的にカップリングし、そして該方法が更に該金粒子上に銀沈殿を形成することを含む項目2~11の何れかに記載の方法。

(項目30)

該第2のマーカ-がアルカリホスファターゼ、Oct-4、Nanog、期特異的胚性抗原-3(SSEA-3)、期特異的胚性抗原-4(SSEA-4)、TRA-1-60、TRA-1-81、TRA-2-49/6E、Sox2、成長分化因子3(GDF3)、低下発現1(REX1)、線維芽細胞成長因子4(FGF4)、胚細胞特異的遺伝子1(ESG1)、発生多能性関連2(DPPA2)、DPPA4、テロメラ-ゼ逆転写酵素(hTERT)、SALL4、E-CADHERIN、クラスター指定30(CD30)、Cripto(TDGF-1)、GCTM-2、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子(SCF又はc-Kitリガンド)よりなる群から選択される項目21~29の何れかに記載の方法。

30

(項目31)

該標的細胞が胚性幹細胞である項目30記載の方法。

(項目32)

該第2のマーカ-がOct-4及びNanogよりなる群から選択される項目31記載の方法。

(項目33)

該第1の染色が該第2のマーカ-に特異的に結合する第1の一次抗体を含み、該第1の一次抗体が可視光下に観察可能な第1の試薬に直接又は間接的にカップリングする項目1~2又は12~32の何れかに記載の方法。

40

(項目34)

可視光下に観察可能な該第1の試薬が金粒子、銀粒子、又はラテックス粒子を含む項目33記載の方法。

(項目35)

該第1の染色が該第1のマーカ-に特異的に結合する第1の一次抗体を含み、該第1の一次抗体が可視光下に観察可能な生成物を生成する反応を触媒する第1の酵素に直接又は間接的にカップリングする項目1~2又は12~32の何れかに記載の方法。

50

(項目36)

該第1の酵素がアルカリホスファターゼ、ベータガラクトシダーゼ及びパーオキシダーゼよりなる群から選択される項目35記載の方法。

(項目37)

該第1の酵素がカップリングする該パーオキシダーゼがセイヨウワサビパーオキシダーゼを含む項目36記載の方法。

(項目38)

該第1の酵素がカップリングする該パーオキシダーゼを3, 3', 5, 5'-テトラメチルベンジジン(TMB); 3, 3'-ジアミノベンジジン(DAB); 3-アミノ-9-エチルカルバゾール(AEC); 4-クロロ-1-ナフトール; 2, 2'-アジノ-ビス(3-エチルベンズチアゾリン-6-スルホン酸)(ABTS); 2, 3, 5-トリフェニルテトラゾリウムクロリド; 2-クロロ-5, 5-ジメチル-1, 3-シクロヘキサンジオン; 3, 3', 5, 5'-テトラメチルベンジジン; 3, 3'-ジアミノベンジジントトラクロリド; 3-ニトロテトラゾリウムブルークロリド; 4-アミノフタルヒドラジド; 4-クロロ-1-ナフトール; 4-クロロ-7-ニトロベンゾフラザン; 5-アミノサリチル酸; 2塩酸ジカルボキシジン; グアイアコール; 過酸化水素-尿素付加物; ヨードニトロテトラゾリウムクロリド; ルミノール; MTTホルマザン; N-(4-アミノブチル)-N-エチルイソルミノール; N-(6-アミノヘキシル)-N-エチルイソルミノール; ニトロテトラゾリウムブルークロリド; ピロガロール; テトラニトロブルーテトラゾリウムクロリド; テトラゾリウムブルークロリド指示薬; テトラゾリウムバイオレット; o-ジアニジン; o-ジアニジン2塩酸塩; o-フェニレンジアミン2塩酸塩; o-フェニレンジアミン遊離塩基; 及びトランス-5-フェニル-4-ペンテニルヒドロパーオキシドよりなる群から選択されるパーオキシダーゼ基質と接触させることを更に含む項目36又は37記載の方法。

(項目39)

該第1の酵素がベータガラクトシダーゼを含む項目35記載の方法。

(項目40)

該第1の酵素がカップリングする該ベータガラクトシダーゼを1-メチル-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド; 2-ニトロフェニル-D-ガラクトピラノシド; 4-メチルウンベリフェリル-D-ガラクトピラノシド; 4-ニトロフェニル-D-ガラクトピラノシド; 5-プロモ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド; 5-プロモ-4-クロロ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド; 5-プロモ-6-クロロ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド; 6-プロモ-2-ナフチル-D-ガラクトピラノシド; 6-クロロ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド; フルオレセインジ(-D-ガラクトピラノシド); 及びレゾルフィン-D-ガラクトピラノシドよりなる群から選択されるベータガラクトシダーゼ基質と接触させることを更に含む項目27記載の方法。

(項目41)

該第1の染色が該第1のマーカーに特異的に結合する一次抗体を含み、該一次抗体が金粒子に直接又は間接的にカップリングし、そして該方法が更に該金粒子上に銀沈殿を形成することを含む項目1~2又は12~32の何れかに記載の方法。

(項目42)

第1のマーカーが、アルカリホスファターゼ、Oct-4、Nanog、期特異的胚性抗原-3(SSEA-3)、期特異的胚性抗原-4(SSEA-4)、TRA-1-60、TRA-1-81、TRA-2-49/6E、Sox2、成長分化因子3(GDF3)、低下発現1(REX1)、線維芽細胞成長因子4(FGF4)、胚細胞特異的遺伝子1(ESG1)、発生多能性関連2(DPPA2)、DPPA4、テロメラーゼ逆転写酵素(hTERT)、SALL4、E-CADHERIN、クラスター指定30(CD30)、Cripto(TDGF-1)、GCTM-2、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子(SCF又はc-Kitリガンド)よりなる群から選択される項目33~4

10

20

30

40

50

1の何れかに記載の方法。

(項目43)

該標的細胞が胚性幹細胞である項目42記載の方法。

(項目44)

該第2のマーカ―がOct-4、Oct-4、Lin28、Sox2、Klf4、n-  
又はc-My c及びNanogよりなる群から選択される項目43記載の方法。

(項目45)

該第1のマーカ―が該第2のマーカ―とは異なる項目42～44の何れかに記載の方法

。

(項目46)

該標的細胞が胚性幹細胞であり、そして該第2のマーカ―がアルカリホスファターゼ、  
Oct-4、Nanog、期特異的胚性抗原-3(SSEA-3)、期特異的胚性抗原-  
4(SSEA-4)、TRA-1-60、TRA-1-81、TRA-2-49/6E、  
Sox2、成長分化因子3(GDF3)、低下発現1(REX1)、線維芽細胞成長因子  
4(FGF4)、胚細胞特異的遺伝子1(ESG1)、発生多能性関連2(DPPA2)  
、DPPA4、テロメラーゼ逆転写酵素(hTERT)、SALL4、E-CADHER  
IN、クラスター指定30(CD30)、Cripto(TDGF-1)、GCTM-2  
、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子(SCF又はc-Kitリガンド)  
よりなる群から選択される上記項目の何れかに記載の方法。

(項目47)

該細胞集団がレイヨウ、ウシ、ラクダ、ネコ、マメジカ(ネズミジカ)、 チンパンジ  
ー、乳牛、シカ、イヌ、キリン、ヤギ、モルモット、ハムスター、カバ、ウマ、ヒト、マ  
ウス、非ヒト霊長類、ヒツジ類、イノシシ、ブタ、プロングホーン、ウサギ、ラット、マ  
カク、サイ、ヒツジ、バク、及び有蹄類よりなる群から選択される種の細胞を含む上記項  
目の何れかに記載の方法。

(項目48)

該細胞集団がヒト細胞を含む項目47記載の方法。

(項目49)

細胞集団中の細胞の概数を測定することを更に含む上記項目の何れかに記載の方法。

(項目50)

該細胞集団中の細胞の少なくとも90%を可視光下に検査することにより該第1のマ  
ーカ―に関して陽性である細胞を検出する上記項目の何れか一項に記載の方法。

(項目51)

該第1のマーカ―に関して陽性である各細胞を、その細胞が該第2のマーカ―に関して  
陽性であるかどうかを調べるために検査する項目50記載の方法。

(項目52)

該細胞集団が少なくとも $10^5$ 個の細胞、少なくとも $10^6$ 個の細胞、少なくとも $10^7$   
個の細胞、少なくとも $10^8$ 個の細胞、少なくとも $10^9$ 個の細胞、少なくとも $10^{10}$   
個の細胞、又は $10^5 \sim 10^{10}$ 個の細胞を含有する上記項目の何れか一項に記載の方  
法。

(項目53)

該第1のマーカ―及び該第2のマーカ―が胚性幹細胞マーカ―である上記項目の何れか  
一項に記載の方法。

(項目54)

細胞の該集団が胚性幹細胞のインビボ又はインビトロの分化により生産される上記項目  
の何れか一項に記載の方法。

(項目55)

該標的細胞が多能性細胞、胚性幹細胞、又は誘導多能性(iPS)細胞である上記項目  
の何れか一項に記載の方法。

(項目56)

10

20

30

40

50

該細胞集団が多能性細胞、胚性幹細胞、又は誘導多能性（i P S）細胞から分化した細胞を更に含む項目 5 5 の方法。

（項目 5 7）

該細胞集団を標的細胞型の増殖又は維持に好都合な条件下に培養する上記項目の何れかに記載の方法。

（項目 5 8）

該標的細胞型が胚性幹細胞である項目 5 7 記載の方法。

（項目 5 9）

該培養条件がフィーダー細胞上で該細胞集団を培養することを含む項目 5 8 記載の方法。

（項目 6 0）

該フィーダー細胞が M E F である項目 5 9 記載の方法。

（項目 6 1）

胚性幹細胞又は i P S 細胞から分化した該細胞が網膜色素上皮（R P E）細胞である項目 5 6 ~ 6 0 の何れかに記載の方法。

（項目 6 2）

該 R P E 細胞がヒトのものである項目 6 1 記載の細胞。

（項目 6 3）

該 R P E 細胞が下記工程：

（a）多能性幹細胞を準備すること；

（b）多能性幹細胞を培養することにより多能性幹細胞の多層集団又は多能性幹細胞を含む胚様体を形成すること；

（c）細胞培養物中に R P E 細胞が出現するために十分な期間、多層集団又は胚様体を培養すること；及び、

（d）培養物から R P E 細胞を単離すること；

を含む方法により作製される項目 6 1 又は 6 2 記載の方法。

（項目 6 4）

該多能性幹細胞が誘導多能性幹（i P S）細胞、胚性幹（E S）細胞、成人幹細胞、造血幹細胞、胎児幹細胞、間葉性幹細胞、分娩後幹細胞、複能性幹細胞、又は胚性生殖細胞である項目 6 3 記載の方法。

（項目 6 5）

多能性幹細胞がヒト E S 細胞又はヒト i P S 細胞である項目 6 3 記載の方法。

（項目 6 6）

工程（c）の期間が少なくとも約 7 ~ 1 0 日間である項目 6 3 ~ 6 5 の何れか一項に記載の方法。

（項目 6 7）

工程（c）の期間が少なくとも約 2 週間である項目 6 3 ~ 6 5 の何れか一項に記載の方法。

（項目 6 8）

工程（c）の期間が少なくとも約 3 週間である項目 6 3 ~ 6 5 の何れか一項に記載の方法。

（項目 6 9）

工程（c）の期間が少なくとも約 4 週間である項目 6 3 ~ 6 5 の何れか一項に記載の方法。

（項目 7 0）

工程（c）の期間が少なくとも約 5 週間である項目 6 3 ~ 6 5 の何れか一項に記載の方法。

（項目 7 1）

工程（c）の期間が少なくとも約 6 週間である項目 6 3 ~ 6 5 の何れか一項に記載の方法。

10

20

30

40

50

(項目 7 2)

該 R P E 細胞培養物がマウス胚性フィーダー細胞 ( M E F ) 及びヒト胚性幹細胞 ( h E S ) を実質的に含有しない項目 6 1 ~ 7 1 の何れか一項に記載の方法。

(項目 7 3)

R P E 細胞のリッチ化された培養物を増殖させるために使用される培地が未分化の多能性幹細胞の増殖又は維持を支援しない項目 6 1 ~ 7 2 の何れか一項に記載の方法。

(項目 7 4)

標的細胞が脂肪細胞 ; 骨髓線維芽細胞 ; 心筋細胞 ; 軟骨細胞 ; 分化 R B C 及び W B C 直系 ; 内皮骨髓線維芽細胞 ; 外胚葉 ; 外胚葉前駆体 ; 胚様体 ( E B ) ; 胎生期癌 ( E C ) ; 胚性幹 ( E S ) ; 内胚葉 ; 内皮 ; 造血細胞 ; 造血幹細胞 ( H S C ) 、付随体、内皮前駆体 ; 肝細胞 ; ケラチノサイト ; 間葉 ; 間葉性幹細胞 ( M S C ) ; 中胚葉 ; M S C 前駆体 ; 筋芽細胞 ; 筋細胞 ; 神経前駆体 ; 神経幹細胞 ; ニューロン ; 稀突起神経膠細胞 ; 骨芽細胞 ; 腓上皮 ; 腓島 ; 腓前駆体 ; 骨格筋細胞 ; 平滑筋 ; 間質性 ( 間葉 ) 前駆細胞 ; 及び白血球 ( W B C ) よりなる群から選択される項目 1 ~ 7 4 の何れか一項に記載の方法。

10

(項目 7 5)

第 1 のマーカー及び第 2 のマーカーが表 1 に記載するとおり上記標的細胞と関連しているマーカーである項目 7 1 記載の方法。

(項目 7 6)

工程 ( a ) の前に、標的細胞型のメンテナンス細胞に好都合な条件下に細胞集団を培養することを更に含む上記項目の何れかに記載の方法。

20

(項目 7 7)

標的細胞が胚性幹細胞又は誘導多能性 ( i P S ) 細胞である項目 7 6 記載の方法。

(項目 7 8)

該培養条件が胚性幹細胞培地及びマウス胚性線維芽細胞フィーダー細胞の存在を含む項目 7 7 記載の方法。

(項目 7 9)

標的細胞型を含む第 2 の細胞集団をプレーティングすること、及び、工程 ( a ) の該細胞集団と同じ方法により該第 2 の細胞集団を分析することにより該方法の検出限界を明確化することを更に含む上記項目の何れか一項に記載の方法。

30

(項目 8 0)

該第 2 の細胞集団が該標的細胞型よりなるか、本質的にこれよりなる項目 7 9 記載の方法。

(項目 8 1)

該第 2 の細胞集団が細胞の第 1 の群及び細胞の第 2 の群の混合物を含み、細胞の該第 1 の群が標的細胞型と同じ型のものである項目 7 9 記載の方法。

(項目 8 2)

細胞の該第 2 の群が工程 ( a ) の該細胞集団と本質的に同じコンスティテュエーションを有する項目 8 1 記載の方法。

(項目 8 3)

細胞の該第 1 の群及び細胞の該第 2 の群における細胞の数の比が 1 : 1 0 ; 1 : 1 0 0 ; 1 : 1 , 0 0 0 ; 1 : 1 0 , 0 0 0 ; 1 : 1 0 0 , 0 0 0 ; 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 ; 1 : 1 0 , 0 0 0 , 0 0 0 ; 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 ; 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 0 0 との間 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 との間 ;

40

50

1 : 1 , 0 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 , 0 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 , 0 0 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 , 0 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 , 0 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 , 0 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 , 0 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 , 0 0 0 と 1 : 1 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 , 0 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 , 0 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 , 0 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 , 0 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 , 0 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 , 0 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 1 : 1 0 0 , 0 0 0 と 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間 ; 及び 1 : 1 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 と 1 : 1 , 0 0 0 , 0 0 0 , 0 0 0 との間よりなる群から選択される項目 8 1 又は 8 2 記載の方法。

10

(項目 8 4)

該第 2 の細胞集団中の標的細胞の少なくとも 1 0 %、少なくとも 2 0 %、少なくとも 3 0 %、少なくとも 4 0 %、少なくとも 5 0 %、少なくとも 6 0 %、少なくとも 7 0 %、少なくとも 8 0 %、少なくとも 9 0 % 又は少なくとも 9 5 % が標的細胞の該第 1 のマーカー及び該第 2 のマーカーに関して陽性として検出される項目 7 9 ~ 8 3 の何れか一項に記載の方法。

20

(項目 8 5)

工程 ( a ) の該細胞集団と同じ培養条件と期間の下に標的細胞型の第 3 の細胞集団をプレートングすること、及び、該第 3 の細胞集団中の標的細胞型の細胞を検出及び計数することにより、該培養条件下に標的細胞の該第 1 及び第 2 のマーカーの発現を維持する標的細胞型の細胞の比率を測定することを更に含む項目 7 9 ~ 8 4 の何れか一項に記載の方法。

(項目 8 6)

該第 2 の細胞集団における標的細胞型の細胞の予測される数を測定するため補正計数として該培養条件下に維持される標的細胞型の細胞の該集団を用いながら該第 2 の細胞集団を用いて測定される方法の検出限界を計算する項目 8 5 記載の方法。

30

(項目 8 7)

該第 2 の細胞集団中及び / 又は該第 3 の細胞集団中の該標的細胞が標的細胞又はそれらの子孫を識別する別のマーカーを発現する項目 7 9 ~ 8 6 の何れか一項に記載の方法。

(項目 8 8)

該別のマーカーが G F P 又は細胞により発現される別の蛍光蛋白を含む項目 8 7 記載の方法。

(項目 8 9)

標的細胞がウイルス感染細胞、癌性又は前癌性の細胞、癌幹細胞及び免疫細胞から選択される上記項目の何れか一項に記載の方法。

40

(項目 9 0)

標的細胞を含有すると推定される組成物が骨髓、血球、又は脾細胞である項目 8 9 記載の方法。

(項目 9 1)

標的細胞を含有すると推定される細胞集団が、細胞ソーティング、放射線照射、化学療法又は標的細胞を除去するための他の手段により予め処理されている項目 8 9 記載の方法。

(項目 9 2)

幹細胞を本質的に含有しない該幹細胞に由来する体細胞を含む組成物。

(項目 9 3)

50

細胞及び存在する幹細胞の数又は割合を示すインジケータを含む組成物であって、該組成物中の細胞の代表となる細胞集団に適用される上記項目の何れかに記載の方法を用いて該インジケータの値を測定する上記組成物。

(項目94)

少なくとも $10^5$ 個の細胞、少なくとも $10^6$ 個の細胞、少なくとも $10^7$ 個の細胞、少なくとも $10^8$ 個の細胞、少なくとも $10^9$ 個の細胞、少なくとも $10^{10}$ 個の細胞、又は $10^5$ と $10^{10}$ 個の間の細胞を含む項目93記載の組成物。

(項目95)

低温保存された細胞を含む項目92～94の何れかに記載の組成物。

(項目96)

下記工程：

(a) 細胞集団を準備すること；

(b) 第1の染色及び第2の染色を該細胞集団に適用すること、ここで該第1の染色はアルカリホスファターゼを検出し、そして該第2の染色は胚性幹細胞を示すマーカーを検出し、そして該第1の染色に関して陽性である細胞は可視及び紫外光下に検出可能であり、そして該第2の染色に関して陽性である細胞は紫外光下に検出可能であること；

(c) 該第1のマーカーに関して陽性である細胞を検出するために可視光下に該細胞集団の細胞を顕微鏡観察すること；

(e) 紫外光下に該第1のマーカーに関して陽性である該細胞を顕微鏡観察すること、及び、細胞が該第1のマーカー及び該第2のマーカーに関して陽性であるかどうか測定すること；及び、

(f) 該第1のマーカー及び該第2のマーカーに関して陽性である細胞を胚性幹細胞として識別すること；

を含む細胞集団中のヒト胚性幹細胞の存在を検出する方法。

(項目97)

フィーダー細胞上のhES細胞培地中に細胞集団をプレーティングすること、hES細胞を示すマーカーを検出する染色を適用すること、及び該マーカーに関して陽性である細胞を識別することを含む、細胞集団中のヒト胚性幹(hES)細胞の存在を検出する方法。

(項目98)

該細胞集団に第3の染色を適用すること、ここで該第3の染色は自身の発現が標的細胞の存在を示す第3のマーカーを検出すること；該細胞集団の細胞を顕微鏡観察することにより該第3のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を検出すること；及び該第1のマーカー、該第2のマーカー及び該第3のマーカーに関して陽性である何れかの細胞を標的細胞として識別することを更に含む何れかの上記項目に記載の方法。

(項目99)

該第3の染色が該第1の染色から、及び該第2の染色から目視により区別可能である項目98記載の方法。

(項目100)

該第3の染色が可視光下又は紫外光下に検出可能である項目98又は99記載の方法。

【図面の簡単な説明】

【0079】

【図1】 図1は分化した細胞からのhES細胞(Oct-4陽性及びアルカリホスファターゼ陽性)の検出を示す代表的顕微鏡図である。GFP発現はhES細胞のアイデンティティを確認している。

【0080】

【図2A】 RNAをRPE細胞及びhES細胞の混合集団から抽出した(記載通り、0%、0.01%、0.1%、1%、10%又は100%hES細胞を含有)。次にcDNAを合成し、相対的な遺伝子発現を3連でアッセイし、反復を各試料中に存在するベータアクチンシグナルに対して規格化した。遺伝子発現プロファイリングは、ソフトウェアパー

10

20

30

40

50

ジョン2.1によるApplied Biosystems StepOne Plus及びLife Technologiesから入手したTaqMan遺伝子発現アッセイを用いたRT-qPCRにより、比較相対定量のための製造元の推奨するサイクル条件に従って実施した。データはT検定により求めたP値を用いて3連の平均±標準偏差として標示した。結果を(A)OCT4、(B)Nanog及び(C)SOX2の発現に関して示す。

【図2B】同上。

【図2C】同上。

【発明を実施するための形態】

【0081】

詳細な説明

幹細胞を検出する従来の方法は非幹細胞における幹細胞遺伝子のバックグラウンド発現のため、そして、試料調製の間の細胞の損失のために、限定された感度しか有していなかった。本開示は、これらの限界を克服することができ、そして細胞集団中の稀少な細胞型を検出するための高感度の方法を与える方法を提供する。これらの方法を使用すれば、オペレーターは時間当たり細胞1~10百万個の桁数で検査することができ、そして細胞集団中の標的細胞型の個々の細胞を検出できる。例示される実施形態は更にスループットを向上させる場合がある自動化又は半自動化の様式において実施してよい。例えば、分化した細胞をES細胞から作製する場合、残留ES細胞が幾らかでも細胞集団中に残存しているかどうかを調べることが望ましく、そしてES細胞の比率が予め設定された何らかの閾値を超過していれば所定ロットの細胞を廃棄してよい。数時間の作業の負担のみにより分化した細胞の各ロットから数百万の代表的な細胞を検査でき、残留ES細胞の非存在の大きく向上した保証を与えることができる。

【0082】

任意に多数の細胞を検査できるため、本発明の方法の実施形態は潜在的に無限の感度を有する。

【0083】

例示される実施形態においては、細胞を高密度で、しかし最も好ましくは単層を超えない密度で(細胞の顕微鏡観察を簡単にするため)プレーティングし、これはフィーダー細胞の単層の上であってよく、そして次に、可視光下に検出可能な第1のマーカ及び紫外光下に検出可能な第2のマーカを包含する標的細胞型の2つ以上の特徴的マーカの存在に関して染色する。プレーティングされた細胞を次に可視光下に顕微鏡観察することにより第1のマーカを発現している細胞を検出する。プレーティングされた細胞の一角から出発し、オペレーター(又は自動化システム)は全プレートに渡ってスキャンし、そして重複トラックに戻り、これにより確実に各細胞が検査されるようにする。可視光を使用するため、未染色の細胞が目視可能であり、そして焦点面を必要に応じて調節することにより、プレーティングされた細胞を視野に渡って移動させる際に細胞が焦点内に残存できるようにする。可視光の使用は又、紫外光下に起こりえる光脱色を防止する。可視光下のスキャンは又、比較的倍率で実施でき、これにより各顕微鏡視野中に観察される細胞数を増大でき、そしてスループットを上昇できる。次に第1のマーカに関して陽性である細胞を紫外光下に検査することにより、これらの細胞が第2のマーカも発現するかどうか調べる。マーカの選択は多能性細胞におけるそれらの知られた発現に基づいてよく：例えばアルカリホスファターゼ(これは可視光でプレート全体を「スキャン」するために使用されるマーカとしてES細胞と共に使用してよい)はES細胞中、それらが分化を開始する時に他のマーカよりも長く在留することが知られている。即ち、細胞がアルカリホスファターゼに関して陽性である場合、それは第2のマーカに関して陽性又は陰性である場合があり、そしてそのため、第1及び第2のマーカに関して陽性である細胞はhES細胞であると考えられる。好ましくは(hES細胞に関してAP及びOct-4の場合と同様)第1のマーカは標的細胞を頑健に染色する(それが他の細胞も同様に染色する可能性があるとしても)ことにより第2のマーカに関して陽性である可能性がある

10

20

30

40

50

が、第1のマーカの発現は低いか検出不可能である細胞を観察する機会を逃すことを回避する。典型的には、写真の比較により重複視野中で観察される細胞の二重計上を回避できるように陽性細胞を写真撮影する。プレーティングされた細胞の総数は、1つ以上の代表的な顕微鏡視野の各々における全ての細胞を計数すること、及び、計数した総プレーティング面積の割合で計数した細胞数を割ることにより、求められる。最終的に、検出された標的細胞の数は検査した細胞の総数の比率として表示される。

#### 【0084】

これらのマーカーは集団中の他の細胞型から標的細胞を区別するために選択される。例えば標的細胞がhES細胞であり、そして、集団における他の細胞型がヒトRPE細胞である場合、第1のマーカーはアルカリホスファターゼであってよく、そして第2のマーカーはOct-4であってよい。これらの方法と共に使用してよい他の例示されるhES細胞マーカーはNanog、期特異的胚性抗原-3(SSEA-3)、期特異的胚性抗原-4(SSEA-4)、TRA-1-60、TRA-1-81、TRA-2-49/6E、Sox2、成長分化因子3(GDF3)、低下発現1(REX1)、線維芽細胞成長因子4(FGF4)、胚細胞特異的遺伝子1(ESG1)、発生多能性関連2(DPPA2)、DPPA4、テロメラーゼ逆転写酵素(hTERT)、SALL4、E-CADHERIN、クラスター指定30(CD30)、Cripto(TDGF-1)、GCTM-2、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子(SCF又はc-Kitリガンド)を包含する。本発明の方法は少なくとも2つのマーカーを利用し、そして、細胞が標的型のものであるかどうかを更に確認するかもしれない3つ、4つ、5つ、6つ等のマーカーを利用してよい。

#### 【0085】

追加的な例示される実施形態においては、標的細胞は癌幹細胞であり、そして参照により全体が本明細書に組み込まれる以下の米国特許出願公開20100169990、20090004205、20080194022、20080178305、20080175870、20080064049、20070297983、20070259969、20070231325、20070212737、20070190647、20060073125、20060051325、20040037815及び20020119565の1つに開示されているマーカー1つ以上に関する染色により検出される。

#### 【0086】

好ましくは、細胞は標的細胞型の維持に好都合な条件下にプレーティングされる。そのような条件下にプレーティングすることにより、標的細胞型を培養物中でより保持しやすくなり、そして方法の感度が向上するはずである。例えば、標的細胞がhES細胞である場合、多能性状態にhES細胞を維持することがわかっている条件下に細胞をプレーティングしてよい。例示される培養条件は、放射線照射、又はマイトマイシンCによる前処理、又は当該分野で知られた他の方法により有糸分裂的に不活性化されていてよいフィーダー細胞上、又はフィーダー細胞によりコンディショニングされた培地中にプレーティングすることを包含する。多くの適当なフィーダー細胞型が当該分野で知られており、例えば一次線維芽細胞培養物、例えばネズミ胚性線維芽細胞(MEF)、ヒト成人皮膚線維芽細胞、STO細胞、その他が包含される。ES細胞のフィーダーフリーの維持のための培養条件は当該分野で知られており、そして、マトリゲル、ラミニン、副腎皮質刺激ホルモン、コンディショニング培地、又は何れかのこれらの組み合わせを包含してよい。フィーダーフリー培地を包含する例示されるES細胞の培地は参照により各々の全体が本明細書に組み込まれるCarpenter等、Dev Dyn. 2004 Feb;229(2):243-58; Xu等、Nat Biotechnol. 2001Oct;19(10):971-4; Rosler等、Dev Dyn. 2004 Feb;229(2):259-74; and Amit等、Bio IReprod.2004 Mar;70(3):837-45; WO 01/51616; 米国特許6,800,480; 米国特許出願公開2009/0275128; 米国特許出願公開2008/0064099; 及び米国特許出願公開2007/0160974に記載されている。

#### 【0087】

好ましくは、方法は例えば「スパイキング実験」によりその感度を調べるためにバリデ

10

20

30

40

50

ーションされ、その場合、所定数量の標的細胞型細胞を集団に添加し、次にこれを要件方法を用いて圧制することにより標的細胞型の細胞を検出する。標的細胞の所定数量を含有する集団の使用は、アッセイにより標的細胞を検出する前の存在すべき標的細胞の最小限の数量、又はアッセイの検出限界、例えば、平均において標的細胞型のものでなければならぬ集団の最小限のパーセンテージの測定を可能にする。検出限界はアッセイにおいて検出することができる標的細胞型の細胞の最小限の比率を示す比又は割合として標示してよい（例えば細胞600,000個中5個又は0.0008%）。

#### 【0088】

方法はアッセイの感度又は検出限界を補正するために使用できる補正ファクターを求める工程を包含してよい。例えば、標的細胞はアッセイを実施する前の培養中に損失が生じる場合がある（例えば標的細胞が他の細胞型に分化する場合がある）。標的型の細胞の所定の数量をスパイク実験と同じ条件下に、ただし、集団中の細胞の他の型の非存在下でプレーティングしてよい（ただし、フィーダー細胞が培養条件の一部である場合は、それらは存在してよい）。例えば、標的細胞とは異なる種のフィーダー細胞が存在する場合、標的細胞の特異的マーカーを失っている細胞を検出する標的細胞の種の細胞を特異的に識別する種特異的抗体で細胞を染色してよい。この培養の後、培養物を検査すればアッセイで使用した標的細胞マーカーの発現を保持している標的細胞の割合を求めることができ、これによりプレーティングした細胞の数及び検出に使用した表現型を保持している数との間の関係を明確化する「補正ファクター」を求めることができる。例えば、標的細胞の50%がこれらの条件下にアッセイした標的細胞マーカーの発現を失うことが解った場合、標的細胞の有効数（例えばスパイク実験における検出限界を計算するために使用）は相応に減少する。即ち、「スパイク」実験において、アッセイは集団中の百万個の細胞当たり10個もの少数の添加標的細胞を検出できるが、標的細胞の50%が検出される表現型を培養の間に失うことが示された場合、アッセイの検出の補正された限界は集団中に実際に存在し続ける標的細胞の数を反映するためには、10百万個中5個の細胞と計算してよい。

#### 【0089】

更に又、方法は好ましくは、集団中存在し続け、そして検出のために使用される標的細胞マーカーの発現を保持する標的細胞の数を最大限にする試料調製を採用する。追加的な例示される実施形態は、選択されたマーカーの標的細胞による発現を温存する培養条件を発見する方法を提供し、これは種々の培養条件下に標的細胞をプレーティングすること、各培養条件下の標的細胞に特徴的なマーカー1つ以上の発現を保持している標的細胞の割合を確認すること、及び、選択されたマーカーの標的細胞による発現を温存している培養条件として、より高い割合を保持している培養条件を認定することを含む。例えば、本開示は、hES細胞を検出するためには、hES細胞マーカー（そしてこれにより、アッセイの感度）の保持はRPE細胞培養条件（MEFの非存在、及びhES細胞が分化する培地）よりは寧ろhES細胞培養条件（hES細胞培地上の培養）を使用することにより、大きく向上することを明らかにしている。

#### 【0090】

マーカーは、可視光下に検出可能である少なくとも1つ染色及び紫外光下に検出可能な別のマーカーを用いながら検出してよい。可視光下に検出可能なマーカーは酵素活性に基づいて検出可能であってよい。可視光下に検出可能な着色された生成物を生成することができる酵素の例は、アルカリホスファターゼ、パーオキシダーゼ（例えばセイヨウワサビパーオキシダーゼ）、及び -ガラクトシダーゼを包含する。これらの酵素は標的細胞により発現されてよく、又は、標的細胞に結合する分子（例えば一次又は二次抗体）にカップリングしてよい。

#### 【0091】

本発明の開示の実施形態において使用してよい可視光下に検出可能な1つのマーカーはアルカリホスファターゼであり、これはその酵素活性に基づいて染色してよい。アルカリホスファターゼは内因性に発現されるか、抗体にカップリングされるか、又は両方であっ

10

20

30

40

50

てよい。可視光下に検出可能な生成物を生成するためのアルカリホスファターゼ染色のためには多くの基質を使用することができ、例えば基質としてのナフトールAS-BIホスフェート及び比色読み取りとしてのファーストレッド染料(例えばStemgent(登録商標)アルカリホスファターゼ(AP)染色キットIIを使用);プロモ-クロロ-インドリルホスフェート(BCIP)及びニトロブルーテトラゾリウム(NBT/チアゾリルブルー/ニトロBT)(例えばアルカリホスファターゼブルーマイクロウエル基質(SIGMA-ALDRICH(登録商標)));BCIP試薬及びINTX試薬(SIGMA-ALDRICH(登録商標));ナフトールAS-BI及びファーストレッドバイオレットLB(例えば白血球アルカリホスファターゼキット(SIGMA-ALDRICH(登録商標))が包含され;沈殿を形成する基質はテトラゾリウム塩の還元又は着色されたジアゾ化合物の生成の何れかに基づいている(例えばVECTOR(登録商標)Red、VECTOR(登録商標)Blue、Vector(登録商標)Black、p-ニトロフェニルホスフェート、BCIP/NBTAP基質キット、及び5-プロモ-4-クロロ-3-インドリルホスフェート/ニトロブルーテトラゾリウム)。場合により、アルカリホスファターゼ阻害剤、例えばレバミソール((S)-6-フェニル-2,3,5,6-テトラヒドロイミダゾ[2,1-b][1,3]チアゾール)又は熱処理を使用することにより望ましくないバックグラウンドのアルカリホスファターゼ活性を阻害してよい。

#### 【0092】

本開示の実施形態において使用してよい可視光下に検出可能な別のマーカーはその酵素活性に基づいて染色してよいセイヨウワサビパーオキシダーゼ(HRP)のようなパーオキシダーゼである。パーオキシダーゼは内因性に発現されるか、抗体にカップリングされるか、両方であってよい。パーオキシダーゼは発色性基質の着色された分子への変換を触媒することができる。例示されるパーオキシダーゼ基質は3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン(TMB);3,3'-ジアミノベンジジン(DAB);3-アミノ-9-エチルカルバゾール(AEC);4-クロロ-1-ナフトール;2,2'-アジノ-ビス(3-エチルベンズチアゾリン-6-スルホン酸)(ABTS);2,3,5-トリフェニルテトラゾリウムクロリド;2-クロロ-5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサジオン;3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン;3,3'-ジアミノベンジジントトラクロリド;3-ニトロテトラゾリウムブルークロリド;4-アミノフタルヒドラジド;4-クロロ-1-ナフトール;4-クロロ-7-ニトロベンゾフラザン;5-アミノサリチル酸;2-塩酸ジカルボキシジン;グアイアコール;過酸化水素-尿素付加物;ヨードニトロテトラゾリウムクロリド;ルミノール;MTTホルマザン;N-(4-アミノブチル)-N-エチルイソルミノール;N-(6-アミノヘキシル)-N-エチルイソルミノール;ニトロテトラゾリウムブルークロリド;ピロガロール;テトラニトロブルーテトラゾリウムクロリド;テトラゾリウムブルークロリド指示薬;テトラゾリウムバイオレット;o-ジアニシジン;o-ジアニシジン2塩酸塩;o-フェニレンジアミン2塩酸塩;o-フェニレンジアミン遊離塩基;及びトランス-5-フェニル-4-ペンテニルヒドロパーオキシドを包含する。

#### 【0093】

本開示の実施形態において使用してよい可視光下に検出可能な別のマーカーは酵素活性に基づいて染色してよい - ガラクトシダーゼである。 - ガラクトシダーゼは内因性に発現されるか、抗体にカップリングされるか、両方であってよい。 - ガラクトシダーゼは発色性基質の着色された分子への変換を触媒することができる。例示される - ガラクトシダーゼ基質は1-メチル-3-インドリル - D-ガラクトピラノシド;2-ニトロフェニル - D-ガラクトピラノシド;4-メチルウンベリフェリル - D-ガラクトピラノシド;4-ニトロフェニル - D-ガラクトピラノシド;5-プロモ-3-インドリル - D-ガラクトピラノシド;5-プロモ-4-クロロ-3-インドリル - D-ガラクトピラノシド;5-プロモ-6-クロロ-3-インドリル - D-ガラクトピラノシド;6-プロモ-2-ナフチル - D-ガラクトピラノシド;6-クロロ-3-インドリル - D-ガラクトピラノシド;フルオレセインジ( - D-ガラクトピラノシド)

10

20

30

40

50

; 及びレゾルフィン - D - ガラクトピラノシドを包含する。

【0094】

抗体を染色の成分として使用する場合、マーカーを抗体に直接又は間接的にカップリングすることができる。間接的カップリングの例はアビジン/ビオチンカップリング、二次抗体を介したカップリング、及びこれらの組み合わせを包含する。例えば、細胞は標的特異的抗原に結合する一次抗体で染色してよく、そして

一次抗体又は一次抗体にカップリングした分子に結合する二次抗体を検出可能なマーカーにカップリングすることができる。間接的カップリングの使用は例えばバックグラウンド結合を低減すること、及び/又は、シグナル増幅をもたらすことにより、シグナル対ノイズ比を向上させることができる。

10

【0095】

可視光下に検出可能な他の染色は金、銀又はラテックスを包含する粒子を包含する。例えば、粒子は一次又は二次抗体に直接又は間接的にカップリングしてよく、又は別様に標的細胞に結合してよい。場合により、染色はイムノ金銀染色を用いて増強してよく、その場合、細胞はコロイド状の金にカップリング下抗体で染色され、そして金粒子は銀沈殿反応法を用いて顕在化される (Holgate等、J Histochem Cytochem. 1983 Jul;31(7):938-44)。

【0096】

本発明の方法の例示される実施形態は、蛍光分子、例えば臭化エチジウム、SYBRグリーン、フルオレセインイソチオシアネート (FITC)、DyLight Fluors、緑色蛍光蛋白 (GFP)、TRIT (テトラメチルローダミンイソチオール)、NBD (7-ニトロベンズ-2-オキサ-1,3-ジアゾール)、テキサスレッド染料、フタル酸、テレフタル酸、イソフタル酸、クレジルファーストバイオレット、クレジルブルーバイオレット、ブリリアントクレジルブルー、p-アミノ安息香酸、エリスロシン、ビオチン、ジゴキシゲニン、5-カルボキシ-4',5'-ジクロロ-2',7'-ジメトキシフルオレセイン、TET (6-カルボキシ-2',4,7,7'-テトラクロロフルオレセイン)、HEX (6-カルボキシ-2',4,4',5',7,7'-ヘキサクロロフルオレセイン)、Joe (6-カルボキシ-4',5'-ジクロロ-2',7'-ジメトキシフルオレセイン)、5-カルボキシ-2',4',5',7'-テトラクロロフルオレセイン、5-カルボキシフルオレセイン、5-カルボキシローダミン、Tamra (テトラメチルローダミン)、6-カルボキシローダミン、Rox (カルボキシ-X-ローダミン)、R6G (ローダミン6G)、フタロシアニン類、アゾメチン類、シアニン類 (例えばCy3、Cy3.5、Cy5)、キサンチン類、スクシニルフルオレセイン類、N,N-ジエチル-4-(5'-アゾベンゾトリアゾリル)-フェニルアミン及びアミノアクリジンにカップリングした抗体を利用する。他の例示される蛍光分子は特許文献[例えば参照により各々全体が本明細書に組み込まれる米国特許6,207,299、6,322,901、6,576,291、6,649,138 (混合疎水性/親水性重合体転移剤が量子ドットの表面に結合している表面修飾法)、米国特許6,682,596、6,815,064 (合金又は混合シェルに関する)]、及び技術文献[例えば"Alternative Routes toward High Quality CdSe Nanocrystals," (Qu等、NanoLett., 1(6):333-337 (2001))]に記載されている量子ドットを包含する。種々の表面化学及び蛍光特性を有する量子ドットが特に Invitrogen Corporation, Eugene, Oreg., Evident Technologies (Troy, N.Y.) 及び Quantum Dot Corporation (Hayward, Calif.) から販売されている。量子ドットは又、合金化された量子ドット、例えば ZnS<sub>2</sub>Se、ZnSeTe、ZnSTe、CdS<sub>2</sub>Se、CdSeTe、ScSTe、HgS<sub>2</sub>Se、HgSeTe、HgSTe、ZnCdS、ZnCdSe、ZnCdTe、ZnHgS、ZnHgSe、ZnHgTe、CdHgS、CdHgSe、CdHgTe、ZnCdS<sub>2</sub>Se、ZnHgS<sub>2</sub>Se、ZnCdSeTe、ZnHgSeTe、CdHgS<sub>2</sub>Se、CdHgSeTe、InGaAs、GaAlAs 及び InGaN を包含する。合金化量子ドット及びそれを作製するための方法は、例えば、

20

30

40

50

米国特許出願公開2005/0012182及びPCT公開WO2005/001889に開示されている。

【0097】

本開示は分化RPE細胞集団中のヒト胚性幹細胞の高感度な検出を説明している例示される実施形態を与えるが、他の細胞型を検出するため、又はヒト以外の種を用いる場合にも容易に適合させることができる。例えば、これらの方法は他の細胞型、例えば他の幹細胞型、癌細胞、フィーダー細胞、異種細胞、又は特徴的なマーカーを発現する他のいずれかの細胞型と共に使用してよい。同様に、これらの方法はヒト、非ヒト霊長類、レイヨウ、ウシ、ラクダ、ネコ、マメジカ（ネズミジカ）、チンパンジー、乳牛、シカ、イヌ、キリン、ヤギ、モルモット、ハムスター、カバ、ウマ、ヒト、マウス、非ヒト霊長類、ヒツジ類、イノシシ、ブタ、ブロングホーン、ウサギ、ラット、マカク、サイ、ヒツジ、バク、及び有蹄類、又は何れかの他の哺乳類又は非哺乳類細胞型とともに使用してよい。

10

【0098】

標的細胞（例えば幹細胞）は、幹細胞マーカー1つ以上の発現により識別してよい。標的細胞マーカー1つ以上（例えばマーカー2つ、マーカー3つ、マーカー4つ等）の発現を試験することにより、標的細胞マーカーを発現している細胞が実際に標的細胞であることを更に保証することが望ましい場合がある。例えば種々異なるマーカーに対する抗体の「カクテル」を各々同じ標識か、又は異なる標識にカップリングさせてよい（直接又は間接的）。一例として、種々異なるマーカーに対する抗体のカクテルは、各々、同じ標識に結合する結合モチーフを含有してよい（例えば、各々が同じ二次抗体により認識される同じ種のFcを含有してよく、又は、各々がビオチニル化され、そして同じアビジンカップリング標識により特異的に結合されてよい）。場合により、2つ以上の異なる抗体、又は抗体のカクテルを利用してよい。好ましくは、相互に区別可能である少なくとも2つの標識を用いて細胞を染色することにより、標的細胞型の少なくとも2つの異なるマーカーを発現する細胞の発見を可能とすることができる。細胞は又、相互に区別可能である少なくとも3つ、4つ、5つ、又はそれより多い異なる標識を用いて細胞を染色することにより、より多くの標的細胞型のマーカーを発現する細胞の検出を可能にしてもよい。場合により、細胞は、それがマーカーの予め選択された数、又はマーカーの特定の予め選択された組み合わせを発現する場合、標的型の細胞として識別されてよい。

20

【0099】

更に又、標的細胞型のマーカーは、それらが集団において標的細胞の他の細胞からの区別を可能にする限り、標的細胞にユニークなものである必要はない。例えば、アルカリホスファターゼは、RPEの集団内において、他の細胞型もアルカリホスファターゼを発現する場合であっても、アルカリホスファターゼは通常はRPEにより発現されないため、hES細胞を検出するための適当なマーカーとして使用してよい。

30

【0100】

例示される胚性幹細胞マーカーは、アルカリホスファターゼ、Oct-4、Nanog、期特異的胚性抗原-3（SSEA-3）、期特異的胚性抗原-4（SSEA-4）、TRA-1-60、TRA-1-81、TRA-2-49/6E、Sox2、成長分化因子3（GDF3）、低下発現1（REX1）、線維芽細胞成長因子4（FGF4）、胚細胞特異的遺伝子1（ESG1）、発生多能性関連2（DPPA2）、DPPA4、テロメラーゼ逆転写酵素（hTERT）、SALL4、E-CADHERIN、クラスター指定30（CD30）、Cripto（TDGF-1）、GCTM-2、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子（SCF又はc-Kitリガンド）を包含する。

40

【0101】

一部の例示される細胞型に関しては、細胞は所定のマーカーに関して、そのマーカーが細胞内部で特徴的な局在性又はパターンを呈する場合にのみ、陽性であると見なされる。例えば、細胞骨格マーカーが細胞骨格中に存在する場合に「陽性」、そして何らかの散在する細胞質の染色がある場合に「陰性」と見なしてよい。そのような場合、細胞内部に特徴的な局在性又はパターンを樹立するために適当な条件下で細胞を培養してよい（例えば

50

接着培養)。所定のマーカーの頑健な検出のために必要である場合がある細胞骨格組み立て（又は細胞未満の組織化を樹立するための他のプロセス）のために適する培養条件及び時間は、当業者により容易に決定される。更に又、頑健な染色に至る前条件としての接着培養の必要性を低減又は排除するようなマーカーが容易に選択される。例えば、非接着細胞集団は、サイトスピン様の操作（この場合、細胞はそれらの正常な形態を失い、その間、遠心力によりスライド上に押し潰される）の後に染色してよく；そのような状況下で使用する場合に適するマーカーは良く知られており、又は容易に発見できる。

【0102】

上記した幹細胞マーカーに加えて、本開示の方法は他の細胞型と共に使用してよい。本開示の方法の実施形態に従って使用できる他の例示される細胞集団又は標的細胞型に対するマーカーを下記の表1に列挙する。

【0103】

【表1-1】

【表1】例示される細胞型及びそれらの細胞型を示すマーカー

マーカー名	細胞型	意義
血管		
胎性肝キナーゼ-1 (F1k1)	内皮	内臓細胞前駆体を識別する細胞表面受容体蛋白；細胞-細胞接触のマーカー
平滑筋細胞特異的ミオシン重鎖	平滑筋	血管壁中の平滑筋細胞を識別
血管内皮細胞カドヘリン	平滑筋	血管壁中の平滑筋細胞を識別
骨		
骨特異的アルカリホスファターゼ (BAP)	骨芽細胞	骨芽細胞で発現される酵素；活性は骨形成を示す。

10

20

30

【表 1 - 2】

マーカー名	細胞型	意義
ヒドロキシアパタイト	骨芽細胞	構造的一体性を与える鉱物質化骨マトリックス；骨形成のマーカー
オステオカルシン (OC)	骨芽細胞	骨芽細胞によりユニークに合成される鉱物質結合蛋白；骨形成のマーカー
骨髄及び血液		
骨形態発生活蛋白受容体 (BMPR)	間葉性幹及び前駆体細胞	間葉性幹及び前駆体細胞からのコミット間葉性細胞型の分化のために重要；BMPRは早期間葉性直径(幹及び前駆体細胞)を認識
CD4 and CD8	白血球 (WBC)	成熟Tリンパ球 (WBCサブタイプ) に特異的な細胞表面蛋白マーカー
CD34	造血幹細胞 (HSC)、付随体、内皮前駆体	HSC及び内皮前駆体を示す骨髄細胞上の細胞表面蛋白；CD34は筋付随体、すなわち筋肉幹細胞も識別する。
CD34 <sup>+</sup> Scal <sup>+</sup> Linn <sup>-</sup> プロファイル	間葉性幹細胞 (MSC)	脂肪細胞、骨細胞、軟骨細胞及び筋細胞に分化することができるMSCを識別
CD38	HSC上に非存在 WBC直系上に存在	WBC直系を認識する細胞表面分子。 Selection of CD34 <sup>+</sup> /CD38 <sup>-</sup> 細胞の選択によりHSC集団の精製が可能になる。
CD44	間葉	間葉性細胞の特定の型を識別するために使用される細胞接着分子の型
c-Kit	HSC、MSC	HSC及びMSCを識別するBM細胞型上の細胞表面受容体；ウシ胎児血清 (FCS) による結合はESC細胞、HSC、MSC及び造血前駆体細胞の増殖を増強する。
コロニー形成単位 (CFU)	HSC、MSC前駆体	CFUアッセイは単一の幹細胞又は前駆体細胞が1つ以上の細胞直系、例えば赤血球 (RBC) 及び/又は白血球 (WBC) 直系を生じさせる能力を検出する。
線維芽細胞コ	骨髄線維芽細	複能性線維芽細胞のコロニーを生じさせている個々

10

20

30

40

【表 1 - 3】

マーカー名	細胞型	意義
ロニー形成単位 (CFU-F)	胞	の骨髄細胞；そのような識別された細胞は分化した間葉直系の前駆体である。
へキスト染料	HSC上に非存在	DNAに結合する蛍光染料；HSCが染料を押出、他の細胞型と比較して明るく染色する。
白血球共通抗原 (CD45)	WBC	WBC前駆体上の細胞表面蛋白
直系表面抗原 (Lin)	HSC、MSC 分化RBC及びWBC直系	成熟血球直系のマーカーである13～14種の異なる細胞表面蛋白；Lin陰性細胞の検出はHSC及び造血前駆体集団の精製を支援する。
Mac-1	WBC	成熟顆粒球及びマクロファージ (WBCサブタイプ) に特異的な細胞表面蛋白
Muc-18 (CD146)	骨髄線維芽細胞、内皮	造血において重要である場合がある骨髄線維芽細胞上に存在する細胞表面蛋白 (免疫グロブリンスーパーファミリー)；Muc-18+細胞のサブ集団は間葉前駆体である。
幹細胞抗原 (Scal-1)	HSC、MSC	HSC及びMSC骨髄及び血液contを示す骨髄 (BM) 細胞上の細胞表面蛋白
Stro-1 抗原	間質 (間葉) 前駆体細胞、造血細胞	骨髄間質 (間葉) 細胞のサブセットの細胞表面糖蛋白；Stro-1+細胞の選択は脂肪細胞、骨細胞、平滑心筋細胞、線維芽細胞、軟骨細胞及び血球を生じさせる複能性である間葉性前駆体細胞を単離する場合に役立つ。
Thy-1	HSC、MSC	細胞表面蛋白；陰性又は低検出はHSCを示差している。
軟骨		
コラーゲン I 型及びIV型	軟骨細胞	軟骨細胞により特異的に生産される構造蛋白

10

20

30

40

【表 1 - 4】

マーカー名	細胞型	意義
ケラチン	ケラチノサイト	皮膚の主用蛋白；分化ケラチノサイトを識別
硫酸化プロテオグリカン	軟骨細胞	結合組織に存在する分子；軟骨細胞により合成
脂肪		
脂肪細胞脂質結合蛋白 (ALBP)	脂肪細胞	脂肪細胞に特異的に所在する脂質結合蛋白
脂肪酸トランスポーター (FAT)	脂肪細胞	脂肪細胞に特異的に所在する輸送分子
脂肪細胞脂質結合蛋白 (ALBP)	脂肪細胞	脂肪細胞に特異的に所在する脂質結合蛋白
全般		
Y染色体	雄性細胞	雌性移植片レシピエント中のドナー細胞の標識及び検出において使用される雄性特異的染色体
核型	大部分の細胞型	細胞中の染色体の構造及び数の分析
肝臓		
アルブミン	肝細胞	肝臓により生産される主要な蛋白；成熟及び完全分化の肝細胞が機能していることを示す。
B-1インテグリン	肝細胞	細胞-細胞相互作用において重要な細胞接着分子；肝臓の発生の間に見られるマーカー
神経系		
CD133	神経幹細胞、HSC	ニューロン及びグリア細胞を生じさせる神経幹細胞を識別する細胞表面蛋白
グリア線維性	星状細胞	星状細胞により特異的に生産される蛋白

10

20

30

40

【表 1 - 5】

マーカー名	細胞型	意義
酸性蛋白 (GFAP)		
微小管関連蛋白-2 (MAP-2)	ニューロン	樹状突起特異的MAP ;ニューロンの樹状分枝に特異的に存在する蛋白
ミエリン塩基性蛋白 (MPB)	稀突起神経膠細胞	成熟稀突起神経膠細胞により生産される蛋白 ;ニューロン構造を包圍するミエリン鞘に所在
ネスチン	神経前駆体	原始神経組織中に発現される中間体フィラメント構造蛋白
神経チューブリン	ニューロン	ニューロンのための重要な構造蛋白 ;分化したニューロンを識別
神経フィラメント (NF)	ニューロン	ニューロンのための重要な構造蛋白 ;分化したニューロンを識別
ニューロスフィア	胚様体 (EB)、ES	分化中のES細胞の培養物中の原始神経細胞のクラスター ;早期のニューロン及びグリアの存在を示す。
<i>Noggin</i>	ニューロン	ニューロンの発生の間発現されるニューロン特異的遺伝子
O4	稀突起神経膠細胞	未成熟発生中の稀突起神経膠細胞上の細胞表面マーカー
O1	稀突起神経膠細胞	成熟稀突起神経膠細胞を特性化する細胞表面マーカー
シナプトフィシン	ニューロン	シナプスに所在するニューロン蛋白 ;ニューロン間の連結を示す。
Tau	ニューロン	MAPの型 ;軸索の構造の維持を支援
膵臓		
サイトケラチン19 (CK19)	膵臓上皮	CK19は島細胞及び管細胞に関する前駆体である特定の膵臓上皮細胞を識別する。

10

20

30

40

【表 1 - 6】

マーカー名	細胞型	意義
グルカゴン	膵島	膵臓のアルファ島細胞により発現
インスリン	膵島	膵臓のベータ島細胞により発現
インスリン促進因子 1 (PDX-1)	膵島	膵臓のベータ島細胞により発現される転写因子
ネスチン	膵臓前駆体	膵臓を包含する前駆体細胞系統を示す構造フィラメント蛋白
膵ポリペプチド	膵島	膵臓のガンマ島細胞により発現
ソマトスタチン	膵島	膵臓のデルタ島細胞により発現
多能性幹細胞		
アルカリホスファターゼ	胚性幹 (ES)、胚性癌 (EC)	この酵素の発現が高値であることは未分化の多能性幹細胞 (PSC) に関連している。
アルファフェトプロテイン (AFP)	内胚葉	原始内胚葉の発生の間に関与する蛋白; 内胚葉の分化多能性幹細胞を反映
骨形態発生性蛋白-4	中胚葉	早期の中胚葉の形成及び分化の間に発現される成長及び分化の因子
短口蓋	中胚葉	中胚葉の形成及び分化の最も早期の段階において重要な転写因子; 中胚葉形成の最も早期のインジケータールとして使用される。
クラスター指定 30 (CD30)	ES、EC	PSC に特異的に存在する表面受容体分子
Cripto (TGF- $\beta$ 1)	ES、心筋細胞	ES 細胞、原始外胚葉及び発生中の心筋細胞により発現される成長因子に関する遺伝子
GATA-4 遺伝子	内胚葉	ES が内胚葉に分化するにつれて発現が増加

10

20

30

40

【表 1 - 7】

マーカー名	細胞型	意義	
GCTM-2	ES、EC	未分化のPSCにより合成される特定の細胞外マトリックス分子に対する抗体	
Genesis	ES、EC	PSC中、又はその未分化状態の間にES細胞によりユニークに発現される転写因子	10
生殖細胞核因子	ES、EC	PSCにより発現される転写因子	
肝細胞核因子-4 (HNF-4)	内胚葉	内胚葉形成の早期に発現される転写因子	
ネスチン	外胚葉、神経及び膀胱前駆体	細胞内部の中間フィラメント；原始神経外胚葉形成に特徴的	20
ニューロ細胞接着分子 (N-CAM)	外胚葉	細胞-細胞相互作用を促進する細胞表面分子；原子神経外胚葉形成を示す。	
Oct-4 / POU5F1	ES、EC	PSCにユニークな転写因子；未分化のPSCの樹立と維持に必須	
Pax6	外胚葉	ES細胞が神経上皮に分化する際に発現される転写因子	30
期特異的胚抗原3 (SSEA-3)	ES、EC	早期の胚発達の間、そして未分化のPSCにより特異的に発現される糖蛋白	
期特異的胚抗原4 (SSEA-4)	ES、EC	早期の胚発達の間、そして未分化のPSCにより特異的に発現される糖蛋白	
幹細胞因子 (SCF又はc-Kitリガンド)	ES、EC、HSC、MSC	ES及びEC細胞、造血幹細胞 (HSC) 及び間葉性幹細胞 (MSC) の増殖を増強する膜蛋白；受容体c-Kitに結合	40
テロメラゼ	ES、EC	不朽細胞系統にユニークに関連する酵素；未分化のP	

【表 1 - 8】

マーカー名	細胞型	意義
		SCを識別する場合に有用
TRA-1-60	ES、EC	特定の細胞外マトリックス分子に対する抗体は未分化のPSCにより合成される。
TRA-1-81	ES、EC	未分化のPSCにより通常は合成される特定の細胞外マトリックス分子に対する抗体
ビメンチン	外胚葉、神経及び腓前駆体	細胞内部の中間フィラメント；原始神経外胚葉形成に特徴的
骨格筋／心／平滑筋		
MyoD及びPax7	筋芽細胞、筋細胞	筋芽細胞の成熟筋細胞への分化を指向する転写因子
ミオゲニン及びMR4	骨格筋細胞	筋幹細胞からの筋芽細胞の分化のために必要な二次転写因子
ミオシン重鎖	心筋細胞	心筋細胞に存在する構造及び収縮性の蛋白の成分
ミオシン軽鎖	骨格筋細胞	骨格筋細胞に存在する構造及び収縮性の蛋白の成分

## 【0104】

RPE細胞はRPE細胞マーカーを発現してよい。例えばRPE細胞遺伝子、RPE65、PAX2、PAX6、及びチロシナーゼ、ベストロフィン、PEDF、CRALBP、Otx2、及びMITFの発現レベルは天然に存在するRPE細胞におけるものと等価であってよい。RPE細胞の成熟度レベルはPAX2、PAX6及びチロシナーゼの少なくとも1つの発現、又はそれらの各々の発現レベルにより評価してよい。

## 【0105】

一方、RPE細胞はES細胞マーカーを発現しなくてもよい。例えばES細胞遺伝子Oct-4、NANOG及び/又はRex1の発現レベルはES細胞よりもRPE細胞において約100～1000倍低値であってよい。例えばRPE細胞は、オクタマー結合転写因子4(Oct-4、a.k.a.、POU5F1)、期特異的胚性抗原(SSEA)3及びSSEA4、腫瘍拒絶抗原(TRA)-1-60、TRA-1-80、アルカリホスファターゼ、NANOG、及びRex1を包含するがこれらに限定されないES細胞マーカーの発現を実質的に欠いていてもよい。即ち、ES細胞と比較してRPE細胞はOct-4、NANOG及び/又はRex1の発現を実質的に欠いている。

## 【0106】

RPE細胞の調製

## 【0107】

本発明はRPE細胞及び存在する他の性細胞の数又は割合を示すインジケータの調製物を提供し、この場合、そのインジケータの値は該調製物中の細胞を代表する細胞集団に本明細書に記載した方法を適用することにより求めてよい。本明細書に記載した本発明はRPE細胞、RPE細胞の実質的に精製された集団、RPE細胞を含む医薬調製物、及びRPE細胞の低温保存された調製物を提供する。本明細書に記載したRPE細胞は少なくとも1つの蛋白、分子、又はその天然の環境において存在する他の夾雑物を実質的に伴わなくてよい(例えば「単離されている」)。RPE細胞は哺乳類の、例えばヒトのRP

E細胞をであってよい。本発明は又、ヒトRPE細胞、ヒトRPE細胞の実質的に精製された集団、ヒトRPE細胞を含む医薬調製物、及びヒトRPE細胞の低温保存された調製物を提供する。調製物は、ヒト胚性幹細胞誘導RPE細胞、ヒトiPS細胞誘導RPE細胞を含む調製物、及び、分化したES細胞誘導RPE細胞を含む実質的に精製された（非RPE細胞に関して）調製物であってよい。

【0108】

RPE細胞集団は成熟度の種々のレベルの分化RPE細胞を包含してよく、又は、成熟度の特定のレベルの分化RPE細胞に関して実質的に純粋であってよい。RPE細胞は成熟度/色素沈着の種々のレベルのRPE細胞を含む実質的に精製された調製物であってよい。例えばRPE細胞の実質的に精製された培養物は、分化RPE細胞及び成熟分化RPE細胞の両方を含有してよい。成熟RPE細胞の間で、色素のレベルは、種々多様であってよい。しかしながら、成熟RPE細胞は、色素沈着の上昇したレベル及びより柱様の形状に基づいてRPE細胞からは目視により区別可能であってよい。RPE細胞の実質的に精製された調製物は成熟度の種々異なるレベルのRPE細胞を含む（例えば分化RPE細胞及び成熟分化RPE細胞）。そのような場合、色素沈着を示すマーカーの発現に関しては、調製ごとに変動が生じる場合がある。細胞培養におけるRPE細胞の色素沈着は均質であってよい。更に又、細胞培養におけるRPE細胞の色素沈着は不均質であってよく、そしてRPE細胞の培養物は分化RPE細胞及び成熟RPE細胞の両方を含んでよい。RPE細胞を含む調製物は非RPE細胞型に関しては実質的に純粋であるが、分化RPE細胞と成熟分化RPE細胞の混合物を含有する調製物を包含する。RPE細胞を含む調製物は又、非RPE細胞型に関し、そして、成熟度の他のレベルのRPE細胞に関し、共に実質的に純粋である調製物を包含する。

【0109】

培養物中の成熟分化RPE細胞のパーセンテージは培養物の密度を低下させることにより低下させてよい。即ち、本明細書に記載した方法は更に、より少ないパーセンテージの成熟RPE細胞を含有する培養物を製造するために成熟RPE細胞の集団を継代培養することを含んでよい。調製物中のRPE細胞の数は成熟度のレベルに関わらず、そして分化RPE細胞及び成熟分化RPE細胞の相対的パーセンテージに関わらず、分化したRPE細胞を包含する。調製物中のRPE細胞の数は分化RPE細胞又は成熟RPE細胞の何れかの数を指す。調製物は少なくとも約75%、80%、85%、90%、91%、92%、93%、94%、95%、96%、97%、98%、99%又は100%の分化RPE細胞を含んでよい。調製物は少なくとも約75%、80%、85%、90%、91%、92%、93%、94%、95%、96%、97%、98%、99%又は100%の成熟RPE細胞を含んでよい。RPE細胞調製物は分化RPE細胞と成熟RPE細胞の混合集団を含んでよい。

【0110】

本発明は色素沈着した、そして、ヒトRPEではない細胞中では発現されない遺伝子少なくとも1つを発現するヒトRPE細胞を含む細胞培養物を提供する。例えば、このようなRPE細胞は天然のヒトRPE細胞と実質的に同じRPE65、PEDF、CRALBP及びベストロフィンの発現を有する場合がある。RPE細胞はPAX2、Pax6、MITF及び/又はチロシナーゼの1つ以上の発現に関して、成熟度のレベルに応じて種々多様である場合がある。分化後色素沈着のこのような変動は又、PAX2の発現の変化と相関している。成熟RPE細胞は色素沈着のレベル、PAX2、Pax6及び/又はチロシナーゼの発現レベルにより、RPE細胞から区別してよい。例えば成熟RPE細胞はRPE細胞と比較した場合により高いレベルの色素沈着、又はより高いレベルのPAX2、Pax6及び/又はチロシナーゼの発現を有してよい。

【0111】

調製物は非RPE細胞に関して実質的に精製されており、少なくとも約75%、80%、85%、90%、91%、92%、93%、94%、95%、96%、97%、98%、99%又は100%のRPE細胞を含んでよい。RPE細胞調製物は非RPE細胞を本

10

20

30

40

50

質的に含有しないか、又はRPE細胞よりなるものであってよい。例えば、RPE細胞の実質的に精製された調製物は約25%、20%、15%、10%、9%、8%、7%、6%、5%、4%、3%、2%又は1%未満の非RPE細胞型を含んでよい。例えばRPE細胞調製物は約25%、20%、15%、10%、9%、8%、7%、6%、5%、4%、3%、2%、1%、0.9%、0.8%、0.7%、0.6%、0.5%、0.4%、0.3%、0.2%、0.1%、0.09%、0.08%、0.07%、0.06%、0.05%、0.04%、0.03%、0.02%、0.01%、0.009%、0.008%、0.007%、0.006%、0.005%、0.004%、0.003%、0.002%、0.001%、0.0009%、0.0008%、0.0007%、0.0006%、0.0005%、0.0004%、0.0003%、0.0002%又は0.0001%未満の非RPE細胞を含んでよい。

10

【0112】

RPE細胞調製物は、非RPE細胞に関し、そして他の成熟度レベルのRPE細胞に関し、共に実質的に純粋であってよい。調製物は、非RPE細胞に関して実質的に精製されており、そして成熟RPE細胞に関してリッチ化されていてよい。例えば、成熟RPE細胞に関してリッチ化されたRPE細胞調製物中、少なくとも約30%、40%、45%、50%、55%、60%、65%、70%、75%、80%、85%、90%、91%、92%、93%、94%、95%、96%、97%、98%、99%、99%又は100%のRPE細胞が成熟RPE細胞である。調製物は非RPE細胞に関して実質的に精製されており、そして成熟RPE細胞ではなく分化RPE細胞に関してリッチ化されていてよい。例えば、少なくとも約30%、40%、45%、50%、55%、60%、65%、70%、75%、80%、85%、90%、91%、92%、93%、94%、95%、96%、97%、98%、99%又は100%のRPE細胞が成熟RPE細胞ではなく分化RPE細胞であってよい。

20

【0113】

RPE細胞調製物は、少なくとも約 $1 \times 10^3$ 、 $2 \times 10^3$ 、 $3 \times 10^3$ 、 $4 \times 10^3$ 、 $5 \times 10^3$ 、 $6 \times 10^3$ 、 $7 \times 10^3$ 、 $8 \times 10^3$ 、 $9 \times 10^3$ 、 $1 \times 10^4$ 、 $2 \times 10^4$ 、 $3 \times 10^4$ 、 $4 \times 10^4$ 、 $5 \times 10^4$ 、 $6 \times 10^4$ 、 $7 \times 10^4$ 、 $8 \times 10^4$ 、 $9 \times 10^4$ 、 $1 \times 10^5$ 、 $2 \times 10^5$ 、 $3 \times 10^5$ 、 $4 \times 10^5$ 、 $5 \times 10^5$ 、 $6 \times 10^5$ 、 $7 \times 10^5$ 、 $8 \times 10^5$ 、 $9 \times 10^5$ 、 $1 \times 10^6$ 、 $2 \times 10^6$ 、 $3 \times 10^6$ 、 $4 \times 10^6$ 、 $5 \times 10^6$ 、 $6 \times 10^6$ 、 $7 \times 10^6$ 、 $8 \times 10^6$ 、 $9 \times 10^6$ 、 $1 \times 10^7$ 、 $2 \times 10^7$ 、 $3 \times 10^7$ 、 $4 \times 10^7$ 、 $5 \times 10^7$ 、 $6 \times 10^7$ 、 $7 \times 10^7$ 、 $8 \times 10^7$ 、 $9 \times 10^7$ 、 $1 \times 10^8$ 、 $2 \times 10^8$ 、 $3 \times 10^8$ 、 $4 \times 10^8$ 、 $5 \times 10^8$ 、 $6 \times 10^8$ 、 $7 \times 10^8$ 、 $8 \times 10^8$ 、 $9 \times 10^8$ 、 $1 \times 10^9$ 、 $2 \times 10^9$ 、 $3 \times 10^9$ 、 $4 \times 10^9$ 、 $5 \times 10^9$ 、 $6 \times 10^9$ 、 $7 \times 10^9$ 、 $8 \times 10^9$ 、 $9 \times 10^9$ 、 $1 \times 10^{10}$ 、 $2 \times 10^{10}$ 、 $3 \times 10^{10}$ 、 $4 \times 10^{10}$ 、 $5 \times 10^{10}$ 、 $6 \times 10^{10}$ 、 $7 \times 10^{10}$ 、 $8 \times 10^{10}$ 又は $9 \times 10^{10}$ 個のRPE細胞を含んでよい。RPE細胞調製物は、少なくとも約5,000~10,000、50,000~100,000、100,000~200,000、200,000~500,000、300,000~500,000、000又は400,000~500,000個のRPE細胞を含んでよい。RPE細胞調製物は少なくとも約20,000~50,000個のRPE細胞を含んでよい。また、RPE細胞調製物は少なくとも約5,000、10,000、20,000、30,000、40,000、50,000、60,000、70,000、75,000、80,000、100,000又は500,000個のRPE細胞を含んでよい。

30

40

【0114】

RPE細胞調製物は、少なくとも約 $1 \times 10^3$ 、 $2 \times 10^3$ 、 $3 \times 10^3$ 、 $4 \times 10^3$ 、 $5 \times 10^3$ 、 $6 \times 10^3$ 、 $7 \times 10^3$ 、 $8 \times 10^3$ 、 $9 \times 10^3$ 、 $1 \times 10^4$ 、 $2 \times 10^4$ 、 $3 \times 10^4$ 、 $4 \times 10^4$ 、 $5 \times 10^4$ 、 $6 \times 10^4$ 、 $7 \times 10^4$ 、 $8 \times 10^4$ 、 $9 \times 10^4$ 、 $1 \times 10^5$ 、 $2 \times 10^5$ 、 $3 \times 10^5$ 、 $4 \times 10^5$ 、 $5 \times 10^5$ 、 $6 \times 10^5$ 、 $7 \times 10^5$ 、 $8 \times 10^5$ 、 $9 \times 10^5$ 、 $1 \times 10^6$ 、 $2 \times 10^6$ 、 $3 \times 10^6$ 、 $4 \times 10^6$

50

$0^6$ 、 $5 \times 10^6$ 、 $6 \times 10^6$ 、 $7 \times 10^6$ 、 $8 \times 10^6$ 、 $9 \times 10^6$ 、 $1 \times 10^7$ 、 $2 \times 10^7$ 、 $3 \times 10^7$ 、 $4 \times 10^7$ 、 $5 \times 10^7$ 、 $6 \times 10^7$ 、 $7 \times 10^7$ 、 $8 \times 10^7$ 、 $9 \times 10^7$ 、 $1 \times 10^8$ 、 $2 \times 10^8$ 、 $3 \times 10^8$ 、 $4 \times 10^8$ 、 $5 \times 10^8$ 、 $6 \times 10^8$ 、 $7 \times 10^8$ 、 $8 \times 10^8$ 、 $9 \times 10^8$ 、 $1 \times 10^9$ 、 $2 \times 10^9$ 、 $3 \times 10^9$ 、 $4 \times 10^9$ 、 $5 \times 10^9$ 、 $6 \times 10^9$ 、 $7 \times 10^9$ 、 $8 \times 10^9$ 、 $9 \times 10^9$ 、 $1 \times 10^{10}$ 、 $2 \times 10^{10}$ 、 $3 \times 10^{10}$ 、 $4 \times 10^{10}$ 、 $5 \times 10^{10}$ 、 $6 \times 10^{10}$ 、 $7 \times 10^{10}$ 、 $8 \times 10^{10}$ 又は $9 \times 10^{10}$ 個/mlのRPE細胞を含んでよい。RPE細胞調製物は、少なくとも約5,000~10,000、50,000~100,000、100,000~200,000、200,000~500,000、300,000~500,000又は400,000~500,000個/mlのRPE細胞を含んでよい。RPE細胞調製物は少なくとも約20,000~50,000個/mlのRPE細胞を含んでよい。また、RPE細胞調製物は少なくとも約5,000、10,000、20,000、30,000、40,000、50,000、60,000、70,000、75,000、80,000、100,000又は500,000個/mlのRPE細胞を含んでよい。

10

## 【0115】

本明細書に記載した調製物は細菌、ウイルス又はカビの汚染又は感染、例えば限定しないがHIV1、HIV2、HBV、HCV、CMV、HTLV1、HTLV2、パルボウイルスB19、エプスタイン-バーウイルス又はヘルペスウイルス6の存在を実質的に伴わなくてよい。本明細書に記載した調製物はマイコプラズマの汚染又は感染を実質的に伴わなくてよい。

20

## 【0116】

本明細書に記載したRPE細胞は又、移植後に機能性RPE細胞として作用してよく、その場合、RPE細胞は移植細胞を受けた患者において神経感覚網膜と脈絡膜の間に単層を形成する。RPE細胞は又、隣接する光受容体に栄養を供給し、そして貪食作用により使用済みの光受容体外部セグメントを廃棄する場合がある。更に又、本明細書に記載するRPE細胞は眼のドナーに由来する細胞よりも老化が遅い場合がある(例えばRPE細胞は眼のドナーのものよりも「より幼若」である)。これにより、本明細書に記載したRPE細胞は眼ドナーに由来する細胞よりも長い寿命を有することができる。

30

## 【0117】

RPE細胞を含む調製物はGood Manufacturing Practices (GMP) (例えば調製物はGMP遵守である)及び/又は現行のGood Tissue Practices (GTP) (例えば調製物はGTP遵守であってよい)に従って調製してよい。

## 【0118】

RPE細胞培養

## 【0119】

本発明は又、ヒトRPE細胞を包含するRPE細胞の実質的に精製された培養物及び存在する多能性の数又は割合を示すインジケータを提供し、この場合、該インジケータの値は該培養物中の細胞の代表的な細胞集団に本明細書に記載した方法を適用することにより求めてよい。本明細書に記載したRPE培養物は少なくとも約1,000; 2,000; 3,000; 4,000; 5,000; 6,000; 7,000; 8,000; 又は9,000個のRPE細胞を含んでよい。培養物は、 $1 \times 10^4$ 、 $2 \times 10^4$ 、 $3 \times 10^4$ 、 $4 \times 10^4$ 、 $5 \times 10^4$ 、 $6 \times 10^4$ 、 $7 \times 10^4$ 、 $8 \times 10^4$ 、 $9 \times 10^4$ 、 $1 \times 10^5$ 、 $2 \times 10^5$ 、 $3 \times 10^5$ 、 $4 \times 10^5$ 、 $5 \times 10^5$ 、 $6 \times 10^5$ 、 $7 \times 10^5$ 、 $8 \times 10^5$ 、 $9 \times 10^5$ 、 $1 \times 10^6$ 、 $2 \times 10^6$ 、 $3 \times 10^6$ 、 $4 \times 10^6$ 、 $5 \times 10^6$ 、 $6 \times 10^6$ 、 $7 \times 10^6$ 、 $8 \times 10^6$ 、 $9 \times 10^6$ 、 $1 \times 10^7$ 、 $2 \times 10^7$ 、 $3 \times 10^7$ 、 $4 \times 10^7$ 、 $5 \times 10^7$ 、 $6 \times 10^7$ 、 $7 \times 10^7$ 、 $8 \times 10^7$ 、 $9 \times 10^7$ 、 $1 \times 10^8$ 、 $2 \times 10^8$ 、 $3 \times 10^8$ 、 $4 \times 10^8$ 、 $5 \times 10^8$ 、 $6 \times 10^8$ 、 $7 \times 10^8$ 、 $8 \times 10^8$ 、 $9 \times 10^8$ 、 $1 \times 10^9$ 、 $2 \times 10^9$ 、 $3 \times 10^9$ 、 $4 \times 10^9$ 、 $5 \times$

40

50

$1 \times 10^9$ 、 $6 \times 10^9$ 、 $7 \times 10^9$ 、 $8 \times 10^9$ 、 $9 \times 10^9$ 、 $1 \times 10^{10}$ 、 $2 \times 10^{10}$ 、 $3 \times 10^{10}$ 、 $4 \times 10^{10}$ 、 $5 \times 10^{10}$ 、 $6 \times 10^{10}$ 、 $7 \times 10^{10}$ 、 $8 \times 10^{10}$  又は  $9 \times 10^{10}$  個の R P E 細胞を含んでよい。

【 0 1 2 0 】

R P E 細胞は成熟 R P E 細胞の培養物を生産するためにさらに培養してよい。R P E 細胞は成熟であってよく、そして R P E 細胞を例えば M D B K M M 培地中で更に培養することにより、所望のレベルの成熟度としてよい。これは成熟化の間、色素沈着レベルの上昇をモニタリングすることにより行ってよい。M D B K M M 培地の代替として、機能的に等価又は同様の培地を使用してよい。R P E 細胞を成熟させるために使用する特定の培地とは関わり無く、培地には場合により成長因子又は剤を補給してよい。R P E 細胞及び成熟 R P E 細胞の両方が分化 R P E 細胞である。しかしながら、成熟 R P E 細胞は分化 R P E 細胞と比較して上昇したレベルの色素を特徴としている。成熟度及び色素沈着のレベルは分化 R P E 細胞の培養物の密度を上昇又は低下させることにより調節してよい。即ち、R P E 細胞の培養物を更に培養することにより成熟 R P E 細胞を生産してよい。或いは、成熟 R P E 細胞を含有する培養物の密度を低下させることにより成熟分化 R P E 細胞のパーセンテージを低下させ、そして分化 R P E 細胞のパーセンテージを上昇させてよい。

10

【 0 1 2 1 】

R P E 細胞は、そのような細胞のメッセンジャー R N A 転写物をインビボで誘導された細胞と比較することにより識別してよい。細胞の少量を胚性幹細胞から R P E 細胞への分化の間に種々の時間間隔で採取し、そして上記したマーカーの何れかの発現に関してアッセイする。これらの特徴は分化 R P E 細胞を区別可能とする。

20

【 0 1 2 2 】

R P E 細胞培養物は少なくとも約 3 0 %、3 5 %、4 0 % 又は 4 5 %、5 0 %、5 5 %、6 0 %、6 5 %、7 0 %、7 5 %、8 0 %、8 5 %、9 0 %、9 1 %、9 2 %、9 3 %、9 4 %、9 5 %、9 6 %、9 7 %、9 8 %、9 9 % 又は 1 0 0 % の分化 R P E 細胞を含む実質的に精製された培養物であってよい。実質的に精製された培養物は少なくとも約 3 0 %、3 5 %、4 0 % 又は 4 5 %、5 0 %、5 5 %、6 0 %、6 5 %、7 0 %、7 5 %、8 0 %、8 5 %、9 0 %、9 1 %、9 2 %、9 3 %、9 4 %、9 5 %、9 6 %、9 7 %、9 8 %、9 9 % 又は 1 0 0 % の成熟分化 R P E 細胞を含んでよい。

【 0 1 2 3 】

R P E 細胞培養物は Good Manufacturing Practices ( G M P ) ( 例えば培養物は G M P 遵守である ) 及び / 又は現行の Good Tissue Practices ( G T P ) ( 例えば培養物は G T P 遵守であってよい ) に従って調製してよい。

30

【 0 1 2 4 】

R P E 細胞の低温保存調製物

【 0 1 2 5 】

R P E 細胞は保存のために凍結してよい。例えば、R P E 細胞集団の一部分を本明細書に記載した方法で分析することにより集団中の何れかの残留 h E S 細胞の存在を検出してよく、そして集団の残余を凍結保存することにより、細胞集団中の h E S 細胞の概算濃度を求めることができる。凍結された R P E 細胞は集団中で検出された h E S 細胞の数又は濃度を示すか、又は、別様にアッセイの結果を示すインジケーター、例えば h E S 細胞の検出数又は濃度が樹立された販売閾値より低値であるため細胞が使用に適すると見なされることから細胞が h E S 細胞夾雑に関する試験に「合格した」ことを示すインジケーターと関連されていてよい。

40

【 0 1 2 6 】

R P E 細胞は当該分野で知られている何れかの適切な方法 ( 例えば低温凍結 ) で保存してよく、そして細胞の保存に適する何れかの温度で凍結してよい。例えば、細胞は約 - 2 0 、 - 8 0 、 - 1 2 0 、 - 1 3 0 、 - 1 3 5 、 - 1 4 0 、 - 1 5 0 、 - 1 6 0 、 - 1 7 0 、 - 1 8 0 、 - 1 9 0 、 - 1 9 6 ° C、細胞の保存に適する何れ

50

かの他の温度で凍結してよい。低温凍結された細胞は適切な容器中に保存し、そして細胞の損傷の危険性を低減し、そして細胞が解凍に耐えうる可能性を最大限とするために保存用に調製してよい。RPE細胞は分化の直後、インビトロ成熟化の後、又はある培養期間の後に低温保存してよい。RPE細胞は又、室温に維持するか、又は例えば約4で冷蔵してもよい。

【0127】

RPE細胞を低温保存する方法も同様に提供される。RPE細胞は採取し、緩衝液又は培地で洗浄、計数、濃縮（遠心分離を介して）、凍結媒体（例えば90%FBS/10%DMSO）中に製剤するか、これらの工程の何れかの組み合わせに付してよい。例えば、RPE細胞を数個の培養容器中に播種し、連続増殖させてよい。RPE細胞を採取して約4でFBS中に維持し、数個のフラスコのRPE細胞を合わせて単一口ットとする。RPE細胞はまた、少なくとも1、2、3、4又は5回食塩水（例えばDPBS）で洗浄してもよい。更に又、ジストロフィンを細胞膜で組織化させ、PAX6発現が低値となった後にRPE細胞を低温保存してよい。更に、バイアルを一次及び/又は二次ラベルによりラベル貼付してよい。ラベル上の情報は細胞型（例えばhRPE細胞）、ロット番号及び日付、細胞数（例えば細胞 $1 \times 10^6$ 個/mL）、有効期限（例えばバイアルを消費すべき最終日）、製造情報（例えば名称及び住所）、警告及び保存手段（例えば液体窒素中の保存）を包含してよい。

【0128】

本明細書に記載した低温保存されたRPE細胞調製物は少なくとも約50,000~100,000個のRPE細胞を含んでよい。低温保存されたRPE細胞調製物はまた少なくとも約20,000~500,000個のRPE細胞を含んでよい。また、低温保存されたRPE細胞調製物は少なくとも約5,000、10,000、20,000、30,000、40,000、50,000、60,000、75,000、80,000又は100,000個のRPE細胞を含んでよい。低温保存されたRPE細胞調製物は、少なくとも約1,000、2,000、3,000、4,000、5,000、10,000、20,000、30,000、40,000、50,000、60,000、75,000、80,000、100,000又は500,000個のRPE細胞を含んでよい。低温保存されたRPE細胞調製物は、少なくとも約1,000、2,000、3,000、4,000、5,000、6,000、7,000、8,000、9,000、 $1 \times 10^4$ 、 $2 \times 10^4$ 、 $3 \times 10^4$ 、 $4 \times 10^4$ 、 $5 \times 10^4$ 、 $6 \times 10^4$ 、 $7 \times 10^4$ 、 $8 \times 10^4$ 、 $9 \times 10^4$ 、 $1 \times 10^5$ 、 $2 \times 10^5$ 、 $3 \times 10^5$ 、 $4 \times 10^5$ 、 $5 \times 10^5$ 、 $6 \times 10^5$ 、 $7 \times 10^5$ 、 $8 \times 10^5$ 、 $9 \times 10^5$ 、 $1 \times 10^6$ 、 $2 \times 10^6$ 、 $3 \times 10^6$ 、 $4 \times 10^6$ 、 $5 \times 10^6$ 、 $6 \times 10^6$ 、 $7 \times 10^6$ 、 $8 \times 10^6$ 、 $9 \times 10^6$ 、 $1 \times 10^7$ 、 $2 \times 10^7$ 、 $3 \times 10^7$ 、 $4 \times 10^7$ 、 $5 \times 10^7$ 、 $6 \times 10^7$ 、 $7 \times 10^7$ 、 $8 \times 10^7$ 、 $9 \times 10^7$ 、 $1 \times 10^8$ 、 $2 \times 10^8$ 、 $3 \times 10^8$ 、 $4 \times 10^8$ 、 $5 \times 10^8$ 、 $6 \times 10^8$ 、 $7 \times 10^8$ 、 $8 \times 10^8$ 、 $9 \times 10^8$ 、 $1 \times 10^9$ 、 $2 \times 10^9$ 、 $3 \times 10^9$ 、 $4 \times 10^9$ 、 $5 \times 10^9$ 、 $6 \times 10^9$ 、 $7 \times 10^9$ 、 $8 \times 10^9$ 又は $9 \times 10^9$ 個のRPE細胞を含んでよい。低温保存されたRPE細胞集団のRPE細胞は哺乳類RPE細胞、例えばヒトRPE細胞であってよい。

【0129】

更に又、本明細書に記載した低温保存されたRPE細胞調製物は少なくとも約50,000~100,000個/mLのRPE細胞を含んでよい。低温保存されたRPE細胞調製物はまた少なくとも約20,000~500,000個/mLのRPE細胞を含んでよい。また、低温保存されたRPE細胞調製物は少なくとも約5,000、10,000、20,000、30,000、40,000、50,000、60,000、75,000、80,000又は100,000個/mLのRPE細胞を含んでよい。低温保存されたRPE細胞調製物は、少なくとも約1,000、2,000、3,000、4,000、5,000、10,000、20,000、30,000、40,000、50,000、60,000、75,000、80,000、100,000又は500,000個

10

20

30

40

50

/ ml の R P E 細胞を含んでよい。低温保存された R P E 細胞調製物は、少なくとも約 1, 000、2, 000、3, 000、4, 000、5, 000、6, 000、7, 000、8, 000、9, 000、 $1 \times 10^4$ 、 $2 \times 10^4$ 、 $3 \times 10^4$ 、 $4 \times 10^4$ 、 $5 \times 10^4$ 、 $6 \times 10^4$ 、 $7 \times 10^4$ 、 $8 \times 10^4$ 、 $9 \times 10^4$ 、 $1 \times 10^5$ 、 $2 \times 10^5$ 、 $3 \times 10^5$ 、 $4 \times 10^5$ 、 $5 \times 10^5$ 、 $6 \times 10^5$ 、 $7 \times 10^5$ 、 $8 \times 10^5$ 、 $9 \times 10^5$ 、 $1 \times 10^6$ 、 $2 \times 10^6$ 、 $3 \times 10^6$ 、 $4 \times 10^6$ 、 $5 \times 10^6$ 、 $6 \times 10^6$ 、 $7 \times 10^6$ 、 $8 \times 10^6$ 、 $9 \times 10^6$ 、 $1 \times 10^7$ 、 $2 \times 10^7$ 、 $3 \times 10^7$ 、 $4 \times 10^7$ 、 $5 \times 10^7$ 、 $6 \times 10^7$ 、 $7 \times 10^7$ 、 $8 \times 10^7$ 、 $9 \times 10^7$ 、 $1 \times 10^8$ 、 $2 \times 10^8$ 、 $3 \times 10^8$ 、 $4 \times 10^8$ 、 $5 \times 10^8$ 、 $6 \times 10^8$ 、 $7 \times 10^8$ 、 $8 \times 10^8$ 、 $9 \times 10^8$ 、 $1 \times 10^9$ 、 $2 \times 10^9$ 、 $3 \times 10^9$ 、 $4 \times 10^9$ 、 $5 \times 10^9$ 、 $6 \times 10^9$ 、 $7 \times 10^9$ 、 $8 \times 10^9$  又は  $9 \times 10^9$  個 / ml の R P E 細胞を含んでよい。低温保存された R P E 細胞集団の R P E 細胞は哺乳類 R P E 細胞、例えばヒト R P E 細胞であってよい。

10

### 【0130】

本発明の R P E 細胞は低温保存の後、保存から回復させてよい。低温保存から回復させた R P E 細胞は又、その生存性及び分化の状態を維持している。例えば R P E 細胞の少なくとも約 65%、70%、75%、80%、81%、82%、83%、84%、85%、86%、87%、88%、89%、90%、91%、92%、93%、94%、95%、96%、97%、98%、99% 又は 100% が低温保存の後、生存性及び分化を保持している場合がある。更に又、本発明の R P E 細胞は低温保存され、そして少なくとも約 1、2、3、4、5、6 又は 7 日間保存した後にそれらの生存性を維持している場合がある。本発明の R P E 細胞は低温保存され、そして少なくとも約 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11 又は 12 ヶ月間保存した後にそれらの生存性を維持している場合がある。本発明の R P E 細胞は低温保存され、そして少なくとも約 1、2、3、4、5、6 又は 7 年間保存した後にそれらの生存性を維持している場合がある。例えば、本発明の R P E 細胞は少なくとも約 4 年間低温保存し、そして少なくとも約 80% の生存性を示してよい。R P E 細胞を含む低温保存された調製物は実質的に D M S O を含有しない。

20

### 【0131】

#### R P E 細胞を製造する方法

### 【0132】

要件方法により分析される細胞集団は多能性幹細胞から生産してよい。生産してよい細胞型は R P E 細胞、R P E 前駆体細胞、虹彩色素上皮 ( I P E ) 細胞、及び他の視力関連神経細胞、例えば介在ニューロン (例えば内核層 ( I N L ) の「リレー」ニューロン) 及びアマクリン細胞を包含するがこれらに限定されない。更に又、網膜細胞、杆体、錐体、及び角膜細胞も生産してよい。眼の脈管構造を与える細胞もまた本明細書に記載した方法により生産してよい。

30

### 【0133】

特定の理論に制約されないが、本発明者等は、本明細書に記載した方法が F G F、E G F、W N T 4、T G F - ベータ、及び / 又は、酸化ストレスを通じて作用して M A P キナーゼ及び潜在的 C J u n 末端キナーゼの経路をシグナリングすることによりペアードボックス 6 ( P A X 6 ) 転写因子の発現を誘導する可能性があることを発見した。P A X 6 は P A X 2 と相乗作用的に作用して M I T F 及び O t x 2 の共調を介して成熟 R P E を末端分化させることによりチロシナーゼ ( T r y ) のような R P E 特異的遺伝子及び R P E 65、ベストロフィン、C R A L B P 及び P E D F のような下流の標的を転写する。W O 2009/051671 の図 1 を参照できる。

40

### 【0134】

本明細書に記載した R P E 細胞はヒト胚性幹細胞のような多能性幹細胞から分化してよく、そして、胚性幹細胞、成人由来 R P E 細胞、及び胎児由来 R P E 細胞とは分子的に区別可能であってよい。例えば、本明細書に記載した製造プロセスの工程は、最終 R P E 細胞産物に対して、これらの細胞がネイティブの R P E 細胞に近似しており、そして胎児由

50

来のRPE細胞又はRPE細胞系統（例えばAPRE19）とは区別可能となるように、区別可能な構造的及び機能的な特性を付与してよい。

【0135】

RPE細胞を生産するための例示される方法は、(a)多能性幹細胞を準備すること；(b)栄養リッチ低蛋白の培地中で胚様体としての多能性幹細胞を培養すること、ここで培地は場合により血清非含有B27補給物を含むこと；(c)栄養リッチ低蛋白培地中で接着培養物としての胚様体を培養すること、ここで培地は場合により血清非含有B27補給物を含むこと；(d)栄養リッチ低蛋白培地中で(c)の細胞の接着培養物を培養すること、ここで培地は血清非含有B27補給物を含まないこと；(e)高密度体細胞培養物の増殖を支援することができる培地中で(d)の細胞を培養することによりRPE細胞を細胞の培養物中に生じさせること；(f)好ましくは機械的又は化学的に（例えばプロテアーゼ又は他の酵素又は別の解離培地を使用）(e)の培地から細胞又は細胞の凝集物を解離させること；(g)培地からRPE細胞を選択すること、及び、RPE細胞を成長因子を補給した培地を含有する別の培養物中に移行させることによりRPE細胞のリッチ化培養物を作製すること；及び(g)RPE細胞のリッチ化培養物を増殖させることによりRPE細胞を生産すること；を含む。これらの方法の工程はRPE細胞の実質的に精製された培養物を生産するために少なくとも1回実施してよい。更に又、これらの方法の工程はより多くのRPE細胞を生産するために少なくとも1、2、3、4、5、6、7、8、9、10回以上反復してよい。

10

【0136】

更に、本発明は又、(a)多能性幹細胞を準備すること；(b)栄養リッチ低蛋白の培地中で胚様体としての多能性幹細胞を培養すること、ここで培地は場合により血清非含有B27補給物を含むこと；(c)栄養リッチ低蛋白培地中で接着培養物としての胚様体を培養すること、ここで培地は場合により血清非含有B27補給物を含むこと；(d)栄養リッチ低蛋白培地中で(c)の細胞の接着培養物を培養すること、ここで培地は血清非含有B27補給物を含まないこと；(e)高密度体細胞培養物の増殖を支援することができる培地中で(d)の細胞を培養することによりRPE細胞を細胞の培養物中に生じさせること；(f)好ましくは機械的又は化学的に（例えばプロテアーゼ又は他の酵素又は別の解離培地を使用）(e)の培地から細胞又は細胞の凝集物を解離させること；(g)培地からRPE細胞を選択すること、及び、RPE細胞を成長因子を補給した培地を含有する別の培養物中に移行させることによりRPE細胞のリッチ化培養物を作製すること；(h)RPE細胞のリッチ化培養物を増殖させること；及び(i)RPE細胞のリッチ化培養物を培養することにより成熟RPE細胞を生産することを含む成熟網膜色素上皮(RPE)細胞を生産するための方法を提供する。これらの方法の工程はRPE細胞の実質的に精製された培養物を生産するために少なくとも1回実施してよい。更に又、これらの方法の工程はより多くのRPE細胞を生産するために少なくとも1、2、3、4、5、6、7、8、9、10回以上反復してよい。

20

30

【0137】

明示した工程の何れかに関して、細胞は少なくとも約1～10週間培養してよい。例えば細胞は少なくとも約3～6週間培養してよい。明示した工程の何れかに関して、細胞は約1日～50日間、例えば少なくとも約1～3、3～4、7、4～9、7～10、7～12、8～11、9～12、7～14、14～21及び3～45日間培養してよい。細胞は約1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49又は50日間培養してよい。細胞は約1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23又は24時間培養してよい。例えば、細胞は2～4及び3～6時間培養してよい。上記明示した方法の工程の何れかに関して、細胞は各工程において同じ時間に渡り、又は工程の1つ以上において異なる時間に渡り、培養してよい。更に

40

50

又、上記明示した方法の工程の何れも、より多くのRPE細胞を生産するために反復（例えば多数のRPE細胞を生産するためにスケールアップ）してよい。

【0138】

本明細書に記載した方法において、RPE細胞はEBの接着培養において細胞群から分化する場合がある。RPE細胞はそれらの玉石状の形態及び色素沈着の初期外観に基づいて目視により認識してよい。RPE細胞が分化を継続するに従い、RPE細胞のクラスターが観察される場合がある。

【0139】

胚様体の培養における非RPE細胞のクラスター群の中からRPE細胞を選択するため、又は、接着細胞の継代培養を容易にするために、機械的又は酵素的な方法を使用してよい。例示される機械的方法は、ピペットを用いた滴定、又は抜去針を用いた切削を包含するがこれらに限定されない。例示される酵素的な方法は細胞を解離させるために適する何れかの酵素（例えばトリプシン（例えばトリプシン/EDTA）、コラゲナーゼ（例えばコラゲナーゼB、コラゲナーゼIV）、ジスパーゼ、パパイン、コラゲナーゼとジスパーゼの混合物、コラゲナーゼとトリプシンの混合物）を包含するがこれらに限定されない。非酵素溶液、例えば高EDTA含有溶液、例えばHanks系の細胞解離緩衝液を使用して細胞を解離させてよい。

【0140】

RPE細胞は胚様体から分化させてよい。EBからRPE細胞を単離することによりインビトロのリッチ化培地中でRPE細胞を増殖させることができる。ヒト細胞の場合は、90日未満増殖させたEBからRPE細胞を得てよい。更に、RPE細胞は少なくとも約7~14日間、14~28日間、28~45日間、又は45~90日間増殖させたヒトEBから生じてよい。多能性幹細胞、胚様体及びRPE細胞を培養するために使用する培地は、何れかの時間間隔において除去及び/又は同じか又は異なる培地と交換してよい。例えば、培地は少なくとも約0~7日間、7~10日間、10~14日間、14~28日間又は28~90日間で除去及び/又は交換してよい。更に又、培地は少なくとも毎日、一日おき、又は少なくとも3日毎に交換してよい。

【0141】

RPEをリッチ化するため、及び、RPE細胞の実質的に精製された培養物を樹立するためには、機械的及び/又は化学的（酵素的を包含）方法を用いながらRPE細胞を相互から、そして非RPE細胞から解離させてよい。次にRPE細胞の懸濁液を新しい培地及び新しい培養容器に移すことによりRPE細胞のリッチ化された集団としてよい。

【0142】

RPE細胞を解離細胞から選択し、別個に培養することにより、RPE細胞の実質的に精製された培養物としてよい。RPE細胞はRPE細胞に関連する特性に基づいて選択される。例えばRPE細胞は玉石状の細胞形態及び色素沈着により認識できる。更に又、幾つかの知られたRPEマーカーが存在し、例えば細胞レチンアルデヒド結合蛋白（CRALBP）、即ち尖端微小絨毛中に存在する細胞質蛋白；RPE65、即ちレチノイド代謝に関与する細胞質蛋白；ベストロフィン、即ちBest卵黄様黄斑変性遺伝子（VMD2）の産物、及び色素上皮由来因子（PEDF）、即ち血管新生抑制特性を有する48kDの分泌蛋白が挙げられる。これらのマーカーのメッセンジャーRNA転写物は、PCR（例えばRT-PCR）又はノーザンブロットを用いてアッセイしてよい。又、これらのマーカーの蛋白レベルはイムノブロット技術又はウエスタンブロットを用いてアッセイしてよい。

【0143】

RPE細胞は又、細胞機能に基づいて、例えば消耗した杆体及び錐体の外部セグメントの貪食作用（又は別の基材、例えばポリスチレンビーズの貪食作用）、迷光の吸収、ビタミンA代謝、類網膜の再生、及び組織修復により選択してよい。評価は又、適当な宿主動物（例えば網膜変性の天然に存在するか誘導された状態に罹患しているヒト又は非ヒト動物）内へのRPE細胞移植の後のインビボ機能を、例えば、挙動試験、蛍光血管造影、組

10

20

30

40

50

織分析、接着結合の導電性を用いながら試験することにより、又は電子顕微鏡を用いた評価により行ってよい。

【0144】

RPE細胞のリッチ化されたクラスターは適切な培地、例えばEGM2培地中で培養してよい。これ、及び機能的等価物、又は同様の培地には、成長因子又は剤（例えばbFGF、ヘパリン、ヒドロコルチゾン、血管内皮成長因子、組み換えインスリン様成長因子、アスコルビン酸、又はヒト表皮成長因子）を補給してよい。RPE細胞は培養物中長期間に渡り（例えば6週間超）表現型的に安定である場合がある。

【0145】

多能性幹細胞

10

【0146】

本明細書に記載した方法は多能性幹細胞から生産された分化細胞（例えばRPE細胞）を使用してよい。適当な多能性幹細胞は多能性幹細胞を派生させた方法に関わらず、胚性幹細胞、胚由来幹細胞、及び誘導多能性幹細胞を包含するが、これらに限定されない。多能性幹細胞は例えば当該分野で知られている方法を用いて発声させてよい。例示される多能性幹細胞は胚盤胞期の胚の内細胞塊（ICM）に由来する胚性幹細胞、並びに分裂期又は桑実胚期の胚の割球1つ以上に由来する胚性幹細胞（場合により胚の残余の破壊を伴わない）を包含する。そのような胚性幹細胞は受精によるか、又は、無性的な手段、例えば体細胞核転移（SCNT）、単為生殖、細胞リプログラミング及び雄性発生により生産される胚性物質から形成されてよい。更に又、適当な多能性幹細胞は多能性幹細胞を派生させた方法に関わらず、ヒト胚性幹細胞、ヒト胚由来幹細胞、及びヒト誘導多能性幹細胞を包含するが、これらに限定されない。

20

【0147】

多能性幹細胞（例えばhES細胞）は胚様体（EB）を生産するために懸濁培養物として培養してよい。胚様体は約7～14日間懸濁液中で培養してよい。しかしながら、特定の実施形態においては、EBは7日未満（7、6、5、4、3、2日、又は1日未満）又は、14日超の間、懸濁液中で培養してよい。EBはB27補給物を補給した培地中で培養してよい。

【0148】

懸濁培養においてEBを培養した後、EBを移行させて接着培養物を作製してよい。例えば、培地中のゼラチンコーティングプレート上にEBをプレーティングしてよい。接着培養物として培養する場合、懸濁液中で増殖させる場合と同様の型の培地中でEBを培養してよい。細胞を接着培養物として培養する場合はB27補給物を培地に補給しなくてもよい。また、培地には初期（例えば約7日以内）にB27を補給するが、その後は、接着培養期間の残余に渡ってB27非存在下で培養する。EBを少なくとも約14～28日間接着培養物として培養してよい。しかしながら、特定の実施形態においては、約14日未満（14、13、12、11、10、9、8、7、6、5、4、3、2日未満又は1日未満）、又は約28日超の間、接着培養物としてEBを培養してよい。

30

【0149】

ヒト胚性幹細胞

40

【0150】

ヒト胚性幹（hES）細胞を本明細書に記載した方法における多能性幹細胞として使用してよい。ヒト胚性幹細胞（hES）は胚盤胞の内細胞塊（ICM）の子孫、又は、別の由来元からの細胞を包含し、そして事実上無限に多能性を維持してよい。hES細胞は早期の分裂期の胚の割球1つ以上から、場合により胚を破壊することなく、又は、損傷を与えることなく、導かれる場合がある。hES細胞は核転移を用いて作製される場合がある。hES細胞は又、後により詳細に説明する誘導多能性細胞（iPS細胞）であってもよい。また、低温保存されたhES細胞も使用してよい。hES細胞は当該分野で知られている何れかの方法において、例えばフィーダー細胞の存在下又は非存在下に培養されてよい。例えば、hES細胞をMDBKGM、hESC培地、INVITROGEN（登録商

50

標) 幹細胞培地、OptiPro SFM、VPSFM、EGM2又はMDBKMM中で培養してよい。例えばStem Cell Information (Culture of human Embryonic Stem Cells (hESC)) [NIHウェブサイト、2010]を参照できる。hESC細胞はGMP基準に従って使用及び維持されてよい。

#### 【0151】

画定された条件においてフィーダー層上の培養物として増殖させる場合、hESC細胞は特定の形態を維持し、核の細胞質に対する比が高く、細胞間の境界が明確であり、そして先鋭で屈折性のコロニー境界を有する小型の堅固に充填された細胞よりなる平坦なコロニーを形成する。hESC細胞は一連の分子マーカー、例えば8量体結合蛋白(Oct-4、a.k.a.、Pou5f1)、期特異的胚性抗原(SSEA)3及びSSEA4、腫瘍拒絶抗原(TRA)-1-60、TRA-1-80、アルカリホスファターゼ、NANOG、及びRex1を発現する。所定の直系に分化するICMの細胞と同様、培養物中のhESC細胞を分化するように誘導してよい。例えばhESC細胞を本明細書に記載した画定された条件下にヒトRPEに分化させてよい。

10

#### 【0152】

使用してよいヒト胚性幹細胞は、MA01、MA04、MA09、ACT4、MA03、H1、H7、H9、及びH14を包含するがこれらに限定されない。追加的に例示される細胞系統はNED1、NED2、NED3、NED4及びNED5を包含する。NIHのヒトEmbryonic Stem Cell Registryも参照できる。使用してよい例示されるヒト胚性幹細胞系統はMA09細胞である。MA09細胞の単離及び調製は以前に、Klimanskaya等、(2006) "ヒトEmbryonic Stem Cell lines Derived from Single Blastomeres." Nature444: 481-485に記載されている。

20

#### 【0153】

hESCは初期にはネズミ肺性フィーダー細胞(MEF)細胞と共に同時培養されてよい。MEF細胞をマイトマイシンCへの曝露により有糸分裂的に不活性化した後同時に培養物にhESCを播種し、これによりMEFが培養物中で増殖しないようにしてよい。更に、hESC細胞培養物を顕微鏡検査し、非hESC細胞形態を含有するコロニーを、例えば幹細胞カッティングツールを用いるか、レーザ剥離、又は他の手段により釣り上げて廃棄してよい。典型的には、胚様体形成のための播種のためのhESC細胞の採取時点の後には、追加的なMEF細胞はプロセス中では使用しない。MEF除去と本明細書に記載したRPE細胞採取の間の時間は最低でMEF非含有細胞培養において少なくとも1、2、3、4又は5継代、及び少なくとも約5、10、20、30、40、50、60、70、80、90又は100日間であってよい。MEF除去とRPE細胞採取の間の時間もまた、MEF非含有細胞培養物中、少なくとも約3継代及び少なくとも約80~90日間であってよい。本明細書に記載した生産の方法のため、本明細書に記載したPE細胞の培養及び調製は、マウス胚性線維芽細胞(MEF)及びヒト胚性幹細胞(hESC)を実質的に共存させなくてもよい。

30

#### 【0154】

誘導多能性幹細胞(iPS細胞)

#### 【0155】

更に例示される多能性幹細胞は、因子(「リプログラミング因子」)の組み合わせを発現するか、発現を誘導することにより体細胞をリプログラミングすることにより形成された誘導多能性幹細胞(iPS細胞)を包含する。iPS細胞は胎児、出生後、新生仔、幼若、又は成人の体細胞を用いて発生させてよい。iPS細胞はセルバンクから得てよい。或いは、RPE細胞又は他の細胞型への分化を開始する前に、当該分野で知られている方法によりiPS細胞を新たに形成してもよい。iPS細胞の作製は分化細胞の生産における初期工程であってよい。組織マッチRPE細胞を形成するという目的により、特定の患者又はマッチしたドナーから得られた材料を用いながらiPS細胞を特異的に形成してよい。iPS細胞は意図するレシピエント中で実質的に免疫原性ではない細胞から生産され、例えば、自系細胞から、又は意図するレシピエントに対して組織適合性の細胞から、生

40

50

産されることができる。

【0156】

誘導多能性幹細胞は体細胞中でリプログラミング因子1つ以上を発現するか、発現を誘導することにより生産されてよい。体細胞は、線維芽細胞、例えば皮膚線維芽細胞、滑膜線維芽細胞、又は肺線維芽細胞、又は非線維芽細胞体細胞である。体細胞は少なくとも1、2、3、4、5回の発現によりリプログラミングされる。リプログラミング因子はOct3/4、Sox2、NANOG、Lin28、c-Myc及びKlf4から選択してよい。リプログラミング因子の発現を誘導する小型有機分子剤のような剤少なくとも1つに体細胞を接触させることによりリプログラミング因子の発現を誘導してよい。

【0157】

体細胞は又コンビナトリアルな手順を用いてリプログラミングされても良く、その場合リプログラミング因子を発現させ(例えばウィルスベクター、プラスミド等を使用)、そしてリプログラミング因子の発現を誘導する(例えば小型有機分子を使用)。例えば、レトロウィルスベクター又はレンチウィルスベクターのようなウィルスベクターを用いた感染により体細胞中でリプログラミング因子を発現させてよい。また、エピソームプラスミドのような非組み込みベクターを用いながら体細胞中でリプログラミング因子を発現させてもよい。リプログラミング因子を非組み込みベクターを用いながら発現させる場合、ベクターによる体細胞のエレクトロポレーション、トランスフェクション、又は形質転換を用いながら因子を発現させてよい。例えばマウス細胞においては、組み込みウィルスベクターを用いた4つの因子(Oct3/4、Sox2、c-myc及びKlf4)の発現が体細胞をリプログラミングするために十分である。ヒト細胞においては、組み込みウィルスベクターを用いた4つの因子(Oct3/4、Sox2、NANOG及びLin28)の発現が体細胞をリプログラミングするために十分である。

【0158】

リプログラミング因子を細胞中で発現させた後、細胞を培養してよい。経時的に、ESの特徴を有する細胞が培養皿中に出現する。例えばES形態に基づいて、又は、選択可能又は検出可能なマーカーの発現に基づいて、細胞を選択し、そして継代してよい。細胞を培養することによりES細胞に類似した細胞の培養物を生産してよく、これらは推定iPS細胞となる。

【0159】

iPS細胞の多能性を確認するために、多能性のアッセイ1つ以上において細胞を試験してよい。例えばES細胞マーカーの発現に関して細胞を試験してよく;SCIDマウスへの移植時に奇形腫を形成する能力に関して細胞を評価してよく;分化して3胚葉全ての細胞型を生成する能力に関して細胞を評価してよい。多能性iPS細胞が得られた後、それを用いてRPE細胞を生産してよい。

【0160】

低複雑性分化細胞を得るためのヒト胚性幹細胞におけるMHC遺伝子の操作

【0161】

ヒト胚性幹(hES)細胞は、ヒト胚性幹細胞のライブラリから派生させてよい。ヒト胚性幹細胞のライブラリは幹細胞を含んでよく、その各々はヒト集団に存在するMHC対立遺伝子少なくとも1つに関して半接合、ホモ接合、又はヌル接合であり、この場合、幹細胞の該ライブラリの各メンバーはライブラリの残余メンバーと相対比較して、異なるセットのMHC対立遺伝子に関して半接合、ホモ接合、又はヌル接合である。ヒト胚性幹細胞のライブラリはヒト集団中に存在する全てのMHC対立遺伝子に関して半接合、ホモ接合、又はヌル接合である幹細胞を含んでよい。本発明の文脈においては、組織適合性抗原遺伝子1つ以上に対してホモ接合である幹細胞は、そのような遺伝子1つ以上(そして一部の実施形態においては全て)に対してヌル接合である細胞を包含する。遺伝子座に対してヌル接合とは、遺伝子とその遺伝子座においてヌルであることを意味する(即ちその遺伝子の両方の対立遺伝子が欠失又は不活性化している)。

【0162】

10

20

30

40

50

h E S 細胞は細胞の M H C 複合体中の姉染色体の対立遺伝子の 1 つに対する修飾を含んでよい。遺伝子ターゲティングのような遺伝子修飾を生じさせるための種々の方法を用いて M H C 複合体中の遺伝子を修飾してよい。更に、細胞中の M H C 複合体の修飾された対立遺伝子をその後操作してホモ接合とすることにより同一の対立遺伝子が姉染色体上に存在するようにしてよい。ヘテロ接合性の損失 ( L O H ) のような方法を用いることにより M H C 複合対中にホモ接合対立遺伝子を有するように細胞を操作してよい。例えば、親対立遺伝子に由来する M H C 遺伝子のセットにおける遺伝子 1 つ以上をターゲティングすることにより、半接合細胞を形成することができる。他のセットの M H C 遺伝子は遺伝子ターゲティング又は L O H により除去することによりヌル系統とすることができる。個のヌル系統を更に、 H L A 遺伝子又は個々の遺伝子のドロップアレイを有する胚性細胞系統として使用することにより、別様には均一な遺伝子の背景を有する半接合又はホモ接合のバンクを作製できる。全ての M H C 遺伝子に関してヌル接合である幹細胞は、例えば遺伝子ターゲティング及び / 又はヘテロ接合性損失 ( L O H ) のような当該分野で知られている標準的な方法により生産されてよい。例えば米国特許出願公開 2 0 0 4 / 0 0 9 1 9 3 6 、 2 0 0 3 / 0 2 1 7 3 7 4 及び 2 0 0 3 / 0 2 3 2 4 3 0 及び米国特許仮出願 6 0 / 7 2 9 , 1 7 3 を参照できる。

10

## 【 0 1 6 3 】

従って、本発明は低減された M H C 複雑性を有する分化細胞のライブラリを包含する分化細胞 ( 例えば R P E 細胞 ) を得る方法に関する。低減された M H C 複雑性を有する分化細胞は、患者マッチングに関わる困難を排除する必要があるため治療用途に使用できる細胞の供給を増大させるために使用されてよい。そのような細胞は M H C 複合体の遺伝子に関して半接合又はホモ接合であるように操作された幹細胞から派生させてよい。

20

## 【 0 1 6 4 】

本発明は又、分化細胞 ( 例えば R P E 細胞及び / 又は R P E 直系細胞 ) のライブラリを提供し、その場合、 E S 細胞の数系統を選択し、分化させて分化細胞とする。これらの分化細胞を細胞療法に必要な患者のために使用してよい。本発明は又、各々がヒト集団に存在する少なくとも 1 つの M H C 対立遺伝子に関して半接合、ホモ接合又はヌル接合である分化した細胞のライブラリを提供し、その場合、分化細胞の該ライブラリの各メンバーはライブラリの残余メンバーと相対比較して M H C 対立遺伝子の異なるセットに関して半接合、ホモ接合又はヌル接合である。本発明はヒト集団に存在する全ての M H C 対立遺伝子に関して半接合、ホモ接合又はヌル接合であるヒトの分化した細胞のライブラリを提供する。

30

## 【 0 1 6 5 】

培地

## 【 0 1 6 6 】

高密度培養を支援することができる何れかの培地、例えばウイルス、細菌又は真核生物細胞の培養のための培地を、本明細書に記載した方法において使用してよい。例えば、培地は高栄養蛋白非含有培地、又は、高栄養低蛋白培地であってよい。更に、培地は又、アルブミン、 B 2 7 補給物、エタノールアミン、フェチュイン、グルタミン、インスリン、ペプトン、精製されたりボ蛋白物質、亜セレン酸ナトリウム、トランスフェリン、ビタミン A、ビタミン C 又はビタミン E のような栄養成分を包含してよい。例えば、栄養リッチ低蛋白培地は培養物中の細胞の成育を支援し、そして低い蛋白含有量を有する何れかの培地であってよい。例えば栄養リッチ低蛋白培地は、 M D B K G M、 O p t i P r o S F M、 V P S F M、 D M E M、 R P M I 培地 1 6 4 0、 I D M E M、 M E M、 F - 1 2 栄養混合物、 F - 1 0 栄養混合物 E G M 2、 D M E M / F - 1 2 培地、培地 1 9 9 9 又は M D B K M M を包含するがこれらに限定されない。表 2 も参照できる。更に又、栄養リッチ低蛋白培地は、胚性幹細胞の増殖又は維持を支援しない培地であってよい。

40

## 【 0 1 6 7 】

低蛋白培地を使用する場合、培地は少なくとも約 2 0 %、 1 9 %、 1 8 %、 1 7 %、 1 6 %、 1 5 %、 1 4 %、 1 3 %、 1 2 %、 1 1 %、 1 0 %、 9 %、 8 %、 7 %、 6 %、 5

50

%、4%、3%、2.5%、2%、1.5%、1%、0.75%、0.5%、0.25%、0.20%、0.10%、0.05%、0.02%、0.016%、0.015%又は0.010%の動物由来蛋白(例えば10% FBS)を含有してよい。ただし、低蛋白培地中に存在する蛋白のパーセンテージに言及する場合、それは培地単独を指しており、例えばB27補給物中に存在する蛋白は計上していないことに留意しなければならない。即ち、細胞を低蛋白培地とB27補給物との中で培養する場合、培地中に存在する蛋白のパーセンテージはより高くなる場合があると理解される。

【0168】

低蛋白又は蛋白非含有培地を血清非含有B27補給物で補給する。B27補給物の栄養成分は、ビオチン、L-カルニチン、コルチコステロン、エタノールアミン、D+-ガラクトース、還元グルタチオン、リノール酸、リノレン酸、プロゲステロン、プトレシン、酢酸レチニル、セレン、トリヨード-1-スレオニン(T3)、DL-アルファ-トコフェロール(ビタミンE)、DL-アルファ-酢酸トコフェロール、ウシ血清アルブミン、カタラーゼ、インスリン、スーパーオキシドジスムターゼ及びトランスフェリンを含んでよい。細胞をB27補給した蛋白非含有培地中で培養する場合、蛋白非含有とはB27添加前の培地を指す。

10

【0169】

本明細書に記載した成長因子、剤及び他の補給物は、単独で、又は他の因子、剤、又は補給物と組み合わせて、培地中に包含させるために使用されてよい。因子、剤及び補給物は、即座に、又は細胞培養中の何れかの時点で、又はその後培地に添加してよい。

20

【0170】

培地は又、ヘパリン、ヒドロコルチゾン、アスコルビン酸、血清(例えばウシ胎児血清)、又は成長マトリックス(例えばウシ角膜上皮由来細胞外マトリックス、MATRIGEL(登録商標)(基底膜マトリックス)又はゼラチン)、フィブロネクチン、フィブロネクチンの蛋白分解性のフラグメント、ラミニン、トロンボスポンジン、アグレカン及びシンデザンのような補給物も含有してよい。

【0171】

培地には1つ以上の因子又は剤を補給してよい。

【0172】

使用してよい成長因子は、例えばEGF、FGF、VEGF及び組み換えインスリン様成長因子を包含する。本発明において使用してよい成長因子は又、6Cカイン(組み換え)、アクチビンA、 $\gamma$ -インターフェロン、アルファ-インターフェロン、アンフィレギュリン、アンジオゲニン、内皮細胞成長因子、ベータセルリン、インターフェロン、脳由来栄養要求性因子、カルジオトロフィン1、毛様体栄養要求性因子、サイトカイン派生好中球化学誘引物質1、内皮細胞成長補給物、エオタキシン、表皮成長因子、上皮好中球活性化ペプチド78、エリスロポエチン、エストロゲン受容体 $\alpha$ 、エストロゲン受容体 $\beta$ 、線維芽細胞成長因子(酸性/塩基性、ヘパリン安定化、組み換え)、FLT3/FLK2リガンド(FLT3リガンド)、ガンマ-インターフェロン、グリア細胞系統派生栄養要求性因子、GlyHisLys、顆粒球コロニー刺激因子、顆粒球マクロファージコロニー刺激因子、GRO-アルファ/MGSA、GROB、GRO-ガンマ、HCC1、ヘパリン-結合表皮成長因子様成長因子、肝細胞成長因子、ヘレグリン-アルファ(EGFドメイン)、インスリン成長因子結合蛋白1、インスリン様成長因子結合蛋白1/IGF1複合体、インスリン様成長因子、インスリン様成長因子II、2.5S神経成長因子(NGF)、7SNGF、マクロファージ炎症蛋白1、マクロファージ炎症蛋白2、マクロファージ炎症蛋白3、マクロファージ炎症蛋白3、単球走化性蛋白1、単球走化性蛋白2、単球走化性蛋白3、ニュートロフィン3、ニュートロフィン4、NGF(ヒト又はラット組み換え)、オンコスタチンM(ヒト又はマウス組み換え)、下垂体抽出物、胎盤成長因子、オンコスタチン内皮細胞成長因子、オンコスタチン成長因子、プレイオトロフィン、ランテス、幹細胞因子、間質性細胞由来因子1B/プレB細胞成長刺激因子、トロンボポエチン、形質転換成長因子アルファ、形質転換成長因子 $\beta$ 1、形質転換

30

40

50

成長因子 2、形質転換成長因子 3、形質転換成長因子 5、腫瘍壊死因子 ( 及び ) 及び血管内皮成長因子を包含する。

【 0 1 7 3 】

本発明に従って使用してよい剤はサイトカイン類、例えばインターフェロン - 、インターフェロン - A / D、インターフェロン - 、インターフェロン - 、インターフェロン - - 誘導蛋白 1 0、インターロイキン 1、インターロイキン 2、インターロイキン 3、インターロイキン 4、インターロイキン 5、インターロイキン 6、インターロイキン 7、インターロイキン 8、インターロイキン 9、インターロイキン 1 0、インターロイキン 1 1、インターロイキン 1 2、インターロイキン 1 3、インターロイキン 1 5、インターロイキン 1 7、ケラチノサイト成長因子、レプチン、白血病抑制因子、マクロファージコロニー刺激因子及びマクロファージ炎症蛋白 1 - を包含する。

10

【 0 1 7 4 】

培地には 1 7 B エストラジオール、副腎皮質刺激ホルモン、アドレノメジュリン、アルファ - メラノサイト刺激ホルモン、絨毛性ゴナドトロピン、コルチコステロイド - 結合グロブリン、コルチコステロン、デキサメタゾン、エストリオール、卵胞刺激ホルモン、ガストリン 1、グルカゴン、ゴナドトロピン、ヒドロコルチゾン、インスリン、インスリン様成長因子結合蛋白、L - 3 , 3 ' , 5 ' - トリヨードチロニン、L - 3 , 3 ' , 5 ' トリヨードチロニン、レプチン、黄体形成ホルモン、L - チロキシン、メラトニン、M Z 4、オキシトシン、副甲状腺ホルモン、P E C 6 0、脳下垂体成長ホルモン、プロゲステロン、プロラクチン、セクレチン、性ホルモン結合グロブリン、甲状腺刺激ホルモン、甲状腺刺激ホルモン放出因子、チロキシン - 結合グロブリン及びバソプレシンを包含するがこれらに限定されないホルモン類及びホルモン拮抗剤を補給してよい。培地には抗低密度リポ蛋白受容体抗体、抗プロゲステロン受容体、内部抗体、抗アルファインターフェロン受容体鎖 2 抗体、抗 - c - c ケモカイン受容体 1 抗体、抗 C D 1 1 8 抗体、抗 C D 1 1 9 抗体、抗コロニー刺激因子 1 抗体、抗 C S F 1 受容体 / c - f i n s 抗体、抗表皮成長因子 ( A B 3 ) 抗体、抗表皮成長因子受容体抗体、抗表皮成長因子受容体、ホスホ特異的抗体、抗表皮成長因子 ( A B 1 ) 抗体、抗エリスロポエチン受容体抗体、抗エストロゲン受容体抗体、抗エストロゲン受容体、C 末端抗体、抗エストロゲン受容体 B 抗体、抗線維芽細胞成長因子受容体抗体、抗線維芽細胞成長因子、b a s i c 抗体、抗ガンマ - インターフェロン受容体鎖抗体、抗ガンマ - インターフェロンヒト組み換え抗体、抗 G F R アルファ 1 C 末端抗体、抗 G F R アルファ 2 C 末端抗体、抗顆粒球コロニー刺激因子 ( A B 1 ) 抗体、抗顆粒球コロニー刺激因子受容体抗体、抗インスリン受容体抗体、抗インスリン様成長因子 1 受容体抗体、抗インターロイキン - 6 ヒト組み換え抗体、抗インターロイキン - 1 ヒト組み換え抗体、抗インターロイキン - 2 ヒト組み換え抗体、抗レプチンマウス組み換え抗体、抗神経成長因子受容体抗体、抗 p 6 0、ニワトリ抗体、抗副甲状腺ホルモン様蛋白抗体、抗オンコスタチン成長因子受容体抗体、抗オンコスタチン成長因子受容体 B 抗体、抗オンコスタチン成長因子 - アルファ抗体、抗プロゲステロン受容体抗体、抗レチン酸受容体 - アルファ抗体、抗甲状腺ホルモン核受容体抗体、抗甲状腺ホルモン核受容体 - アルファ 1 / B i 抗体、抗トランスフェスフェリン受容体 / C D 7 1 抗体、抗形質転換成長因子 - アルファ抗体、抗形質転換成長因子 B 3 抗体、抗腫瘍壊死因子 - アルファ抗体及び抗血管内皮成長因子抗体を包含するがこれらに限定されない種々の因子に対する抗体を補給してよい。

20

30

40

【 0 1 7 5 】

本明細書に記載した方法における使用に適する例示される培養培地を表 2 に列挙する。

【 0 1 7 6 】

## 【表 2 - 1】

【表 2】 培養培地処方

培地名	処方
MEF 成長 (MEF-GM)	500 mL IMDM 55 mL FBS
hES 成長 (hES- GM)	200 mL Knockout (登録商標) D-MEM 30 mL Knockout (登録商標) 血清代 替物 2 mL GlutaMAX (登録商標) -I 2 mL NEAA 200 $\mu$ L 2-メルカプトエタノール 10 ng/mL bFGF 10 ng/mL LIF
EB 成長 (EB-GM)	1 L EX-CELL (登録商標) MDBK-GM 16.5 mL GlutaMAX (登録商標) -I or 1 L OptiPRO-SFM 20 mL GlutaMAX (登録商標) -I

10

20

【表 2 - 2】

培地名	処方
EB 処方 (EB-FM)	1 L EX-CELL (登録商標) MDBK-GM 16.5 mL GlutaMAX (登録商標) -I 20 mL B-27 補給物 又は 1 L OptiPRO-SFM 20 mL GlutaMAX (登録商標) -I 20 mL B-27 補給物
RPE 維持 (RPE-MM)	1 L EX-CELL (登録商標) MDBK-MM 20 mL GlutaMAX (登録商標) -I 又は 1 L VP-SFM 20 mL GlutaMAX (登録商標) -I
RPE 成長 (RPE-GM)	500 mL EBM (登録商標) -2 10 mL FBS 0.2 mL ヒドロコルチゾン 2.0 mL rhFGF-B 0.5 mL R3-IGF-1 0.5 mL アスコルビン酸 0.5 mL rhEGF 0.5 mL ヘパリン 0.5 mL VEGF

10

20

30

## 【 0 1 7 7 】

網膜色素上皮 ( R P E )

## 【 0 1 7 8 】

網膜色素上皮 ( R P E ) は下層の脈絡膜 ( 網膜後方の血管の層 ) と上層の網膜視覚細胞 ( 例えば光受容体 - 杆体及び錐体 ) の間の神経感覚網膜の外側の色素沈着細胞層である。 R P E は光受容体及び網膜の機能及び健康状態のために重要である。 R P E は光色素のリサイクル、ビタミン A の送達、代謝及び保存、杆体光受容体外部セグメントの貪食作用、網膜と脈絡膜の間の鉄及び小分子の輸送、 B r u c h 膜の維持、及び、迷光を吸収して良好な解像度を与えることにより、光受容体の機能を維持している。 Engelmann and Valtink (2004) " RPE Cell Cultivation. " Graefe ' sArchive for Clinical and Experimental Ophthalmology 242(1): 65-67; 同様に Irina Klimanskaya, Retinal Pigment Epithelium Derived From Embryonic Stem Cells, in Stem Cell ANTHOLOGY 335 346 (Bruce Carlson ed., 2009) を参照できる。

40

## 【 0 1 7 9 】

成熟 R P E はその黒色素沈着細胞の玉石状の細胞形態及び R P E 細胞マーカー、例えば、細胞レチナルデヒド結合蛋白 ( C R A L B P ) 、 即ち尖端微小絨毛中に存在する 36 k D の細胞質レチナルデヒド結合蛋白 ( Eisenfeld 等、 (1985) Experimental Research 41(3):299 304 ) ; R P E 65、即ちレチノイド代謝に関与する 65 k D の細胞質蛋白 ( Ma 等、 (2001) Invest Ophthalmol Vis Sci. 42(7): 1429 35; Redmond (2009) Exp Eye Res. 88 (5):846 847 ) ; ベストロフィン、即ち B e s t 卵黄様黄斑変性遺伝子 ( V M D 2 ) の膜

50

局在 68 kD 産物 (Marmorstein等、(2000)PNAS97(23): 12758-12763)及び色素上皮由来因子 (PEDF)、即ち血管新生抑制特性を有する 48 kD の分泌蛋白 (Karakousis等、(2001)MolecularVision 7:154-163; Jablonski等、(2000)The Journal of Neuroscience 20(19): 7149-7157)を特徴とする。

【0180】

#### 網膜の疾患

【0181】

RPEの変性は網膜剥離、網膜形成異常又は網膜移植を誘発する場合があります、これは光受容体損傷及び盲目をもたらす多くの視覚変化疾患、例えば先天性脈絡膜欠如、糖尿病性網膜症、黄斑変性(加齢性黄斑変性を包含)、色素性網膜炎、及びシュタルガルト病(黄色斑眼底)に関連している。WO2009/051671。

10

【0182】

先天性脈絡膜欠如。先天性脈絡膜欠如はRabエスコート蛋白1(REP-2をコードするCHM遺伝子)における突然変異により誘発される脈絡膜毛細管、網膜色素上皮及び眼の光受容体の変性をもたらすX連鎖劣勢網膜変性疾患である。Genetics Home Reference (U.S. National Library of Medicine) [October17, 2010]。

【0183】

糖尿病性網膜症。糖尿病性網膜症は最も一般的な糖尿病性の眼疾患であり、そして合衆国における盲目の第1の原因である。糖尿病性網膜症は網膜の血管の変化により起こる。一般的に糖尿病性網膜症は手術により制御又は緩徐化されるが治療はできない場合があり、そして患者は通常は視覚障害に罹患したままとなる。従って、進歩した糖尿病性網膜症の治療が必要とされている。「Diabetic Retinopathy」(MayoClinic.org) [February 11, 2010]。

20

【0184】

黄斑変性。加齢性黄斑変性(AMD)は合衆国及び欧州における法的盲目の最も一般的な原因である。黄斑下RPEの萎縮及び脈絡膜新生血管形成(CNV)の発生が二次的に中心視力の損失をもたらす。AMDの早期の徴候は網膜色素上皮とブルー膜との間の沈着(ドルーゼン)である。中心地図状萎縮(「乾性AMD」)は網膜の下の網膜色素上皮層の萎縮に起因し、これは眼の中心部分の光受容体(杆体及び錐体)の損失を介して視力喪失を誘発する。血管新生性又は滲出性のAMD(「湿性AMD」)は究極的には黄斑の下部の血液及び蛋白の漏出をもたらすブルー膜を介した脈絡毛管板における異常な血管成長(脈絡膜新生血管形成)に起因する視力喪失を誘発する。これらの血管からの出血、漏出及び瘢痕形成は未治療で放置すれば最終的には光受容体への非可逆的な損傷及び急速な視力喪失を誘発する。黄斑変性の現時点での治療法はラニピツマブ(LUCENTIS(登録商標))又はベバシツマブ(AVASTIN(登録商標))を用いた抗血管形成療法、光凝固(レーザー手術)、バーテポルフィン(VISUDYNE(登録商標))を用いた光学的療法、及び黄斑下出血部除去手術を包含する。「Macular Degeneration」(MayoClinic.org) [October 2010]。しかしながら、これらの治療の目的は更なる視力喪失を防止することであり、そして、残念ながら、既存の損傷を回復させることはできない。従って、黄斑変性の治療法が強く望まれている。

30

40

【0185】

色素性網膜炎(RP)。色素性網膜炎(RP)は全世界で約1.5百万人が罹患している網膜における光受容体(例えば杆体及び錐体)に損傷を与える遺伝疾患の群である。例えば常染色体劣性RPはスレチンアルデヒド結合蛋白又はRPE65における突然変異により誘発される。RPの進行は緩徐であり、患者毎に異なる。RP患者は全て、ある程度の視力喪失に罹患しており、それに伴って典型的初期症状としての夜間盲目、それに引き続きトンネル視があり、そして一部は完全に視力を喪失する。「RetinitisPigmentosa」American Optometric Association (October 2010)。ビタミンA及びルテインを用いた治療がRPの進行を遅らせることがある程度示されているが、有効な治療法はない。

【0186】

50

網膜剥離。裂孔原性網膜剥離、滲出性、漿液性又は二次的な網膜剥離、及び牽引性の網膜剥離を包含する網膜剥離は、網膜が自身の支持組織の伏在層から剥離する眼の障害であり、視力喪失及び盲目をもたらす場合がある。Ghazi and Green (2002)Eye 16:411 421; Facts About Retinal Detachment[NEI Health Information](October 2010)を参照できる。網膜剥離の治療法が望まれている。

【 0 1 8 7 】

シュタルガルト病（黄色斑眼底）。シュタルガルト病（黄色斑眼底）はある種の黄斑変性であり、常染色体劣性及び優性の型の両方を包含し、両方の眼の中心視力の進行性の喪失を誘発する。Gass and Hummer (1999) Retina 19(4): 297 301 及びAaberg (1986) Tr . Am.Ophth. Soc. LXXXIV: 453 487を参照できる。現時点ではシュタルガルト病の治療法はない。

10

【 0 1 8 8 】

医療における R P E 細胞

【 0 1 8 9 】

視覚及び網膜の健康状態の維持において R P E が重要であるとすれば、R P E 及びインビトロで R P E 細胞を生産するための方法は多大な利益をもたらす。Lund等、(2001)Progress in Retinal and Eye Research 20(4):415 449を参照できる。例えばGouras等、(2002)Investigative Ophthalmology & Visual Science 43(10): 3307 311に報告されている研究はトランスジェニック R P E 6 5 - / - マウス（網膜変性のマウスモデル）内への正常マウス由来の R P E 細胞の移植を記載している。Gourasは健常 R P E 細胞の移植は R P E 6 5 - / - マウスにおける網膜変性を緩徐化した、3 . 7 週間後にはその健全な作用は減衰し始めたことを開示している。Treumer等、(2007)Br J Ophthalmol 91: 349 353は

20

加齢性黄斑変性（AMD）患者における窩下脈絡膜新生血管形成（CNV）の除去後の自系 R P E 脈絡膜シートの移植が成功したことを記載しているが、この操作法は平均視力の中程度の上昇をもたらしたのみであった。

【 0 1 9 0 】

更に又、R P E 細胞は脳の慢性変性疾患であるパーキンソン病を治療するための考えられる療法として示唆されている。疾患は基底神経節の領域における特殊化されたニューロン細胞の変性により生じる。ドーパミン作用性ニューロンの死滅はパーキンソン病患者における重要な神経伝達物質であるドーパミンの合成低下をもたらす。Ming and Le (2007) Chinese Medical Journal 120(5): 416 420はパーキンソン病を治療するために有益な神経栄養性及び抗炎症性のサイトカインを供給するためのパーキンソン病患者の線条内への眼ドナー由来の R P E 細胞の移植を示唆している。

30

【 0 1 9 1 】

しかしながら、ヒトドナー由来の R P E 細胞は幾つかの困難な問題点を有している。第1は眼ドナーの不足であり、そして現在の必要性は提供された眼組織で足りる限度を超えている。第2に、ヒトドナー由来の R P E 細胞は病原体で汚染されている場合があり、そして遺伝子的欠陥を有する場合がある。第3に、提供された R P E 細胞は移植に使用するには十分な品質ではないかもしれない死体由来のものである。例えば、死体原料の R P E は老齢に近いことを含む加齢性の血管を有する場合がある。更に、胎児組織に由来する R P E 細胞は極めて低い増殖能力を呈している。更に、死体原料の R P E 細胞はバッチ毎に大きく変動し、そして移植前の安全性に関して特性化しなければならない。例えば、Irina Klimanskaya, Retinal Pigment Epithelium Derived From Embryonic Stem Cells, in STEM CELL ANTHOLOGY 335 346 (Bruce Carlson ed., 2009)を参照できる。R P E 細胞の原料をヒトドナーとすることは又、ドナーの同意の問題及び規制に夜制約を被る場合があり、治療のための R P E 細胞の採取及び使用を複雑化させている。AMDにおいては、患者及び高齢患者は又、ブルー膜の変性にも罹患しており、R P E 細胞移植を複雑化している。Gullapalli等、(2005)Exp Eye Res. 80(2): 235 48を参照できる。

40

【 0 1 9 2 】

50

自系 R P E 細胞 ( 患者の「良い方の」眼から得たもの ) もまた限定的治験において試みられているが、満足できないものであることが解っている。自系細胞は A M D の発症をもたらした可能性がある同じ遺伝子的傾向を有するため、自系細胞には基本的に限界がある。例えば Binder 等、(2007) Progress in Retinal and Eye Research 26(5): 516 554 を参照できる。更に、自系 R P E 細胞は限定的な増殖能力を有し ( 特に A M D は最も頻繁には高齢患者において発症するため )、これが治療用途におけるその利用性を制限している ( 例えば R P E 細胞は良好に移植されない場合があり、そして視力のより完全な回復のために十分な長期間に渡って持続する可能性が低い )。

【 0 1 9 3 】

R P E 細胞に由来する胚性幹細胞 ( h E S C - R P E 細胞 )

10

【 0 1 9 4 】

ヒト胚性幹細胞 ( h E S ) は臨床使用のための代替 R P E 細胞の有望な原料であると考えられる。Idelson 等、(2009) Cell Stem Cell 5:396 408 を参照できる。しかしながら、それらの治療薬としての使用は、奇形腫形成の危険性及び免疫拒絶による問題点を克服するための強力な免疫抑制剤の必要性を包含する多くの問題により依然として困難になっている。例えば、Wang 等 (2010) の Transplantation はマウス胚性幹細胞を R P E 細胞に分化させ、そして次に色素性網膜炎のマウスモデル ( R p e 6 5 <sup>r d 1 2</sup> / R p e <sup>r d 1 2</sup> C 5 7 B L 6 マウス ) 内に移植するという試験を記載している。R P E 細胞移植物を移植された R p e 6 5 <sup>r d 1 2</sup> / R p e <sup>r d 1 2</sup> マウスは 7 ヶ月の期間有意な視力の回復を示さなかったが、これは網膜剥離及び腫瘍を合併していた。

20

【 0 1 9 5 】

更に又、基礎研究から臨床応用への移行は、現行 Good Manufacturing Practices (GMP) 及び現行 Good Tissue Practices (GTP) と総称される合衆国食品医薬品局により提示されたガイドラインに準拠する必要性により制約されている。h E S 細胞由来 R P E のような細胞療法製品の臨床製造の文脈において、G T P はドナーの同意、トレーサビリティ及び感染症スクリーニングを統括しているのに対し、G M P はヒト使用のために一貫して安全及び有効である製品を生産するための施設、プロセス、試験及び実施状況に関連している。Lu 等、StemCells 27: 2126 2135 (2009)。即ち、移植療法における使用に適する R P E 細胞を多数生産するための系統的直接的態様が望まれている。

【 0 1 9 6 】

本出願の譲受人により所有されている特許及び出願は、参照により各々の全体が本明細書に組み込まれる米国特許 7, 795, 025、7, 794, 704 及び 7, 736, 896、米国特許出願 1 2 / 6 8 2, 7 1 2、並びに “Methods of Producing human RPE Cells and Pharmaceutical Preparation of human RPE Cells” と題された 2 0 1 0 年 1 1 月 1 7 日出願の P C T 出願 P C T / U S 1 0 / 5 7 0 5 6 ( 現在は W O 2 0 1 1 / 0 6 3 0 0 5 として公開 ) ( 代理人整理番号 7 5 8 2 0 . 0 0 1 0 2 0 ) 及び 2 0 0 9 年 1 1 月 1 7 日出願の米国特許仮出願 6 1 / 2 6 2, 0 0 2 ( 代理人整理番号 7 5 8 2 0 . 0 0 1 0 0 0 ) において胚性幹細胞の分化を介して R P E 細胞を生産する方法を開示している。

30

【 0 1 9 7 】

治療方法

40

【 0 1 9 8 】

本明細書に記載した方法により生産された R P E 細胞及び R P E 細胞を含む医薬調製物は、細胞治療のために使用されてよい。本発明は R P E 細胞を含む医薬調製物の有効量を投与することを含む網膜変性の関与する状態を治療するための方法を提供し、ここで R P E 細胞はインビトロの多能性幹細胞から派生される。網膜変性の関与する状態は例えば先天性脈絡膜欠如、糖尿病性網膜症、網膜萎縮、網膜剥離、網膜形成異常及び色素性網膜炎を包含する。本明細書に記載する R P E 細胞は又、加齢性黄斑変性 ( 乾性又は湿性 )、ノースカロライナ黄斑変性、ソーズビー基底部分ジストロフィー、シュタルガルト病、パターンジストロフィー、ベスト病、マラッティア・レベンティネーズ、ドインの蜂巣状脈絡膜症、優性ドルーゼン及び放射状ドルーゼンを包含するがこれらに限定されない黄斑変性

50

を治療するための方法において使用してよい。本明細書に記載する R P E 細胞はまたパーキンソン病 ( P D ) を治療する方法において使用してよい。

【 0 1 9 9 】

細胞移植の一般的特徴は低い移植片の生存性であり、例えば多くの細胞移植試験において移植の直後 ( 例えば第 1 週のうち ) に細胞の損失が生じる傾向がある。この損失は移植された細胞の拒絶よりは寧ろ、細胞の特定のパーセントを移植部位に保持する能力を欠失していることに起因していると考えられる。細胞保持のこの欠失は、多くの要因、例えば伏在する構造に細胞が結合できないこと、十分な栄養が無いこと、又は、移植部位における物理的ストレスに起因している可能性が高い。この初期の細胞数低下の後、移植後の種々の時点における細胞の生存性は試験毎に大きく変動する場合がある。即ち、一部の試験は数において定常的な低下を示しているが、別のものは移植細胞が安定数に到達できているという結果が示す。しかしながら、移植の成功を検討する場合に重要な因子は、細胞移植の後に生存移植片を有するレシピエントのパーセンテージである。

10

【 0 2 0 0 】

以前の調製物とは対照的に、本明細書に記載した医薬調製物中の R P E 細胞は移植後長期にわたり生存する場合がある。例えば R P E 細胞は少なくとも約 1、2、3、4、5、6、7、8、9 又は 10 日間生存する場合がある。更に、R P E 細胞は少なくとも約 1、2、3、4、5、6、7、8、9 又は 10 週間；少なくとも約 1、2、3、4、5、6、7、8、9 又は 10 ヶ月間；又は少なくとも約 1、2、3、4、5、6、7、8、9 又は 10 年間、生存する場合がある。また更に R P E 細胞は移植片のレシピエントの生涯に渡って生存する場合がある。更に、本明細書に記載した R P E 細胞のレシピエントの少なくとも約 10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、95%、96%、97%、98%、99% 又は 100% が移植 R P E 細胞の生存を示す場合がある。また更に、本明細書に記載した R P E 細胞は移植レシピエント中の R P E 層内に良好に組み込まれ、細胞の半連続的な線を形成し、そして、重要な R P E 分子マーカー ( 例えば R P E 65 及びベストロフィン ) の発現を保持する場合がある。本明細書に記載した R P E 細胞はまた、ブルー膜にも結合し、移植レシピエント中で安定な R P E 層を形成する。また、本明細書に記載した R P E 細胞は E S 細胞を実質的に共存させておらず、そして移植レシピエントは移植部位において異常な増殖又は腫瘍の形成を示さない。

20

【 0 2 0 1 】

網膜変性に関連する状態に罹患した患者を治療する方法は、局所的に本発明の組成物を投与することを含んでよい ( 例えば本発明の医薬調製物を含むマトリックスの眼内注射又は挿入による ) 。本発明の医薬調製物の眼内投与は例えば、ガラス体内、経角膜、結膜下、強膜近傍、強膜後及び眼腱下部分への送達を包含する。例えば米国特許 7,794,704 ; 7,795,025 ; 6,943,145 ; 及び 6,943,153 を参照できる。

30

【 0 2 0 2 】

本発明は又、患者に低複雑性胚性幹細胞から派生させてあるヒト R P E 細胞を投与する方法を提供する。この方法は、( a ) ヒト R P E 細胞の人への投与を含む治療を要する患者を識別すること ; ( b ) 患者の細胞の表面に発現している M H C 蛋白を識別すること ; ( c ) 本発明の R P E 細胞を生産するための方法により作製された低 M H C 複雑性のヒト R P E 細胞のライブラリを準備すること ; ( d ) この患者の自身の細胞上の M H C 蛋白にマッチする R P E 細胞をライブラリから選択すること ; ( e ) 該患者に工程 ( d ) 由来の細胞の何れかを投与すること

40

を含む。この方法は地域の施設、例えば病棟、診療所、医院及び他の医療施設において実施してよい。更に、患者にマッチするとして選択された R P E 細胞は、少数の細胞として保存した場合には、患者への投与の前に増殖させてよい。

【 0 2 0 3 】

移植の前に、未培養の R P E 細胞、又は他の R P E 細胞調製物と比較してアルファインテグリンサブユニット 1 ~ 6 又は 9 の発現を増大させる条件下で R P E 細胞を培養してよ

50

い。本明細書に記載する R P E 細胞は、アルファインテグリンサブユニット 1、2、3、4、5、6 又は 9 の発現レベルを上昇させるように培養されてよい。本明細書に記載する R P E 細胞は、アルファインテグリンサブユニット 1 ~ 6 の発現を促進する条件下で培養されてよい。例えば、マンガン及び活性化モノクローナル抗体 ( m A b ) T S 2 / 1 6 を包含するがこれらに限定されないインテグリン活性化剤と共に R P E 細胞を培養してよい。Afshari 等、Brain (2010) 133(2): 448 464 を参照できる。

【 0 2 0 4 】

特定の投与計画、投与経路及びアジュバント療法は、特定の状態、状態の重症度、及び患者の全般的健康状態に基づいて専用化してよい。R P E 細胞を含む医薬調製物の投与は、症状の重症度を低減するため、及び/又は、患者の状態における更なる変性を防止するために有効であってよい。例えば、R P E 細胞を含む医薬調製物の投与は患者の視力を向上させてよい。更に、特定の実施形態においては、R P E 細胞の投与は視力喪失又は他の症状の何らかを完全に回復させるために有効であってよい。また更に、R P E 細胞の投与は内因性の R P E 層に対する傷害の症状を治療してよい。

10

【 0 2 0 5 】

R P E 細胞の医薬調製物

【 0 2 0 6 】

製薬上許容しうる担体を用いて R P E 細胞を製剤してよい。例えば、R P E 細胞は単独で、又は、医薬品製剤の成分として投与されてよい。要件化合物は医薬中の使用のための何れかの好都合な方法における投与のために製剤されてよい。投与に適する医薬調製物は、1 つ以上の製薬上許容しうる滅菌された等張性の水性又は非水性の溶液 ( 例えば バランス塩溶液 ( B S S ) )、分散液、懸濁液又は乳液、又は、使用直前に滅菌注射溶液又は分散液に再建してよい滅菌粉末と組み合わせて R P E 細胞を含んでよく、これらは抗酸化剤、緩衝剤、静菌剤、溶質又は懸濁剤又は濃厚化剤を含有してよい。

20

【 0 2 0 7 】

投与の際、本発明における使用のための医薬調製物は発熱物質非含有の生理学的に許容される形態であってよい。本明細書に記載する方法において使用される R P E 細胞を含む調製物は、懸濁液、ゲル、コロイド、スラリー又は混合物として移植されてよい。更に又、製剤は望ましくは、網膜又は脈絡膜の損傷の部位への送達のために、カプセル化されるか、又は、ガラス体液内に粘稠形態で注射される。また、注射時には、低温保存された R P E 細胞を市販のバランス塩溶液で再建することにより網膜下注射による投与のために望ましい浸透圧及び濃度を達成してよい。

30

【 0 2 0 8 】

本発明の R P E 細胞は眼内注射により製薬上許容しうる眼科用製剤として送達されてよい。ガラス体内注射により製剤を投与する場合、例えば、最小限の容量が送達されるように溶液を濃縮してよい。注射用の濃度は、本明細書に記載した因子に応じて、有効であり非毒性である何れかの量であってよい。患者の治療のための R P E 細胞の医薬調製物は、少なくとも約  $10^4$  R P E 細胞 / m l の細胞の用量で製剤してよい。患者の治療のための R P E 細胞調製物は少なくとも約  $10^3$ 、 $10^4$ 、 $10^5$ 、 $10^6$ 、 $10^7$ 、 $10^8$ 、 $10^9$  又は  $10^{10}$  R P E 細胞 / m l の用量において製剤される。例えば R P E 細胞を製薬上許容しうる担体又は抽出し中に製剤してよい。

40

【 0 2 0 9 】

本明細書に記載した R P E 細胞の医薬調製物は少なくとも約 1, 000 ; 2, 000 ; 3, 000 ; 4, 000 ; 5, 000 ; 6, 000 ; 7, 000 ; 8, 000 ; 又は 9, 000 個の R P E 細胞を含んでよい。R P E 細胞の医薬調製物は少なくとも約  $1 \times 10^4$ 、 $2 \times 10^4$ 、 $3 \times 10^4$ 、 $4 \times 10^4$ 、 $5 \times 10^4$ 、 $6 \times 10^4$ 、 $7 \times 10^4$ 、 $8 \times 10^4$ 、 $9 \times 10^4$ 、 $1 \times 10^5$ 、 $2 \times 10^5$ 、 $3 \times 10^5$ 、 $4 \times 10^5$ 、 $5 \times 10^5$ 、 $6 \times 10^5$ 、 $7 \times 10^5$ 、 $8 \times 10^5$ 、 $9 \times 10^5$ 、 $1 \times 10^6$ 、 $2 \times 10^6$ 、 $3 \times 10^6$ 、 $4 \times 10^6$ 、 $5 \times 10^6$ 、 $6 \times 10^6$ 、 $7 \times 10^6$ 、 $8 \times 10^6$ 、 $9 \times 10^6$ 、 $1 \times 10^7$ 、 $2 \times 10^7$ 、 $3 \times 10^7$ 、 $4 \times 10^7$ 、 $5 \times 10^7$ 、 $6 \times 10^7$ 、 $7 \times 10^7$ 、8

50

$\times 10^7$ 、 $9 \times 10^7$ 、 $1 \times 10^8$ 、 $2 \times 10^8$ 、 $3 \times 10^8$ 、 $4 \times 10^8$ 、 $5 \times 10^8$ 、 $6 \times 10^8$ 、 $7 \times 10^8$ 、 $8 \times 10^8$ 、 $9 \times 10^8$ 、 $1 \times 10^9$ 、 $2 \times 10^9$ 、 $3 \times 10^9$ 、 $4 \times 10^9$ 、 $5 \times 10^9$ 、 $6 \times 10^9$ 、 $7 \times 10^9$ 、 $8 \times 10^9$ 、 $9 \times 10^9$ 、 $1 \times 10^{10}$ 、 $2 \times 10^{10}$ 、 $3 \times 10^{10}$ 、 $4 \times 10^{10}$ 、 $5 \times 10^{10}$ 、 $6 \times 10^{10}$ 、 $7 \times 10^{10}$ 、 $8 \times 10^{10}$ 又は $9 \times 10^{10}$ 個のRPE細胞を含んでよい。RPE細胞の医薬調製物は少なくとも約 $1 \times 10^2 \sim 1 \times 10^3$ 、 $1 \times 10^2 \sim 1 \times 10^4$ 、 $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^5$ 又は $1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^6$ 個のRPE細胞を含んでよい。RPE細胞の医薬調製物は少なくとも約10,000、20,000、25,000、50,000、75,000、100,000、125,000、150,000、175,000、180,000、185,000、190,000又は200,000個のRPE細胞を含んでよい。例えば、RPE細胞の医薬調製物は少なくとも約50~200 $\mu$ Lの容量中少なくとも約20,000~200,000個のRPE細胞を含んでよい。更に又、RPE細胞の医薬調製物は少なくとも約150 $\mu$ Lの容量中に少なくとも約180,000個のRPE細胞を含んでよい。

10

【0210】

調製物が、前眼房、後眼房、ガラス体、房水、ガラス体液、角膜、虹彩ノ毛様体、水晶体、脈絡膜、網膜、強膜、脈絡膜上隙、結膜、結膜下隙、強膜上隙、角膜内隙、角膜上隙、毛様体輪、外科的に誘導された血管領域、又は斑部のような眼の患部に細胞が浸透できるような十分な時間に渡って、調製物が眼表面と接触状態で維持できるような製薬上許容しうる眼科用ベヒクル中で、RPE細胞を送達用に製剤してよい。

20

【0211】

本明細書に記載した方法に従って投与される調製物の容量は、投与様式、RPE細胞の数、患者の年齢及び体重、及び治療すべき疾患の型及び重症度のような要因に依存する場合がある。注射により投与する場合、本発明のRPE細胞の医薬調製物の容量は少なくとも約1、1.5、2、2.5、3、4又は5mLであってよい。容量は少なくとも約1~2mLであってよい。例えば、注射により投与する場合、本発明のRPE細胞の医薬調製物の容量は少なくとも約1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100、101、102、103、104、105、106、107、108、109、100、111、112、113、114、115、116、117、118、119、120、121、122、123、124、125、126、127、128、129、130、131、132、133、134、135、136、137、138、139、140、141、142、143、144、145、146、147、148、149、150、151、152、153、154、155、156、157、158、159、160、161、162、163、164、165、166、167、168、169、170、171、172、173、174、175、176、177、178、179、180、181、182、183、184、185、186、187、188、189、190、191、192、193、194、195、196、197、198、199又は200 $\mu$ L(マイクロリットル)であってよい。例えば本発明の調製物の容量は少なくとも約10~50、20~50、25~50又は1~200 $\mu$ Lであってよい。本発明の調製物の容量は少なくとも約10、20、30、40、50、100、110、120、130、140、150、160、170、180、190又は200 $\mu$ Lであってよい。

30

40

【0212】

例えば調製物は少なくとも約 $1 \times 10^3$ 、 $2 \times 10^3$ 、 $3 \times 10^3$ 、 $4 \times 10^3$ 、 $5 \times$

50

$10^3$ 、 $6 \times 10^3$ 、 $7 \times 10^3$ 、 $8 \times 10^3$ 、 $9 \times 10^3$ 、 $1 \times 10^4$ 、 $2 \times 10^4$ 、 $3 \times 10^4$ 、 $4 \times 10^4$ 、 $5 \times 10^4$ 、 $6 \times 10^4$ 、 $7 \times 10^4$ 、 $8 \times 10^4$ 、 $9 \times 10^4$  個の R P E 細胞を  $\mu$  L 当たり含んでよい。調製物は  $\mu$  L 当たり 2 0 0 0 個の R P E 細胞、例えば 5 0  $\mu$  L 当たり 1 0 0 , 0 0 0 個の R P E 細胞、又は、9 0  $\mu$  L 当たり 1 8 0 , 0 0 0 個の R P E 細胞を含んでよい。

【 0 2 1 3 】

網膜変性を治療する方法は更に、免疫抑制剤の投与を含んでよい。使用してよい免疫抑制剤は抗リンパ球グロブリン ( A L G ) ポリクローナル抗体、抗胸腺細胞グロブリン ( A T G ) ポリクローナル抗体、アザチオプリン、B A S I L I X I M A B (登録商標) (抗 I L - 2 R 受容体抗体)、シクロスポリン (シクロスポリン A)、D A C L I Z U M A 10  
B (登録商標) (抗 I L - 2 R 受容体抗体)、エベロリムス、マイクフェノール酸、R I T U X I M A B (登録商標) (抗 C D 2 0 抗体)、シロリムス、及びタクロリムスを包含するがこれらに限定されない。免疫抑制剤は、少なくとも約 1、2、4、5、6、7、8、9 又は 1 0 m g / k g で投与してよい。免疫抑制剤を使用する場合、それらは全身投与又は局所投与してよく、そして R P E 細胞の投与の前、それと同時、又はその後に投与してよい。免疫抑制剤療法は R P E 細胞投与後、数週間、数ヶ月間、数年間、又は無期限に継続する。例えば、患者は R P E 細胞投与後 6 週間 5 m g / k g のシクロスポリンを投与されてよい。

【 0 2 1 4 】

網膜変性の治療方法は R P E 細胞の単回用量の投与を含んでよい。また、本明細書に記載した治療方法は、R P E 細胞をある期間に渡って多数回投与する治療過程を含んでよい。例示される治療過程は毎週、2 週毎、毎月、毎四半期、年二回、又は毎年の治療を含んでよい。或いは、多数回の投薬を初期には必要とし (例えば第 1 週は毎日投薬)、そしてその後はより少ない、そして低頻度の投薬を要する段階的な治療を進めてもよい。 20

【 0 2 1 5 】

眼内注射により投与する場合、患者の生存中を通して周期的に一回以上 R P E 細胞を送達してよい。例えば、一年に 1 回、6 ~ 1 2 ヶ月毎に 1 回、3 ~ 6 ヶ月毎に 1 回、1 ~ 3 ヶ月毎に 1 回、又は 1 ~ 4 週間毎に 1 回、R P E 細胞を送達してよい。或いは、特定の状態又は障害に対してはより高頻度の投与が望まれる場合がある。インプラント又は装置により投与される場合、特定の患者及び治療すべき障害又は状態のために必要に応じて、1 30  
回、又は、患者の生涯に渡って周期的に一回以上、R P E 細胞を投与してよい。同様に、治療計画も経時的に変化することを意図している。例えば、最初はより高頻度の治療を要する場合がある (例えば毎日又は毎週の治療)。経時的に、患者の状態が改善されるにつれ、より低頻度の治療が必要となるか、又はもはや治療を必要としなくなる場合がある。

【 0 2 1 6 】

本明細書に記載した方法は更に、対象における網膜電位図応答、オプトメーター明瞭度閾値、又は光度閾値を計測することにより治療の効力又は防止をモニタリングする工程を含んでよい。方法は又、細胞の免疫原性又は眼における細胞の遊走をモニタリングすることにより治療の効力又は防止をモニタリングすることを含んでよい。 40

【 0 2 1 7 】

網膜変性を治療するための医薬の製造において R P E 細胞を使用してよい。本発明は又、盲目の治療における R P E 細胞を含む調製物の使用を包含する。例えば、光受容体損傷及び盲目をもたらす多くの視覚変化疾患、例えば糖尿病性網膜症、黄斑変性 (加齢性黄斑変性、例えば湿性加齢性黄斑変性及び乾性加齢性黄斑変性を包含)、色素性網膜炎、及びシュタルガルト病 (黄色斑眼底) に伴う網膜変性を治療するためにヒト R P E 細胞を含む調製物を、使用してよい。調製物は、少なくとも約 5 , 0 0 0 ~ 5 0 0 , 0 0 0 個の R P E 細胞 (例えば 1 0 0 , 0 0 個の R P E 細胞) を含んでよく、これは光受容体損傷及び盲目をもたらす多くの視覚変化疾患、例えば糖尿病性網膜症、黄斑変性 (加齢性黄斑変性を包含)、色素性網膜炎、及びシュタルガルト病 (黄色斑眼底) に伴う網膜変性を治療する 50

ために投与されてよい。

【0218】

本明細書に提示したRPE細胞は、ヒトRPE細胞であってよい。しかしながら、注意すべきは、ヒト細胞はヒト患者並びに動物モデル又は動物患者において使用してよいという点である。例えば、網膜変性のマウス、ラット、ネコ、イヌ、又は非ヒト霊長類のモデルにおいてヒト細胞を試験してよい。更に、獣医科用の医薬の場合のように、治療を要する動物を治療するためにヒト細胞を使用してよい。

【0219】

投与様式

【0220】

投与経路に従って製薬上許容しうる担体中に医薬調製物を製剤してよい。例えば、眼の網膜下に投与するように調製物を製剤してよい。同じ患者の一方の眼、又は両方の眼にRPE細胞を含有する調製物を投与してよい。両眼への投与は逐次的又は同時であってよい。例えば、RPE細胞を含む調製物を懸濁液、溶液、スラリー、ゲル又はコロイドとして製剤してよい。

10

【0221】

本発明のRPE細胞は、注射により局所に（例えばガラス体内注射）、又は装置又はインプラントの部分として（例えばインプラント）、投与されてよい。例えば、調製物を眼の網膜下隙内への注射により投与してよい。更に又、調製物を経角膜投与してよい。例えば、ガラス体切除により網膜下隙内に本発明の細胞を移植してよい。更に、注射時には、市販のバランス塩溶液にRPE細胞を再懸濁することにより網膜下注射による投与のための望ましい浸透圧及び濃度を達成してよい。

20

【0222】

投与方法に応じて、RPE細胞を緩衝電解質バランス水溶液、潤滑性付与重合体、鉱物油又はワセリン系軟膏、他の油脂、リポソーム、シクロデキストリン、除放性重合体又はゲルを含有する緩衝電解質バランス水溶液に添加してよい。

【0223】

RPE細胞と共に使用するためのマトリックス

【0224】

本明細書に記載した方法はインプラント又は装置として本発明のRPE細胞を投与する工程を含む。特定の実施形態においては、装置は、活性剤の粒子の少なくとも約75%が約10µm未満の直径を有する生体分解性重合体マトリックス内部に分散された活性剤を含む眼の医学的状態を治療するための生体腐食性のインプラントである。生体腐食性のインプラントは眼の領域におけるインプラント処置のための大きさをも有する。眼の領域は、前眼房、後眼房、ガラス体、脈絡膜、脈絡膜上隙、結膜、結膜下隙、強膜上隙、角膜内隙、角膜上隙、強膜、毛様体輪、外科的に誘導された血管領域、斑部及び網膜の何れか1つ以上であってよい。生体分解性重合体は例えばポリ(乳-コ-グリコール)酸(PLGA)共重合体、生体分解性ポリ(DL-乳-コ-グリコール酸)フィルム、又はPLLA/PLGA重合体基板であってよい。重合体における乳酸のグリコール酸に対する単量体の比は約25/75、40/60、50/50、60/40、75/25重量%、より好ましくは約50/50である。PLGA重合体は生体腐食性インプラントの約20、30、40、50、60、70、80~約90重量%であってよい。PLGA共重合体は生体腐食性インプラントの約30~約50重量%、好ましくは約40重量%であってよい。ポリ乳酸、ポリ(乳-コ-グリコール酸)、50:50PDLAGA、85:15PDLAGA及びIONGTR(登録商標)生体分解性膜(生体適合性重合体の混合物)のような生体適合性重合体と組み合わせてRPE細胞を移植してよい。米国特許6,331,313; 7,462,471; 及び7,625,582を参照できる。また、Hutala等、(2007) "In vitro biocompatibility of degradable biopolymers in cell line cultures from various ocular tissues: Direct contact studies." Journal of Biomedical Materials Research 83A(2): 407-413; Lu等、(1998) J BiomaterSci Polym Ed 9: 1187-205; an

30

40

50

d Tomita等、(2005) Stem Cells 23: 1579 88を参照できる。

【0225】

スクリーニングアッセイ

【0226】

本発明はRPE細胞の成熟度をモジュレートする剤を識別するためのスクリーニングのための方法を提供する。例えば、ヒトES細胞から分化したRPE細胞は、RPE成熟化を促進する剤を求めるスクリーニングにおいて使用されてよい。識別した剤は、治療計画の部分として単独で、又はRPE細胞と組み合わせて使用されてよい。或いは、識別した剤はインビトロで分化させたRPE細胞の生存性を向上させるための培養方法の部分として使用されてよい。

10

【0227】

RPE細胞は医薬品、化学又は生化学企業、病因、又は学術又は研究機関のような状況における研究ツールとして使用されてよい。そのような使用は、例えばインビトロ又はインビボのRPEの生存を促進するために使用してよい、又は、RPE成熟化を促進するために使用してよい剤を識別するためのスクリーニングアッセイにおける胚性幹細胞から分化したRPE細胞の使用を包含する。識別された剤は、例えばそれらの単独又はRPE細胞と組み合わせた場合の潜在的用途を評価するために、インビトロ又は動物モデルにおいて試験されてよい。

【0228】

本発明は、RPE細胞を準備すること、該RPE細胞を剤と接触させること、該RPE細胞を成熟の徴候に関して評価すること、そして次に、該剤がRPE細胞を成熟の徴候を示すように誘発する場合にRPEの成熟化を促進する剤を識別することを含むRPE成熟化を促進する剤を識別するための方法を提供する。成熟の徴候は本明細書において考察するとおり、色素沈着のレベル、遺伝子発現のレベル、及び形態であってよい。

20

【0229】

商業的応用及び方法

【0230】

本発明の特定の側面は商業的な量に到達するためのRPE細胞の生産に関する。RPE細胞は大規模生産され、必要に応じて保存され、そして病因、医師又は他の医療機関に供給されてよい。

30

【0231】

特定の側面によれば、本発明は本明細書に開示した方法により生産されたRPE細胞の製造、保存及び流通の方法に関する。RPE細胞の生産の後、RPE細胞を採取し、精製し、そして場合により保存した後に患者の治療を行ってよい。RPE細胞は場合により患者特異的であるか、又はHLA又は他の免疫学的プロファイルに基づいて特異的に選択してよい。例えば、糖尿病性網膜症、黄斑変性(加齢性黄斑変性を含む)、色素性網膜炎、網膜萎縮、網膜剥離、網膜形成異常及びシュタルガルト病(黄色斑眼底)のような適応症を患者が呈した場合、RPE細胞が注文され、遅滞無く提供されてよい。従って、本発明は、商業的規模で細胞を得るためのRPE細胞製造方法、該方法に由来するRPE細胞を含む細胞調製物、並びに、病院及び医師にRPE細胞を提供する(即ち、生産し、場合により保存し、そして販売する)方法に関する。分化RPE細胞又は成熟分化RPE細胞の生産を商業的使用のためにスケールアップしてよい。

40

【0232】

本発明は又、販売のために調製物を流通させるための流通システムを樹立することを含む医薬品業務を実施する方法を提供するか、又は、医薬調製物を販売するための販売グループを樹立することを包含してよい。

【0233】

本発明は、本明細書に開示した方法により生産されたRPE細胞が保存され、病院、医療センター又は医師による要望により注文され、そしてRPE細胞療法を必要とする患者に投与される、病院、医療センター及び医師にRPE細胞を供給する方法を提供する。病

50

院、医療センター及び医師は患者の特定のデータに基づいてRPE細胞を注文し、RPE細胞は患者の仕様に従って生産され、そしてその後、注文を出した病院又は医師に供給される。例えば、特定のRPE細胞調製物を患者に適するものとして選択した後、これを患者治療に適する量に到達するまで増殖させる。

【0234】

本発明の別の側面は潜在的患者レシピエントにマッチした細胞を提供できるRPE細胞のライブラリに関する。従って、本発明は少なくとも1つの組織適合性抗原に対してホモ接合であるRPE細胞調製物を準備する工程を含む医薬品業務を実施する方法を提供し、ここで細胞は、本明細書に開示した方法により増殖させてよいRPE細胞のライブラリを含むその細胞のバンクから選択され、

10

ここで各RPE細胞調製物はヒト集団中に存在する少なくとも1つMHC対立遺伝子に関して半接合又はホモ接合であり、

そしてここで該RPE細胞バンクは、細胞のバンクの他のメンバーと相対比較してMHC対立遺伝子の異なるセットに関して各々半接合又はホモ接合である細胞を含む。上記した通り、RPE細胞を派生させるために使用される半接合又はホモ接合のMHC対立遺伝子幹細胞を発生させるために、遺伝子ターゲティング又はヘテロ接合性の損失を使用してよい。

【0235】

本発明は又、患者からヒトES細胞を獲得し、そして次にES細胞から派生させたRPE細胞を発生及び増殖させる方法を包含する。これらのRPE細胞を保存してよい。更に、これらのRPE細胞は、ESを獲得した患者、又はその患者の親戚を治療するために使用されてよい。

20

【0236】

本開示は、ヒトRPE細胞が十分画定され再現性のある条件下にヒトES細胞から信頼性良く分化及び増殖される可能性があることを明らかにしており、網膜変性障害を有する患者に対して細胞の無尽の入手源を与えるものである。これらの細胞の濃度は、入手し易さにより制限されるのではなく、むしろ、個体の厳密な臨床的必要性に対して滴定されることになる。患者の生涯に渡って同じ細胞集団の注入又は移植を反復することも、医師が必要と見なせば、可能となる。更に又、RPE細胞の生産原料となりえるマッチした、又は低複雑性のHLA HES系統のバンクを作製する能力は、免疫抑制剤及び/又は免疫調節性のプロトコルの必要性を共に、潜在的に低減又は排除する場合がある。

30

【0237】

特段の記載が無い限り、本明細書において使用する全ての技術的及び学術的な用語は本発明が属する技術の当業者により一般的に理解されるものと同じ意味を有する。本明細書に記載したものと同様又は等価な方法及び物質を本発明、又は本発明の試験において使用できるが、適当な方法及び物質は以下に記載する通りである。物質、方法及び例は、説明を目的とするのみであり、そして制限することを意図していない。

【0238】

本発明を更に明確化するために、本明細書において以下の用語及び定義を提示する。

【0239】

40

本明細書の説明において、そして後述する請求項を通じて使用する場合、文脈により別様に明示されない限り、単数と複数の標記を区別しない。更に又、文脈により別様に明示されない限り、「中に」という意味は「中に」及び「上に」を包含する。

【0240】

明細書全体に渡り、「含む」又はその変形、例えば「含んでいる」等は、記載されている整数又は整数の群の包含を意味するが、何れかの他の整数又は整数の群の排除を意味しないと理解しなければならない。

【0241】

「有効量」とは、本明細書において使用する場合、広範には、疾患を治療するために患者に投与する場合にその疾患に対して治療を奏効させるために十分である化合物又は細胞

50

の量を指す。有効量は予防のために有効な量及び／又は防止のために有効な量であってよい。有効量は低下させるために有効な量、徴候／症状の発生を防止するため、徴候／症状の発生の重症度を低下させるため、徴候／症状の発生を排除するため、徴候／症状の発生の進行を緩徐化するため、徴候／症状の発生の進行を防止するため、及び／又は徴候／症状の発生の予防を行うために有効な量であってよい。「有効量」は疾患及びその重症度及び治療すべき患者の年齢、体重、病歴、感受性、及び既往症により変動してよい。「有効量」という用語は本発明の目的のためには「治療有効量」と同義である。

【0242】

「胚」又は「胚性」とは、本明細書において使用する場合、広範には母宿主の子宮膜に移植されていない発生中の細胞塊を指す。「胚性細胞」とは胚から単離されているか胚に含有されている細胞である。これは又、2細胞期もの早期に得られる割球、及び集合した割球を包含する。

10

【0243】

「胚性幹細胞」(ES細胞)とは、本明細書において使用する場合、広範には細胞系統として連続継代されている胚盤胞又は桑実胚の内細胞塊から派生させた細胞を指す。ES細胞は精子又はDNAによる卵細胞の受精、核転移、単為生殖によるか、又はHLA領域におけるホモ接合性を有するES細胞を発生させる手段により、派生させてよい。ES細胞は又、精子と卵細胞の融合、核転移、単為生殖、又はクロマチンのリプログラミング及びリプログラミングされたクロマチンのその後の原形質膜内への取り込みによる細胞の生産により生産された接合子、割球、又は胚盤胞期の哺乳類胚から派生させた細胞も指す。胚性幹細胞はそれらの原料又はそれらを生産するために使用される特定の方法に関わらず

20

(i)全ての3種の胚葉の細胞に分化する能力、(ii)少なくともOct-4及びアルカリホスファターゼの発現、及び(iii)免疫無防備状態の動物に移植された場合に奇形腫を生じさせる能力に基づいて識別されることができる。用語は又、胚の割球1つ以上から、好ましくは胚の残余を破壊することなく単離された細胞を包含する。用語は又、非胚性細胞をプロセスに使用する場合であっても体細胞核転移により生産される細胞を包含する。ES細胞は精子又はDNAによる卵細胞の受精、核転移、単為生殖によるか、又はHLA領域におけるホモ接合性を有するES細胞を発生させる手段により、派生させてよい。ES細胞は又、精子と卵細胞の融合、核転移、単為生殖、又はクロマチンのリプログラミング及びリプログラミングされたクロマチンのその後の原形質膜内への取り込みによる細胞の生産により生産された接合子、割球、又は胚盤胞期の哺乳類胚から派生させた細胞でもある。本発明のヒト胚性幹細胞はMA01、MA09、ACT-4、No.3、H1、H7、H9、H14及びACT30胚性幹細胞を包含するがこれらに限定されない。特定の実施形態においては、RPE細胞を生産するために使用するヒトES細胞はGMP基準に従って派生及び維持される。

30

【0244】

「胚派生細胞(Embryo-derived cells、EDC)」とは、本明細書において使用する場合、広範には桑実胚派生細胞、胚盤胞派生細胞、例えば内細胞塊、胎盾、又は原外胚葉のもの、早期の胚の他の多能性幹細胞、例えば原始内胚葉、外胚葉、and 中胚葉及びそれらのは生物を指す。「EDC」は又、割球及び集合した単独の割球に由来する細胞塊、又は発生の種々の期に由来する胚を包含するが、細胞系統として継代されているヒト胚性幹細胞は除外する。

40

【0245】

「黄斑変性」とは、本明細書において使用する場合、ブルーフ膜、神経網膜及び網膜色素上皮の異常に関連する中心視力の進行性の損失を特徴とする疾患を指す。黄斑変性疾患は、加齢性黄斑変性、ノースカロライナ黄斑変性、ソーズビー基底部分ジストロフィー、シュタルガルト病、パターンジストロフィー、ベスト病、マラッティア・レベンテティネーズ、ドインの蜂巣状脈絡膜症、優性ドルーゼン及び放射状ドルーゼンを包含するがこれらに限定されない。

50

## 【0246】

「多能性幹細胞」とは、本明細書において使用する場合、広範にはインビトロで長期間又は実質に無限の増殖を行うことが可能であり、そして自身の未分化の状態を保持し、安定な（好ましくは正常な）核型を呈し、そして適切な条件下で全3胚葉（即ち外胚葉、中胚葉及び内胚葉）に分化する能力を有している細胞を指す。

## 【0247】

「多能性胚性幹細胞」とは、本明細書において使用する場合、（a）免疫不全（SCID）マウスに移植した場合に奇形腫を誘導することが可能であり；

（b）全3胚葉の細胞型（例えば外胚葉、中胚葉及び内胚葉の細胞型）に分化する能力を有し；そして（c）少なくとも1つの分子胚性幹細胞マーカーを発現する（例えばOct-4、アルカリホスファターゼ、SSEA3表面抗原、SSEA4表面抗原、NANOG、TRA160、TRA181、SOX2、REX1を発現する）細胞を指す。例示される多能性幹細胞は例えば当該分野で知られている方法を用いて形成でききる。例示される多能性幹細胞は胚盤胞期の胚のICMから派生させた胚性幹細胞、並びに分裂期又は桑実胚期の胚の割球1つ以上から派生させた胚性幹細胞（場合により胚の残余の破壊を伴わない）を包含する。そのような胚性幹細胞は受精によるか、又は、無性的な手段、例えば体細胞核転移（SCNT）、単為生殖及び雄性発生により生産された胚性の物質から発生させることができる。別の例示される多能性幹細胞は因子（本明細書においては、リプログラミング因子と称する）の組み合わせを発現させるか、又は発現を誘導することにより体細胞をリプログラミングすることにより発生させた誘導多能性幹細胞（iPS細胞）を包含する。iPS細胞は胎児、出生後、新生仔、幼若、又は成人の体細胞を用いて発生させてよい。特定の実施形態においては、体細胞を多能性幹細胞にリプログラミングするために使用できる因子は、例えばOct4（場合によりOct3/4と称する）、Sox2、c-Myc及びKlf4の組み合わせを包含する。他の実施形態において、体細胞を多能性幹細胞にリプログラミングするために使用できる因子は、例えばOct-4、Sox2、Nanog及びLin28の組み合わせを包含する。他の実施形態において、体細胞は少なくとも2つのリプログラミング因子、少なくとも3つのリプログラミング因子、又は4つのリプログラミング因子を発現させることによりリプログラミングされる。他の実施形態において、追加的なリプログラミング因子を発見し、そして単独又は1つ以上の知られたリプログラミング因子と組み合わせるにより体細胞を多能性幹細胞にリプログラミングする。iPS細胞は典型的には、胚性幹細胞と同じマーカーの発現により識別されることができが、特定のiPS細胞系統はその発現プロファイルにおいて変動する場合がある。

## 【0248】

「RPE細胞」、「分化RPE細胞」、「ES派生RPE細胞」とは、本明細書において使用する場合、本発明の方法を用いて多能性幹細胞から分化されたRPE細胞を広範に指すために全体を通して互換的に使用してよい。用語は遺伝子的には細胞の成熟度のレベルに関わらず、分化RPE細胞を指すために使用され、そしてそのため、種々のレベルの成熟度のRPE細胞を包含してよい。RPE細胞はその玉石様の形態及び初期の色素出現により目視上は認識されえる。RPE細胞は又、Oct-4及びNANOGのような胚性幹細胞マーカーの発現を実質的に欠いていることに基づき、並びに、RPE65、PEDF、CRALBP及びベストロフィンのようなRPEマーカーの発現に基づき、分子的には識別されることができ。即ち、特段の記載が無い限り、RPE細胞は、本明細書において使用する場合、多能性幹細胞からインビトロで分化されたRPE細胞を指す。

## 【0249】

「成熟RPE細胞」及び「成熟分化RPE細胞」は、本明細書において使用する場合、RPE細胞の初期の分化の後に起こる変化を広範に指すために全体を通して互換的に使用してよい。特に、RPE細胞は部分的には初期の色素出現に基づいて認識されえるが、分化の後は、成熟RPE細胞は増強された色素沈着に基づいて認識されえる。

## 【0250】

10

20

30

40

50

「色素沈着した」とは、本明細書において使用する場合、広範には何れかのレベルの色素沈着、例えばRPE細胞がES細胞から分化する際に初期に起こる色素沈着を指す。色素沈着は分化したRPE細胞の細胞密度及び成熟度により変動してよい。RPE細胞の色素沈着はRPE細胞の終末分化の後の平均的RPE細胞と同様であってよい。RPE細胞の色素沈着はRPE細胞の終末分化の後の平均的RPE細胞よりも高値に色素沈着してよい。RPE細胞の色素沈着は終末分化の後の平均的RPE細胞よりも低値に色素沈着してよい。

【0251】

疾患の「徴候」とは、本明細書において使用する場合、広範には患者の検査時に発見可能な疾患を示す何れかの異常；即ち、疾患の自覚的指標である症状とは対照的に疾患の他覚的指標を指す。

10

【0252】

疾患の「症状」とは、本明細書において使用する場合、患者により経験され、そして疾患を示す、構造、機能、又は感覚における何れかの罹患現象又は正常からの逸脱を指す。

【0253】

「施療」、「施療の」、「治療すること」又は「治療」とは本明細書において使用する場合広範には疾患を治療すること、疾患又はその臨床症状の発生を停止又は低減すること、及び/又は、疾患を緩和すること、疾患又はその臨床症状の後退を誘発することを指す。施療は、疾患、徴候、及び/又は症状の予防、防止、処置、治癒、矯正、低減、軽減、及び/又は緩解を包含する。施療は進行中の疾患の徴候及び/又は症状（例えば盲目、網膜劣化）を有する患者における徴候及び/又は症状の軽減を包含する。施療は又「予防」及び「防止」を包含する。予防は患者における疾患の治療の後に生じる疾患を防止すること、又は、患者における疾患の発生又は重症度を低減することを包含する。「低減された」という用語は、施療の目的のためには、広範には、徴候及び/又は症状の臨床上有意な低減を指す。施療は回帰又は再発の徴候及び/又は症状（例えば網膜変性、視力喪失）を治療することを包含する。療法は常時徴候及び/又は症状の出現を妨げること、並びに、既存の徴候及び/又は症状を低減すること、及び、既存の徴候及び/又は症状を排除することを包含するがこれらに限定されない。療法は慢性疾患（「維持」）及び急性疾患を治療することを包含する。例えば、治療は徴候及び/又は症状（例えば盲目、網膜変性）の回帰又は再発を治療又は防止することを包含する。

20

30

【0254】

以下の実施例を参照しながら本発明をより深く説明するが、これらは説明のみであり、上記本発明を限定するものと見なしてはならない。

【実施例】

【0255】

本発明を全般的に説明してきたが、これは、本発明の特定の側面及び実施形態の説明を目的とするのみであり、そして本発明を限定する意図はない以下の実施例を参照することにより更に容易に理解されることになる。

【0256】

実施例1

40

【0257】

前臨床動物試験において、本発明者等は、hES細胞から発生すると考えられる奇形腫/腫瘍の存在について、それらがヒト網膜色素上皮(hRPE)細胞産物中に存在する場合に、探索していた。動物に100%hES細胞を注射した場合、奇形腫は4週間以内に検出された(顕微鏡的)。しかしながら、hRPE細胞を1%以下のhES細胞でスパイクした場合には、腫瘍は検出されなかった。産物中のhES細胞の最大許容割合は、少なくとも、マウスに置いて奇形腫をもたらすことになるhESの濃度より低値、即ち0.1%未満の桁数であった。理想的には、これよりも遥かに低値においてもhES細胞の濃度を性格に計測すること、又は好ましくはhRPE細胞産物においてhES細胞が存在しないことを示すことができることが望ましい。上記した通り、従来の方法(例えばRT-P

50

CR、ウエスタンブロット、及びフローサイトメトリー)は、約500,000個の分化細胞の集団中に数個の残留hES細胞があるかどうかを測定するためには感度が不十分である。

【0258】

実施例2

【0259】

本実施例は細胞集団における多能性hES細胞の検出のための優れた感度を有するアッセイを説明する。このアッセイを使用しながら、hES細胞から分化した細胞を試験することにより、集団中に残留hES細胞があったかどうかを調べた。残留hES細胞があればレシピエントへの移植により腫瘍を形成する可能性があるため、本アッセイは貴重な安全性の情報を与えることができる。

10

【0260】

本実施例においては、アッセイの2つの異なる側面(その各々が相互に独立して使用される)、即ち第1にはhES細胞マーカー発現の損失をもたらす場合のある細胞分化を最小限にするためのhES細胞の維持を支援する条件下のプレティング;そして第2には時間当たり約1~10百万個の細胞を観察することが可能な熟練したオペレーターによる集団中の各細胞の評価を可能にする手法の開発、がアッセイの感度に寄与していることを明らかにする。

【0261】

現時点において、学術文献では、多能性hES細胞(インビボで奇形腫を形成できる)は知られた一連の分子マーカーを発現し、そしてOct-4の発現が多能性の保持には重要であり、このマーカーの損失は細胞分化に関連していることが受け入れられている。検出可能なレベルでこのマーカーを発現する何れかの細胞は、多能性であり、そしてそのため最終産物ニオイテ望ましくないものと見なされてよい。Oct-4発現を失っている細胞はもはや多能性ではないと見なされることができ。本アッセイにおいては、細胞を先ず可視光下の陽性アルカリホスファターゼ染色に関して検査し、次に免疫蛍光分析によりOct-4発現に関して検査した。

20

【0262】

ヒト網膜色素上皮(hRPE)を米国特許7,736,896、米国特許出願12/682,712及び米国特許出願61/262,002に記載の通りヒト肺性幹(hES)細胞を分化させることにより得た。米国特許7,893,315に記載の通り単一のヒト割球を起源としているMA09hES細胞系統からhRPE細胞を分化させた。これらの細胞をMA09-hRPEと命名した。

30

【0263】

RPE細胞の培養物中のhES細胞を検出するアッセイの感度を測定した。これらの実験においては、MA09-hRPEとhES細胞の混合物を0.001%、0.01%、0.1%、1%又は10%のhES(合計約200,000個の細胞)を含有するように調製し、そして3連で播種した。細胞を以下の2種類の異なる型の培養条件の何れか、即ち:RPE培養条件(詳細には、hRPE細胞を培養するための通常の方法に従ってEGM(登録商標)-2(Lonza Biologics, Basel, Switzerland)培地中でゼラチンコーティング4穴プレート上にプレティング)又はhES細胞培養条件(本実験ではMEF上のプレティングであり、コンディショニングされたhES-GMを使用したhES細胞の成育及び維持を支援する条件;表2参照)となるように播種した。使用したhES細胞はGFP陽性hES細胞系統(H1又はWA01)であった。このGFP陽性hES細胞系統を使用することにより、細胞が多能性のままであるか分化しているかに関わらずhES細胞から派生させた細胞の存在を検出することが可能であった。H1を使用したこれらの初期の実験の後、GFPを発現しなかったが、ヒト細胞(hES細胞を包含)を染色したがMEF(マウス起源)を染色しなかった抗ヒト核抗体を用いて検出できている別のhES細胞系統であるMA09でも同様の結果が得られたことが確認された

40

50

## 【0264】

プレティングの後、基板への結合を可能にするように細胞を培養し、次に細胞を2%パラホルムアルデヒドで固定し、0.1%NP-40代替物で透過性を付与（これは固定後即座に、又は数週間以内、例えば約24時間後に実施してよい）し、そしてアルカリホスファターゼ（AP）及びOct-4に関して染色した。可視光下に検出可能な染色を与えるVECTOR（登録商標）Blue（Vector Laboratories）を用いながら製造元の説明書に従ってAPを検出した。Oct-4は免疫蛍光（後述する実施例7記載のものと同質的に同じ方法）を用いて検出した。蛍光顕微鏡の低倍率対物レンズを用いながら、ウェル全体の最初のスキャンを透過可視光において上、右へ、端部へ、下、左から端部へ、下、右・・・の繰り返しパターンとして、プレート上の各セルを観察しながら、アルカリホスファターゼ活性を示す細胞の青色染色について行った。細胞は可視光下に観察されているため、非染色細胞もまた目視可能であり、そして顕微鏡の焦点を必要に応じて調節することにより、スキャン中に垂直方向の変異があればそれを補正し、これにより確実に焦点面に細胞が残存するようにした。青色染色細胞が観察されたら、Oct-4染色に関し、次にGFPに関して紫外光下により高倍率（×20対物レンズ）で再検査した。紫外光下の観察の時間が本方法によれば低値に保たれていたため、Oct-4及びGFP染色は光退色しなかった。代表的な顕微鏡写真を図1に示す。上パネルは1:10の比（10%）でRPE細胞と混合したGFP陽性（左）及びOct-4陽性（右）細胞を示す。DAPI染色（下左パネル）は視野に存在する全ての細胞（RPE及びhESの両方）を示し、そして下右パネルはアルカリホスファターゼ染色を示す。200倍。

10

20

## 【0265】

AP染色は可視光下に検出可能であるため、一次スクリーニングとして、集団中のあらゆる細胞を迅速に検査できた（本実施例において200,000個の細胞）。AP陽性であった細胞を紫外光下にOct-4及びGFPの発現に関して検査した。AP、Oct-5及びGFPに関して陽性である細胞は多能性であるのに対し、GFP陽性でありOct-4陰性である細胞は多能性細胞の分化した子孫である。一部のAP陽性細胞はGFP陰性及びOct-4陰性であり、潜在的hES細胞を迅速に発見するためにAPを使用できる琴を示しており、そしてこれらの細胞を次にhES細胞を発見するための第2のhES細胞マーカー（本実施例ではOct-4）に関して検査することができる。添加したhES細胞は構成的にGFP陽性であったため、AP陽性であるがOct-4に関して陰性及びGFPに関して陰性であった検出細胞は添加したhES細胞を起源として折らず、寧ろMEF集団内の散在するAP陽性細胞に起因すると解釈した。

30

## 【0266】

細胞をRPE培養条件下にプレティングした場合、本発明者等はGFP陽性細胞の50%超がOct-4陰性であることを観察しており、RPE培養条件は短い培養期間の後であってもhES細胞の多能性状態を殆ど支援しないことが確認された。しかしながら、あらゆるOct-4陽性細胞は又、アルカリホスファターゼ及びGFPを発現し、従ってこのことにより本発明者等は、Oct-4発現はhES細胞を識別するために十分であると結論できた。

40

## 【0267】

しかしながら、細胞をhES細胞培養条件下にプレティングした場合、Oct-4発現はGFP陽性細胞の遥かに高値の割合において保持されており、0.001%もの低値のhES細胞でスパイクされた培養物中でのOct-4陽性hES細胞の検出も可能であった。このことは、RPE細胞増殖のための培養条件はhES細胞培養の維持には貢献しないが、その代わりに、hES細胞の分化を誘発するという本発明者等の所見と合致している（後述する実施例3参照）。

## 【0268】

アルカリホスファターゼはOct-4よりも感受性が高く、約178,000個中僅か5個の細胞を検出できる。即ち、アルカリホスファターゼアッセイを一時スクリーニング

50

方法として選択した。しかしながら、APはhES細胞のユニークなマーカーではないため、その発現は潜在的hES細胞を識別し、そしてこれはOct-4のようなより確定的なマーカーにより確認できる。AP擬陽性が観察（GFP又はOct-4陰性）されており、そしてOct-4を確認アッセイとして使用する。0.001%のhES細胞を用いた場合、3ウェル中合計5個の細胞がアルカリホスファターゼに関して陽性に染色され、そしてGFP陽性であった。即ち、これらの方法を用いた場合、RPE細胞培養物中のhES細胞の免疫蛍光検出に関する検出限界は5/600,000細胞(0.0008%)と結論された。

【0269】

実施例3

10

【0270】

本実施例はインビトロスパイキング試験の結果を説明している。その目的は、全ての添加hESCは、高パーセンテージであっても、hESC又は未分化EBからの低温保存のための採取時にRPEを分離する時間よりも少ない6週間又は2継代の過程にわたってRPE培養条件下に分化することを示すことであった。

【0271】

インビトロスパイキング試験をMA09及びH1-GFP細胞を用いて実施した。培養物は、hESCとRPEの混合物を含有しており、1%、10%又は20%hESとした。3週間(p1)及び6週間(p2)における染色及びQ-PCRにより細胞集団を評価した。培養物の顕微鏡観察によれば、hESCはほぼ即座に分化を開始して3D構造を形成し、これはRPE単層の一体性を破壊していたため、容易に観察できた。培養時間の終了時まで、Oct-4陽性細胞は観察されなくなったが、一部アルカリホスファターゼ染色は継続していた。AP染色は分化hESCに起因すると考えられたが、その理由は、分化により種々の細胞型が形成される場合があり、その一部がアルカリホスファターゼ陽性となりえるからである。

20

【0272】

【表3】

【表3】

インビトロスパイキングで使用した細胞混合物

30

hES	MA09-hRPE
0%*	100%*
1%	99%
10%	90%
20%	80%
100%**	0%

\* -- 陰性対照

\*\* -- 陽性対照

40

【0273】

新たに調製したhRPEとhESの細胞の上記比で混合した懸濁液をhRPE細胞を培養するための通常の操作法に従ってEGM-2培地中ゼラチンコーティング下6穴及び4穴のプレートにプレーティングした。EGM-2培地はhRPE細胞の増殖を支援するものである。4穴の対照プレートは、第3日に2%パラホルムアルデヒドで固定するか採取(qPCR分析用)することによりこれらの培養物の初期の外観を評価した。残りの6穴プレートはコンフルエントまで培養した時点で、培地をhRPE細胞の維持のために使用されるMDBK-MMに変えた。約3週間の後、培養物を固定するか採取(qPCR用)

50

するか、又は、6穴プレート又は4穴プレートに継代した。プレートを更に3週間培養した後に、固定するかqPCR用に採取した。この培養は分化RPEコロニーの単離から最終産物までの製造プロセスをシミュレーションするものであった。

#### 【0274】

試験1においては、培養物に添加するhES細胞をMA09細胞とした。固定したプレートの染色は、hES細胞マーカーであるOct-4に関しては間接的免疫蛍光を用い、その後、Alexaコンジュゲート二次抗体（赤色発光として識別）及び核可視化のためのDAPIを用いて行い、倒立蛍光顕微鏡下に検査した。アルカリホスファターゼ活性は、VECTOR（登録商標）Blueキット（Vector Laboratories, Burlingame, CA）を用いながら同じプレート上で測定した。更に、生存培養物の単層の不規則性について位相差顕微鏡下、又は、Hoffman Modulation Optics（HMC）を用いながら検査した。

10

#### 【0275】

試験2においては、培養物に添加するhES細胞をGFPを構成的に発現するH1-GFP細胞とした。これらのhES細胞及びそれらの子孫はそれらのGFP発現により容易に検出可能であり、多能性であり続けているか、分化したかに関わらず、ES細胞等の検出をそれらの全培養基間を通じて可能にする。qPCRはOct-4、Nanog、Rex-1及びSox2の発現に関してアッセイするTaqMan Gene Expression Assay（Applied Biosystems）を用いて実施した。ベータアクチン遺伝子発現を標準化のために使用した。

20

#### 【0276】

試験3はMA09-RPE細胞を培養中更に1回継代した後にhESH1-GFP細胞と混合した以外は試験2と同様とした。

#### 【0277】

##### 試験1の結果

#### 【0278】

培養物中のMA09胚性幹細胞を正として識別する手段が無い場合、hRPE細胞の培養物中へのMA09hES細胞の添加を行うこの実験の主な目的は、Oct-4又はアルカリホスファターゼ活性（これらはES細胞に特異的である）に関して染色される細胞をこれらの混合培養において検出できるかを調べることであった。結果によれば、Oct-4とアルカリホスファターゼの両方に関して陽性に染色された細胞は3日で検出された（二重染色）が、3週では胚性幹細胞マーカーに関して明確に陽性染色されたものは無かった。3日におけるこのような二重陽性染色細胞は大部分は典型的なES様コロニーにおいて観察され、そしてES様形態を有していた。全ての培養物の顕微鏡検査によれば、100%（陽性対照）においてhES細胞は典型的な胚性幹細胞の態様において挙動しており、即ち、それらは分化して3次元の構造を形成し、一部は遊離浮遊状態の胚様体様の凝集物であった。これに対し、純粋なRPE培養物（陰性対照）は典型的なRPE増殖挙動を呈し、即ち、それらは増殖期の間は、伸長して低色素沈着であり、そして、単層が樹立され培地をMDBK-MMに変更した後は、上皮の多角形の色素沈着外観を再獲得していた。しかしながら、全ての混合培養物（1%、10%、20%hES細胞）において、hES細胞の分化派生体に似ている単層中の幾つかの不規則性から分化hES細胞に典型的な大型の発芽した胚様体様及びその他の3D構造に至るまで、2種の異なる細胞型の存在は容易に感知することができた。アルカリホスファターゼ陽性細胞の幾つかのクラスターが10%及び20%培養物中では観察されたが、これらの染色細胞の形態はES細胞とは極めて異なっており、ES細胞の3次元分化凝集物の内部には線維芽細胞様の細胞又は小型の細胞のグループが存在していた。このような3次元凝集物において、是非特異的抗体結合、即ち「ノイズ」のレベルは細胞単層よりも高値であったが、本発明者等は明るく染色されたパッチの何れもOct-4の陽性染色を示すと考えられるDAPI染色核とは関連付けなかった。

30

40

#### 【0279】

50

### 試験 2 及び 3 の結果

#### 【 0 2 8 0 】

これらの試験の両方に関する所見は、h R P E 細胞の両方の培養物を用いた場合の所見が同一であったため、一緒に考察することにする。第 2 日において、h E S 細胞のコロニーの形態及び免疫染色による O c t - 4 の十分検出可能な存在を有していた G F P 陽性細胞が検出され、これにより R P E 培養物中の E S の存在が確認された。h E S 細胞が成育及び分化し、R P E 培養物中に極めて顕著な 3 次元の凝集物を形成しており、そして用意に検出可能であった（派生体の形態及び増殖中の G F P 陽性細胞塊の両方による）。分化した h E S 細胞の存在を確認する形態学的な観察所見は 1 % h E S : R P E 比においても観察された。しかしながら、3 週間終了時までには、h E S 細胞培養物の 1 0 0 % において散見される単細胞を除き、核においては検出可能な O c t - 4 は無かった（これは以前本発明者等が観察した 3 週齢の分化 h E S 細胞培養物中に O c t - 4 陽性細胞が稀にしか存在しなかったことと合致している）。これらの分化細胞の特異的な性質は調べなかったものの、それらはこの時点までは十分分化したと考えられた。

10

#### 【 0 2 8 1 】

表 4 ~ 8 はこれらの培養物に関する形態学的観察及び染色の結果を総括している。これらの表において、- は検出不可能を意味し、? はシグナル検出可能であるが信頼性高く特異的であるとはいえないことを意味し、+ はシグナル検出可能を意味し、++ はシグナルが極めて強いことを意味し、そして +++ はシグナルが強く、そして特異的であることを意味する。

20

#### 【 0 2 8 2 】

##### 【表 4】

##### 【表 4】

h E S 細胞形態を有するコロニー

R P E に添加した % hESC	第 3 日	第 2 2 日	第 2 継代、3 週間、試験終了時
0 (純粋な RPE)	--	--	--
1%	+	-	--
10%	+ / ++	-	--
20%	++	-	--
100% (RPE 非存在)	+++	-	--

30

#### 【 0 2 8 3 】

##### 【表 5】

##### 【表 5】

R P E でも未分化 h E S の形態ではない細胞

40

R P E に添加した % hESC	第 3 日	第 2 2 日	第 2 継代、3 週間、試験終了時
0 (純粋な RPE)	--	--	--
1%	+ / ?	++	+
10%	+ / ++	++	++
20%	+ / ?	+++	+++
100% (RPE 非存在)	++	+++	+++

50

【 0 2 8 4 】

【表 6】

【表 6】

O c t - 4 染色

R P E に添加した% hESC	第 3 日	第 2 2 日	第 2 継代、3 週間、試験終了時
0 (純粋な RPE)	--	--	--
1%	+	-	--
10%	+ / ++	-	--
20%	++	-	--
100% (RPE 非存在)	+++	- / ?	--

10

【 0 2 8 5 】

【表 7】

【表 7】

アルカリホスファターゼ活性

R P E に添加した% hESC	試験 1、継代 1、第 1 日	試験 1、継代 1、3 週間	試験 2、継代 1、3 週間	試験 2、継代 2、3 週間、試験終了時
0 (純粋な RPE)	- / -	- / -	- / -	- / -
1%	+ / +	+ / +	+ / +	+ / -
10%	- / +	- / +	- / +	- / -
20%	- / +	- / +	- / +	- / +
100% (RPE 非存在)	- / +	- / +	- / +	- / +

20

30

【 0 2 8 6 】

【表 8】

【表 8】

H 1 細胞でスパイクした培養物中の G F P 陽性細胞 ( h E S 細胞又はそれらの派生体 )

R P E に添加した% hESC	第 3 日	第 2 2 日	第 2 継代、3 週間、試験終了時
0 (純粋な RPE)	--	--	--
1%	+++	+++	+++
10%	+++	+++	+++
20%	+++	+++	+++
100% (RPE 非存在)	+++	+++	+++

40

50

【 0 2 8 7 】

結論

【 0 2 8 8 】

h E S 及びそれらの派生体は 1 % 濃度で添加された場合でも R P E 細胞物の早期及び後期の培養物の両方において顕微鏡観察で検出可能である。h E S 細胞のコロニー（相当程度分化）は R P E 細胞がなお平板でありコンフルエントに満たない第 3 日には目視可能である。培養物中で 3 週間の後、顕微鏡観察によれば、R P E の形態とは極めて異なり容易に感知できる h E S C から派生した大型の細胞塊が明らかになった。

【 0 2 8 9 】

第 3 日において、培養物中に存在する h E S C の一部はなお多能性のままであったが、第 2 2 日には、結果は初期培養物中の h E S 細胞の割合に依存するものであった。初期に 2 0 % 以下の h E S 細胞を含有していた培養物中では、全ての細胞が第 2 2 日に分化していた。しかしながら、初期に 1 0 0 % h E S 細胞を含有していた培養物中では、数個の O c t - 4 陽性細胞が第 2 2 日に検出可能のままであった。

10

【 0 2 9 0 】

O c t - 4 染色は第 3 日に検出可能である。1 % h E S C 培養物中において、O c t - 4 陽性細胞はより検出困難であったが、1 0 % 及び 2 0 % ではこれらの細胞は容易に検出できた。

【 0 2 9 1 】

H 1 - G F P p 細胞を使用した場合、G F P マーカーは実験の全ての段階において存在しており、そして第 3 日には 1 0 % 及び 2 0 % h E S C 中で容易に検出可能であった。第 2 2 日においては、h E S C の派生体が増殖していたので、全ての異なる濃度で検出は極めて容易であった。

20

【 0 2 9 2 】

実施例 4

【 0 2 9 3 】

本実施例では実施例 3 で記載した h E S 細胞及び R P E 細胞の混合集団の培養を継続した場合に更に観察されたことを記載する。

【 0 2 9 4 】

継代 2 における培養物中で 3 週間の後、細胞を Q - P C R のために R L T 緩衝液中に採取するか、又は、2 % P F A で固定して O c t - 4 に関して染色した。アルカリホスファターゼ活性は製造元の説明書に従って V E C T O R（登録商標）B l u e 染色を用いて検出した。D A P I を用いながら V E C T A S H I E L D（登録商標）中に試料をマウントし、検査 / 写真撮影した。

30

【 0 2 9 5 】

青色染色（アルカリホスファターゼ反応性生物の存在を示している）の数箇所の領域が数試料で観察された。しかしながら、これらの細胞の何れも O c t - 4 陽性ではなく、そして検査した如何なる視野にも他の O c t - 4 陽性細胞は全く検出されなかった。これらの結果は E S 細胞が培養物中に残存していたことを示している。観察されたアルカリホスファターゼ染色は、アルカリホスファターゼ活性を有する他の細胞型をもたらした E S 細胞の分化の結果であると考えられる。

40

【 0 2 9 6 】

G F P 陽性細胞は全ての検査した試料中に存在しており、そしてそれらの形態は種々の E S 細胞派生体を示していたが、E S 細胞には似ていなかった。

【 0 2 9 7 】

陽性対照（3 日間培養した M A 0 9 h E S 細胞）は極めて高レベルの O c t - 4 染色及びアルカリホスファターゼ活性を示していた。

【 0 2 9 8 】

結論

【 0 2 9 9 】

50

RPE細胞と混合してRPE培地中で培養したhES細胞は分化したが、分化した状態で増殖を継続した。ES細胞の夾雑の可能性を検知するためには数種の追加的な試験を実施することが必要である。

【0300】

Oct-4 / アルカリホスファターゼに関して染色したRPE細胞の早期の培養物(2~3日間)に関しては、この段階において、細胞はコンフルエント未満であり、そして単層として増殖しており、そしてバックグラウンドを形成する細胞外マトリックスの十分な量を付着させていないため、単細胞又は小型のクラスターがあればその存在は容易に検出できるはずである。免疫蛍光試験に関しては、好ましくは3連の少なくとも200,000個の細胞のサンプルサイズがより高感度を与えられられる。

10

【0301】

RPE培養物が増殖して成熟するに従い、hES細胞の存在は、非上皮形態の単細胞から、未分化ES細胞を居留させる場合がある大型の3次元凝集物に至る範囲の、単層における不規則性を生じさせる場合がある。非RPE形態の単細胞は交差分化した、又は老齢のRPE、又は網膜前駆体である場合があるが、分化ES細胞形態の典型の大型凝集3D凝集物は培養物中のhES細胞の存在を示唆している。

【0302】

実施例5

【0303】

hES細胞はそれらの多能性状態を支援しない条件(例えばフィーダー細胞、組成既知マトリックス、又は組成既知培地上)で増殖させた場合、極めて急速に分化することが広範に受け入れられている。この分化はOct-4及びアルカリホスファターゼのような多能性の分子マーカーの損失に関連している。RPE培養条件はhES細胞のhES細胞の未分化成育を支援しないため、RPE細胞との初期多能性のhES細胞の混合物を固定する時点においては、多くのhES細胞は既にOct-4の発現の損失又はダウンレギュレーションを起こしており、そのため検出不能となっていると仮定されていた(そしてこれらの実験により確認された)。

20

【0304】

hES細胞の検出の感度に対する培養条件の作用を定量化するため、低濃度のH1-GFP細胞をMA09-hRPE細胞と混合し、そしてそれらの多能性状態の維持に好都合な条件、又は、そうではない条件下の何れかでプレーティングした。詳細には、細胞をマウス胚性線維芽細胞フィーダー細胞(MEF)上のhES細胞培地中、又はゼラチン上の2%FBS添加内皮培養培地(EGM-2)中の何れかで培養した。EGM-2はRPE増殖を支援するがhES細胞の多能性状態を維持しない培地である。培地中で分化が起こるための時間を減少させるために、細胞を僅か16時間のみ培養した後に固定した。次に細胞をアルカリホスファターゼ及びOct-4で染色し、実施例2に記載したとおり顕微鏡検査した。フィーダー細胞上のES細胞培地中にプレーティングした細胞集団に関しては、GFP陽性細胞の約80%がAP及びOct-4に関して陽性であった。これとは対照的に、EGM-2培地にプレーティングした細胞集団については、GFP陽性細胞の僅か20%のみがAP及びOct-4に関して陽性であった。これらの結果から、本発明者等は、多能性状態の維持に好都合な条件下のプレーティングは細胞集団におけるhES細胞の検出の感度を大きく向上させることができると結論した。

30

40

【0305】

実施例6

【0306】

本実施例は稀少な細胞サブ集団を検出する場合、リアルタイムPCRが比較的低感度であることを示すものである。

【0307】

方法

【0308】

50

MA09-RPE細胞とMA09hES細胞の混合物を用いながらqRT-PCRLODを評価した。低温保存されたMA09-RPE細胞を解凍して計数し、そして、hESMA09も解凍して計数した(存在する多能性hES細胞の数を求めるためアルカリホスファターゼ染色を使用)。次に100%、10%、1%、0.1%、0.01%又は0%の細胞がhES細胞、残余がMA09-RPEとなるように細胞400,000個から混合物を形成した。Qiagenより入手したRNeasyRNA単離キットを用いて細胞混合物からRNAを抽出し、試料当たり30μLのRNAの最終容量とした。次にcDNAをQiagenより入手したQuantitectcDNA合成キットを用いてRNA10μLから合成し、最終容量20μLのcDNAとした。次にcDNA1μLを各試料中に存在するベータアクチンシグナルに標準化した3連において相対的遺伝子発現に関して試験した。遺伝子発現分析は、ソフトウェアバージョン2.1を有するApplied Biosystems StepOne Plus及びLife Technologiesから入手したTaqMan遺伝子発現アッセイを用いながら、比較Ct相対定量のための製造元の推奨するサイクル条件に従って実施した。

10

## 【0309】

Nanog、Oct-4及びSOX2に関するqRT-PCRアッセイを後に示すグラフにおけるゼロセット点として使用される100%hES細胞試料で観察される発現レベルに対して標準化した(RQ=相対的定量)。100%hES対照と比較した場合の未スパイク(0%hES)RPE試料に対するNanog(2.51log)、Oct-4(2.73log)及びSOX2(1.63log)の平均のダウンレギュレーションはこのロットに関する過去データと合致する。全てのhESマーカーのダウンレギュレーションは1%及び10%hES細胞でスパイクしたRPE細胞において劇的に低下した。

20

## 【0310】

## 結果

## 【0311】

図2A~Cは、(A)Oct-4;(B)Nanog;及び(C)SOX2に関する相対的遺伝子発現(qRT-PCRにより検出)をグラフで示したものである。RPE対照(0%hES)と0.1%スパイク試料の間の統計学的有意差はNanogとOct-4で顕著である。しかしながら、0.1%のスパイク用量においては、SOX2のダウンレギュレーションの程度は100%RPE試料で観察されたものに匹敵するものである。0.001%スパイク試料における全3種のhES細胞マーカーに関する発現は100%RPE対照で観察されたものと区別不可能である。従って、qRT-PCRアッセイは0.01%レベルにおける潜在的hES細胞夾雑を検出できないと考えられる。

30

## 【0312】

本試験においては、3つのhESマーカー中の2つ(Nanog及びOct-4)に関するqRT-PCRのLODは0.1%hES細胞レベルであった。しかしながら、RPEの特定のロットに関するダウンレギュレーションの程度に応じて、qRT-PCRがこのレベルであってもhES細胞の夾雑の一貫した信頼できる指標を与えるかどうかは疑問である。結論として、hES発現に関するqRT-PCRは上記した免疫染色アッセイよりも3~4桁低い感度である。

40

## 【0313】

## 実施例7

## 【0314】

本実施例は更に、染色方法を用いたRPE細胞集団内の稀少なhES細胞の検出の高い感度を明らかにするものである。これらの実験は、RPEの集団における未分化(多能性)hESCを検出するためのアッセイの感度を計測するものである。細胞を結合及び拡大可能とする最小の時間、hESC培地中のMEF上で明確な相対的に少数のhESC(異なる実験でH1及びMA09の両方)でRPEをスパイクし、これによりそれらが免疫染色操作の間接着状態で残存できるようにした。これらの条件(MEF、コンディショニン

50

グされた h E S C - G M 培地、R P E への最小限の曝露) は h E S C の多能性を温存させた。14 ~ 16 時間後、プレートを固定して染色し、次に検査した。検査したウェル当たりの総細胞数に対し、幾つかの無作為に選んだ視野において視野当たりの核 ( D A P I 染色) を計数した。A P 染色は多能性細胞に加えて他の細胞型においても発現されるため、A P + / O c t 4 - 細胞は M E F を起源とすると考えられ; 即ち、各々の A P 陽性細胞を O c t - 4 に関して検査し、そして二重陽性細胞を h E S 細胞として計上した。O c t - 4 と G F P の比較により求めた場合、多能性細胞から分化型への僅かな損失があったが、これらの h E S C に対して最適化した条件下では、この損失は最小限である ( M E F 非存在及び R P E 培地中では損失は遥かに大きかった)。

【0315】

方法

【0316】

M A 0 9 h E S 及び R P E 細胞を、8 h E S 細胞対 10 百万 R P E 細胞の比で調製した。陰性対照は h E S 細胞を添加しない R P E 細胞よりなるものとした。計算平均で 1 . 6 h E S 細胞を含有する 2 百万の R P E 細胞を h E S コンディショニング細胞培養培地中に懸濁し、そしてフィーダー細胞 ( マイトマイシン C を呼び投与した M E F ) 5 0 0 , 0 0 0 個を含有する 6 穴プレート中に播種することにより h E S の多能性の保持を促進した。細胞を約 16 時間培養した後に、固定及び染色を行った。14 ~ 18 時間の後、培地を除去し、培養物を P B S で洗浄し、0 . 1 % N P - 4 0 で浸透性付与 ( 10 分間) し、そして再度洗浄した。非特異的結合を 10 % 正常ヤギ血清でブロックした ( 30 ~ 60 分)。O c t - 4 に対する一次抗体を添加し、その後洗浄し、そして二次蛍光標識抗体中でインキュベートした。染色条件を確認するため、そして培養物中に存在する M E F に起因する非特異的染色を全て排除するための対照アッセイを、抗ヒト核 ( 抗 H u N u ) 抗体及び O c t - 4 による二重染色を用いて実施した。次に V e c t o r B l u e ( V e c t o r L a b s ) を用いながらアルカリホスファターゼ ( 青) の存在下で培養物を染色した。A P 色変化が完了した後、染色を除去し、細胞を洗浄し、そして D A P I で染色した ( 蛍光 D N A 染色)。

【0317】

G F P 又は他の内部マーカーを有さない M A 0 9 細胞を用いた場合、本発明者等は、同じマーカー + 抗ヒト核に関して染色される M E F 上の h E S のみ ( R P E 非存在) の対照を包含させた。h E S 細胞は包囲する h E S 細胞の相互補強の非存在下で分化しやすいため、この対照実験により本発明者等は、プレティング後に残存できる未分化の h E S 細胞の数の上限を求めることができた。これらの対照実験においては、同じ数の h E S 細胞を、h E S 細胞培地 ( コンディショニング h E S - G M ; 表 2 参照) 中の M E F の同じプレート領域に、ただし R P E 細胞非存在下でプレティングした。次に培養物を抗ヒト核 ( 抗 H u N u ) 抗体で染色することにより、M E F 最上部の上のヒト細胞の検出を可能にし、そして残存する未分化の h E S 細胞を計数した。これらの計測により、低密度であるが最良の培養条件下でプレティングされた場合に ( M E F 上の h E S 培地中にプレティング) どれほど多くの未分化 h E S 細胞が残存するかを測定した。これらの対照プレート中で検出された未分化の h E S 細胞の数を、検出された未分化細胞のパーセントを計算する際の分母として使用した。計算上 6 0 0 , 0 0 0 個当たり 5 個の h E S 細胞を導入した場合、少なくとも 2 つの二重陽性が検出された。このように少数の夾雑細胞が導入される場合、ピペティングのような操作中の細胞の損失は一定であり、そして夾雑細胞の漸減するパーセンテージとは相関しないため、「ノイズ」効果は顕著になる場合がある。

【0318】

結果

【0319】

上記考察した通り、かなりの割合の h E S 細胞が免疫染色アッセイの前の培養の過程 ( 24 時間) の間に O c t - 4 染色性を失う場合がある。O c t - 4 染色性の損失は染色の前の R P E 培養培地中の培養を維持することに起因していた。追加的な試験により培養の

10

20

30

40

50

過程（約18時間）の間にMA09hES細胞におけるOct-4発現の同様の損失が確認された。即ち、アッセイ条件に応じて、初期は多能性であったhES細胞のあるパーセンテージは、それらが免疫染色のために固定化される時点までに、Oct-4発現に関してはダウンレギュレートされており、これにより元の細胞集団におけるhES細胞の検出の感度が減衰すると考えられる。

#### 【0320】

Oct-4発現の損失を最小限にするために、MEFフィーダー細胞及びhESコンディショニング培養培地の使用を組み込むようにアッセイ条件を変更し、これによりアッセイの過程の間のhES多能性マーカーの持続性を強化した。明視野中に陽性シグナル（青色細胞染色）が観察されるため一次スクリーニング手段としてAPを温存し、オペレーターが焦点面を確保しつつけることができるようにした。一方、蛍光に関して細胞をスキャンすることは、細胞を蛍光下に目視することを必要とし、これは焦点面から逸脱する細胞をもたらす場合があり、そして陽性シグナルを見逃すことになる場合がある。更に、AP染色はオペレーターを数百万中のあらゆる細胞を検査可能とし、後のOct-4発現確認の検査のためのAP陽性細胞をピンポイントで特定できる。

10

#### 【0321】

これらの試験はRPE細胞集団中の多能性MA09hES細胞の稀少なサブ集団を検出するためのこの方法が優れた感度を呈することを確認している。

#### 【0322】

本実施例において報告した2つの試験の各々に関し、6穴プレートの4～5穴の細胞の全てを先ずAP（青色）染色に関して検査した。次にAP陽性細胞があればそれを、Oct-4の存在を示す赤色蛍光に関して再検査した。上記実施例で記載したものと同じスキャン方法を用いて細胞の染色を検査し、即ち明視野では青色染色細胞を検索し、プレートの左上から「右-下-左-下の反復」の移動を最も右側下の視野が検査されるまで続けた。この方法において、あらゆる青色染色AP陽性細胞をOct-4（赤色）染色に関して検査した。ウェル当たり検査した細胞の総数を求めるために、3つの無作為に選択された視野（ $0.26\text{ mm}^2$  / 視野）の顕微鏡写真中のDAPI染色核の数を計数し、そして視野当たりの平均の細胞を6ウェル当たりの視野の総数（ウェル当たり $960\text{ mm}^2$  / 視野当たり $0.26\text{ mm}^2$ ）= 6ウェル当たり3692視野と掛け合わせた。ここで注意すべきは、各ウェルはやはり約500,000MEFも含有しており、このためMEFのみを含有するレファレンスウェルを設定し、そしてMEF核も同様にDAPI染色して計数することにより、MEFを除くRPE/hES細胞の正確な数を得た。代替法として、ウェル当たり計数されたヒト細胞（マウス由来MEFの場合とは異なる）を、HuNuのようなヒト特異的マーカーで染色した細胞を計数することにより求めることができる。

20

30

#### 【0323】

これらの試験において、陽性応答は、2百万RPE細胞毎の1.6MA09hES細胞の計算された比においてスパイクされたRPE調製物中の二重染色細胞の最小値として定義された。従って夾雑hESを検出するためのLODは0.00008%のレベルである。ここで注意すべきは、これがGFP-hES試験に関して以前に報告されているものよりも1桁感度が高いことである。増強された感度には、少なくとも2つの要因、即ち1) hESの多能性を維持するためのMEF及びhESコンディショニング培地の使用、及び2) 検査細胞数の増大がアッセイの感度を上昇させることが寄与している。

40

#### 【0324】

これらの試験の結果を以下の表9に総括する。

## 【表 9】

## 【表 9】

表 9 : 0.5 百万MEFを用いた6穴に播種した計算値1.6のMA09hES細胞によりスパイクした2百万RPE		
	試験 1	試験 2
核/視野	737, 749, 563	646, 642, 682
平均核/視野	683	657
ウェル当たり平均核 <sup>(a)</sup>	2.52 百万	2.4 百万
検査ウェル数	4	5
総検査細胞 <sup>(b)</sup>	10.1 百万	12.1 百万
Oct-4 <sup>+</sup> AP <sup>+</sup> 陽性細胞	3	2
計算値の総検査ヒト細胞 <sup>(c)</sup>	8.1 百万	9.6 百万

(a) 視野当たり平均核×3962

(b) ウェル当たり平均核×検査ウェル数

(c) 総検査細胞－MEF 寄与分(0.5 百万×ウェル数)

10

20

## 【0325】

追加的試験において、2人の盲検オペレーターが100% RPE細胞及び0.0001% hESでスパイクしたRPE細胞を含有するウェルを検査した。全オペレーターがスパイクされたウェル中の二重陽性(Oct-4/AP染色)細胞全てを識別したのに対し、100% RPE対照では何れのオペレーターによってもhES染色は観察されなかった。

## 【0326】

## 実施例 8

## 【0327】

本実施例は、集団中の標的細胞を検出する別の例示される方法を説明するものである。アルカリホスファターゼ(AP)に直接又は間接的にカップリングさせた第1の抗体及び蛍光標識にカップリング第2の抗体を用いながら標的細胞を検出する。この方法はAPを発現しない(又は頑健な検出のためには不十分なAPを不十分に発現する)型の稀少な細胞を検出するために使用してよい。また、本方法は内因性にAPを発現する稀少細胞(例えばES細胞)を検出するために使用してよく、そのような場合、APにカップリングさせた抗体はAP染色強度を上昇させることが期待される。第1及び第2の抗体は稀少細胞型の種々異なるマーカーに特異的に結合する。例えば、標的細胞型がES細胞である場合、抗体は2種の異なるES細胞マーカー、例えばアルカリホスファターゼ、Oct-4、Nanog、期特異的胚性抗原-3(SSEA-3)、期特異的胚性抗原-4(SSEA-4)、TRA-1-60、TRA-1-81、TRA-2-49/6E、Sox2、成長分化因子3(GDF3)、低下発現1(REX1)、線維芽細胞成長因子4(FGF4)、胚細胞特異的遺伝子1(ESG1)、発生多能性関連2(DPPA2)、DPPA4、テロメラーゼ逆転写酵素(hTERT)、SALL4、E-CADHERIN、クラスター指定30(CD30)、Cripto(TDGF-1)、GCTM-2、Genesis、生殖細胞核因子、及び幹細胞因子(SCF又はc-Kitリガンド)に特異的に結合する。

30

40

## 【0328】

AP及び蛍光標識への抗体のそれぞれのカップリングは、直接、又は間接的に、例えば二次抗体、アクチン/ビオチンアフィニティー、及び間接的カップリングのその他の方法を介して行ってよい。次に細胞をアルカリホスファターゼ活性に関して染色することにより可視光下に第1の抗体に結合する細胞を可視化することができる。次に、細胞集団を前

50

記実施例において記載したとおり可視光下に検査することによりAP陽性細胞を識別し；次にAP陽性細胞を紫外光下に検査することにより第2の抗体によっても標識される細胞を検出する。第1及び第2の抗体の両方に結合する細胞を標的型の細胞として識別する。場合により、標的細胞型の増殖及び/又は生存に好都合な条件下に細胞集団をプレATINGする。場合により、検査する細胞の総数の推定は、例えば、無作為視野中の細胞数を計数し、そして計数した総面積にまでスケールアップすることにより行い、そして細胞の所定の最小数を検査することにより所望のレベルの感度を確保してよい。培養条件がフィーダー細胞の存在を包含する場合、細胞集団の計数は、フィーダー細胞に由来する細胞集団を区別する標識（例えば種特異的抗体又は直系特異的抗体、ここでフィーダー細胞は細胞集団とは異なる種又は型のものである）の存在下で実施されてよく、これは2連のウェル中で実施してよい。

10

【0329】

実施例9

【0330】

本実施例は集団内の標的細胞を検出する別の例示される方法を説明するものである。相互に目視区別可能な第1及び第2の染色を用いながら2種の異なる標的細胞マーカーを検出するために細胞集団を染色する。例えば、目視可能な生成物を与える反応を触媒する2種の異なる酵素（例えばアルカリホスファターゼ、ベータガラクトシダーゼ及びパーオキシダーゼ、例えばセイヨウワサビパーオキシダーゼから選択）に各々直接又は間接的にカップリングされた第1及び第2の抗体で細胞を標識してよい。次に目視可能な生成物を与える反応を触媒する2種の異なる酵素の基質と細胞を接触させ、その場合、基質は、それらの産物が相互に異なる色となるように選択される。或いは、産物は相互に同じ色であるが、区別可能な染色パターンを有するように選択されてもよい（例えば1つは核を染色する抗体にカップリングされ、他方は原形質膜を染色する抗体にカップリングされる）。一例として、酵素の1つはアルカリホスファターゼであり、その基質はVector Red又はVector Blue（赤色及び青色の産物をそれぞれ生成する）であってよく、そして他方の酵素はパーオキシダーゼであり、その基質は3,3'-ジアミノベンジジン(DAB)（暗茶色産物を生成）であってよい。使用してよい別の例示される酵素はベータガラクトシダーゼとその基質X-Gal（5-ブロモ-4-クロロ-3-インドリル-D-ガラクトピラノシド）（青色産物を生成）であり、これはパーオキシダーゼ/DAB（茶色産物）又はAP/Vector Red（赤色産物）と共に容易に使用されてよい。目視により区別可能な産物を生成する他の適当な実施例/基質の組み合わせは定型的な実験により容易に発見される。本方法の利点は蛍光下の検査を必要とすることなく可視光のみを用いて稀少細胞を検出してよい点である。更に、所望により、別の蛍光標識（例えば第3のマーカーに対する抗体にカップリング）を利用することにより、紫外光下の検査により検出細胞（即ち第1及び/又は第2の標識により標識）を更に確認することができる。

20

30

【0331】

本発明を実施例及び好ましい実施形態により説明してきたが、本明細書において使用した用語は説明の用語であって限定の用語ではない。本発明の広範な側面における範囲及び精神を逸脱することなく添付請求項を鑑みながら変更を行ってよい。本発明は本明細書においては特定的手段、材料及び実施形態を参照しながら説明してきたが、本発明は特化維持した特定のものに限定されないと理解しなければならない。本発明は添付請求項の範囲内にある全ての等価な構造、手段及び使用にも及ぶものである。

40

【0332】

本明細書に記載した本発明の特定の実施形態の多くの等価物を、定型的に過ぎない実験を用いながら当業者は容易に認識又は確認できるはずである。そのような等価物は後に示す請求項に包含されることを意図している。

【0333】

本明細書において引用した各文書（全ての特許、特許出願及び他の公開物を包含する）

50

は、各々個々の全てが特定の及び個別に参照により本明細書に組み込まれるように示される場合と同様の程度にまで参照により全体が本明細書に組み込まれる。以下の米国特許仮出願、即ち2007年10月12日出願の60/998,766、2007年10月12日出願の60/998,668、2008年1月2日出願の61/009,908及び2008年1月2日出願の61/009,911の各々の開示内容は参照により本明細書に組み込まれる。更に、WO2009/051671の開示も参照により全体が本明細書に組み込まれる。

【図1】

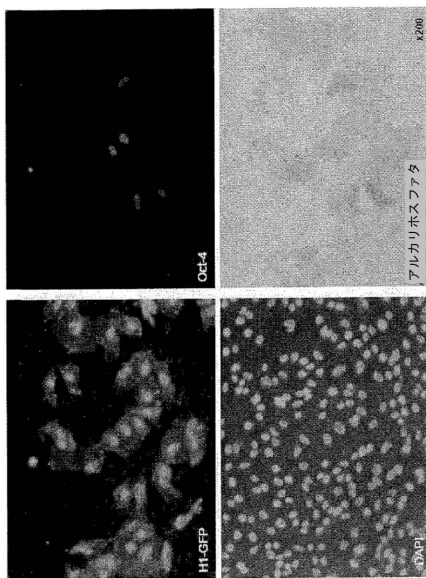


図1

【図2A】

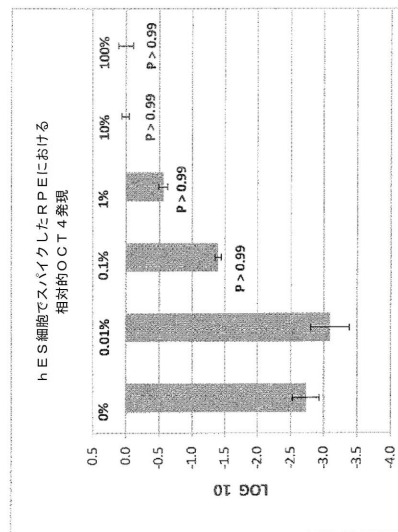


図2A

【 2 B】

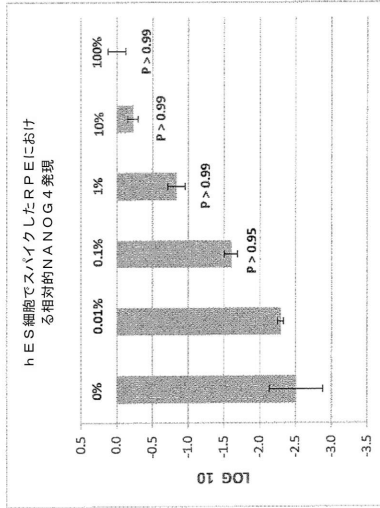


図2B

【 2 C】

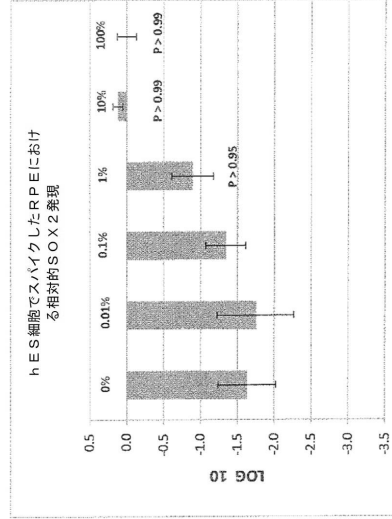


図2C

## フロントページの続き

(51)Int.Cl.		F I	
G 0 1 N 33/53	(2006.01)	G 0 1 N 33/48	M
G 0 1 N 33/533	(2006.01)	G 0 1 N 33/53	D
G 0 1 N 33/553	(2006.01)	G 0 1 N 33/533	
G 0 1 N 1/30	(2006.01)	G 0 1 N 33/553	
G 0 1 N 1/28	(2006.01)	G 0 1 N 1/30	
G 0 1 N 21/64	(2006.01)	G 0 1 N 1/28	J
G 0 1 N 21/17	(2006.01)	G 0 1 N 21/64	E
		G 0 1 N 21/64	F
		G 0 1 N 21/17	A

(72)発明者 ゲイ, ロジャー ジェイ.  
 アメリカ合衆国 マサチューセッツ 02478, ベルモント, ウィレイ ロード 18

審査官 星 浩臣

(56)参考文献 特表2005-505746(JP,A)  
 特表2010-500878(JP,A)  
 米国特許出願公開第2005/0118713(US,A1)  
 EMRE, N. et al., "A Comparative Analysis of Human Embryonic Stem Cells Cultured in a Variety of Media Conditions", 2008, pp. 1-8, Retrieved from the Internet: <URL: [http://www.merckmillipore.com/JP/ja/product/Alkaline-Phosphatase-Detection-Kit,MM\\_NF-SCR004?CatalogCategoryID=#documentation](http://www.merckmillipore.com/JP/ja/product/Alkaline-Phosphatase-Detection-Kit,MM_NF-SCR004?CatalogCategoryID=#documentation)> [retrieved on 2015.09.01]  
 SHERIDAN, S. D. et al., "Expansion of Human Embryonic Stem Cells by Membrane Based Co-Culture", 2007, Retrieved from the Internet: <URL: [http://www.merckmillipore.com/JP/ja/product/%E3%83%9F%E3%83%AA%E3%82%BB%E3%83%AB-%E3%83%8F%E3%83%B3%E3%82%AE%E3%83%B3%E3%82%BO%E3%82%BB%E3%83%AB%E3%82%AB%E3%83%AB%E3%83%81%E3%83%A3%E3%83%BC%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B5%E3%83%BC%E3%83%88,-PET,--1.0%C2%A0%C2%B5m,MM\\_NF-PIRP30R48#documentation](http://www.merckmillipore.com/JP/ja/product/%E3%83%9F%E3%83%AA%E3%82%BB%E3%83%AB-%E3%83%8F%E3%83%B3%E3%82%AE%E3%83%B3%E3%82%BO%E3%82%BB%E3%83%AB%E3%82%AB%E3%83%AB%E3%83%81%E3%83%A3%E3%83%BC%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B5%E3%83%BC%E3%83%88,-PET,--1.0%C2%A0%C2%B5m,MM_NF-PIRP30R48#documentation)> [retrieved on 2015.09.01]  
 Cloning Stem Cells, 2004, Vol. 6, No. 3, pp. 217-245

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

C12Q 1/00-3/00  
 JSTPlus/JMEDPlus/JST7580(JDreamIII)  
 CPlus/MEDLINE/EMBASE/BIOSIS/WPIDS(STN)  
 PubMed

专利名称(译)	用于检测细胞的稀有亚群和高度纯化的细胞组物的方法		
公开(公告)号	<a href="#">JP6184865B2</a>	公开(公告)日	2017-08-23
申请号	JP2013520901	申请日	2011-07-25
[标]申请(专利权)人(译)	先进细胞技术公司		
申请(专利权)人(译)	先进细胞技术公司		
当前申请(专利权)人(译)	安斯泰来再生医学研究所恢复		
[标]发明人	クリマンスカヤイリナ ゲイロジャージェイ		
发明人	クリマンスカヤ, イリナ ゲイ, ロジャージェイ.		
IPC分类号	C12Q1/04 C12N5/0735 C12N5/10 C12N5/071 G01N33/48 G01N33/53 G01N33/533 G01N33/553 G01N1/30 G01N1/28 G01N21/64 G01N21/17		
CPC分类号	G01N33/56966 C12Q1/42 G01N33/5005		
FI分类号	C12Q1/04 C12N5/0735 C12N5/10 C12N5/071 G01N33/48.P G01N33/48.M G01N33/53.D G01N33/533 G01N33/553 G01N1/30 G01N1/28.J G01N21/64.E G01N21/64.F G01N21/17.A		
优先权	61/414770 2010-11-17 US 61/367038 2010-07-23 US		
其他公开文献	JP2013535194A5 JP2013535194A		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

**摘要(译)**  
 提供用于检测细胞群内的靶细胞类型的方法，并提供包含指示细胞和细胞群中靶细胞类型的细胞数的指示物的组合物。提供了使用这些方法检测以优异灵敏度分化的细胞群内的人胚胎干细胞的实例。通过这些方法，可以在植入受体之前表征由胚胎干细胞产生的分化细胞，从而确保更高的安全性。具体的例子是病毒感染（例如HIV，肝炎等）包括细胞，其它疾病或异常细胞（例如癌症，癌前和癌干细胞），某些免疫细胞，例如T淋巴细胞，和这些如果给予接受者，可能导致感染，疾病或其他不良反应，例如有害的免疫应答（例如，GVHD），或可能导致不需要的细胞增殖。

(19) 日本国特許庁(JP)	(12) 特許公報(B2)	(11) 特許番号 特許第6184865号 (P6184865)
(45) 発行日 平成29年8月23日(2017.8.23)	(24) 登録日 平成29年8月4日(2017.8.4)	
(51) Int. Cl.	F I	
C12Q 1/04 (2006.01)	C12Q 1/04	
C12N 5/0735 (2010.01)	C12N 5/0735	
C12N 5/10 (2006.01)	C12N 5/10	
C12N 5/071 (2010.01)	C12N 5/071	
G01N 33/48 (2006.01)	G01N 33/48	
	P	
	請求項の数 15 (全 83 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号 特願2013-520901(P2013-520901)	(73) 特許権者 509236520	
(86) (22) 出願日 平成23年7月25日(2011.7.25)	アステラス インスティテュート フォー	
(65) 公表番号 特表2013-535194(P2013-535194A)	リジェネレイティブ メディシン	
(43) 公表日 平成25年9月12日(2013.9.12)	アメリカ合衆国 マサチューセッツ 01	
(86) 国際出願番号 PCT/US2011/045232	752, マールボロウ, ロック ドラ	
(87) 国際公開番号 W02012/012803	イブ 33	
(87) 国際公開日 平成24年1月28日(2012.1.26)	(74) 代理人 100102842	
審査請求日 平成26年7月25日(2014.7.25)	弁理士 葛和 清司	
(31) 優先権主張番号 61/414,770	(72) 発明者 クリマンスカヤ, イリナ	
(32) 優先日 平成22年11月17日(2010.11.17)	アメリカ合衆国 マサチューセッツ 01	
(33) 優先権主張国 米国(US)	568, アプトン, メカニク スト	
(31) 優先権主張番号 61/367,038	リート 75	
(32) 優先日 平成22年7月23日(2010.7.23)		
(33) 優先権主張国 米国(US)		
前置審査		最終頁に続く
(54) 【発明の名称】 細胞の稀少なサブ集団を検出するための方法及び細胞の高度に精製された組成物		