

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2004 年 3 月 4 日 (04.03.2004)

PCT

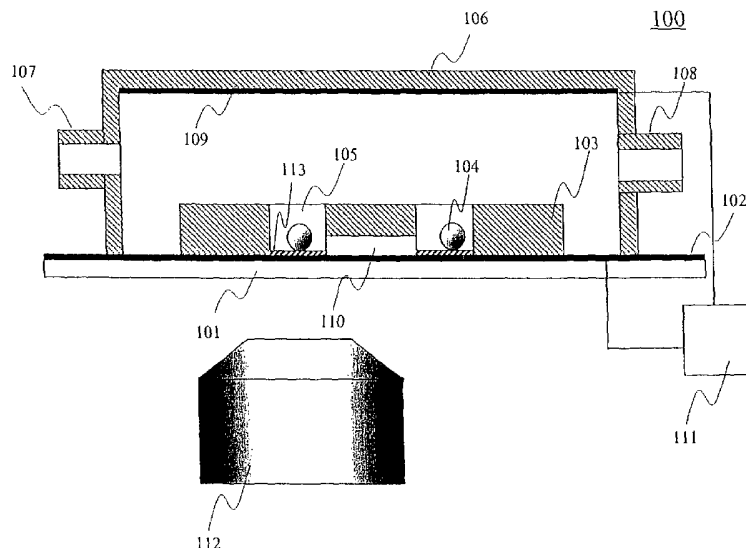
(10) 国際公開番号
WO 2004/018665 A1

- (51) 国際特許分類: C12N 15/00, CORPORATION) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉県 川口市 本町 4 丁目 1 番 8 号 Saitama (JP).
C12M 1/00, C07H 21/00, G01N 33/50
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/010765 (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安田 賢二 (YASUDA, Kenji) [JP/JP]; 〒135-0052 東京都 江東区 潮見 2-8-14-1014 Tokyo (JP). 一木 隆範 (ICHIKI, Takanori) [JP/JP]; 〒350-2203 埼玉県 鶴ヶ島市 上広谷 343-5-302 Saitama (JP). 岡野 和宣 (OKANO, Kazunori) [JP/JP]; 〒353-0004 埼玉県 志木市 本町 5-17-2-402 Saitama (JP).
- (22) 国際出願日: 2003 年 8 月 26 日 (26.08.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ: (74) 代理人: 西澤 利夫 (NISHIZAWA, Toshio); 〒150-0042 東京都 渋谷区 宇田川町 37-10 麻仁ビル 6 階 Tokyo (JP).
特願2002-245905 2002 年 8 月 26 日 (26.08.2002) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 科学技術 振興事業団 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY (81) 指定国 (国内): CN, US.

/ 続葉有 /

(54) Title: NUCLEIC ACID RECOVERY CHIP AND NUCLEIC ACID RECOVERY DEVICE

(54) 発明の名称: 核酸回収チップと核酸回収装置



(57) Abstract: On a glass plate being transparent at specified wavelengths there are provided a laminated region being absorptive at the specified wavelengths; means for applying voltage to the region, the region exhibiting electrical conductivity; means for binding nucleic acids onto the region; a container for accommodating cells on the region; means for culturing cells in the container; means for observing the cells; and means for effecting localized dissociation and recovery of nucleic acid components bound on the region by heat, the heat generated locally only in the vicinity of focused light by irradiating the region with focused light of the specified wavelengths. For clarifying the distribution of nucleic acid components in cells of specified condition or the distribution of nucleic acid components in each cell of a tissue cell mass there is provided means for selectively separating and recovering nucleic acid components of specified range in each cell of specified cellular condition.

(57) 要約: 特定の波長に対して透明なガラス基板上に、積層した前記特定の波長に対して吸収を持つ領域と、前記領域が電気伝導性を持ち、前記領域に電位を印加する手段と、前記領域の上に核酸を結合させる手段と、前記領域の上に細胞を収容

/ 続葉有 /



(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

する容器と、その容器で細胞を培養する手段と、前記細胞を観察する手段と、前記領域に前記特定の波長の集束光が照射されることで集束光近傍のみで局所的に発熱し、その熱によって前記領域上に結合した核酸成分を局所的に解離・回収する手段とし、特定の状態にある細胞内の核酸成分の分布あるいは組織細胞集団中の各細胞内の核酸成分の分布を明らかにするために、特定の細胞状態の各細胞の特定領域の核酸成分を選択的に分離し、回収する手段とする。

明 細 書

核酸回収チップと核酸回収装置

技術分野

この出願の発明は、細胞を培養しながら観察し、細胞が特定の状態になったところで細胞中の特定領域の核酸成分を選択的に分離し、回収する核酸回収チップと核酸回収装置に関するものである。

背景技術

近年、生体関連試料としての DNA や核酸、さらにはタンパク質についての効率的で、しかも高精度な分離、分析のための手法、手段の開発が急速に進展している。

たとえば周知の DNA チップはマイクロパターンニングの技術と DNA の相補性とを利用し、特定の塩基配列を検出する手法である。このものは、基板上に様々な配列を持つオリゴヌクレオチドをアレー上にパターンニングしておき、DNA 試料が基板上の結合位置を検出し、試料中の DNA の持つ配列を解析するものである。また、PCR 反応は DNA 二本鎖の解離（95℃、30秒間）、オリゴヌクレオチドとのアニーリング（37℃、20秒間）、DNA ポリメラーゼによる相補鎖合成（72℃、2分間）の三反応の繰り返しからなり、微量な DNA 断片を数十万倍に増幅させる技術であることがよく知られている。一方、流体中の局所領域において温度上昇を発生させる技術として光を用いる方法がある。光吸収を持つ微粒子をレーザートラップすることにより微粒子周辺の μm オーダーの微小領域に局所的な温度上昇を発生させ、タンパクサブユニット会合体を切断する技術について、鷲津らが静電気学会講演論文集（1994年）111頁から114頁に報告している。またこの出願の発明者らは、先に特願平10-163214として、基板上の複数の領域に、各々異なる

った核酸プローブを固定し、これに試料 DNA 中の相補鎖 DNA を結合させた後、集束光の熱によって局所的に相補鎖 DNA を解離させ回収する装置と方法を提案している。

他方、培養細胞の溶液環境と、細胞間の物理的接触を制御しながら培養する公知例は無い。そこで発明者らは、これらの問題点を解決し、新たに特定の一細胞のみを選択し、その一細胞を細胞株として培養する技術、および細胞を観察する場合に、細胞の溶液環境条件を制御し、かつ、容器中での細胞濃度を一定に制御する技術、あるいは相互作用する細胞を特定しながら培養観察する技術を発明し特願 2 0 0 0 - 3 5 6 8 2 7 として出願している。

しかしながら、従来の DNA チップによる遺伝子解析技術では、基板上に形成された 2 0 塩基ほどのプライマーと試料中の DNA / RNA の一本鎖を相補的に結合させることにより捕獲し、観察することに重点が置かれてきており、特定の細胞状態（細胞周期内の特定の時期）における mRNA の細胞内分布や組織中の各細胞単位での細胞内の核酸成分の分析技術については考慮されていないのが実情である。そして、このことは、従来の各種の生体関連試料の分離、分析方法（装置）について同様であった。

生命体の構成やその活動等について解析するためには、前記のとおり、特定の細胞状態での特定領域の核酸成分の分離、分析が欠かせないのであるが、このための手段についての検討はほとんど進んでいない。

そこで、この出願の発明は、特定の状態にある細胞内の核酸成分の分布あるいは組織細胞集団中の各細胞内の核酸成分の分布を明らかにするために、特定の細胞状態の各細胞の特定領域の核酸成分を選択的に分離し、回収することのできる新しい技術手段を提供することを課題としている。

発明の開示

この出願の発明は、上記の課題を解決するものとして、第1には、透明基板上に電気伝導性領域が配置され、この領域の上に核酸結合部と細胞収容容器部が配設された細胞中の核酸回収チップであって前記の電気伝導性領域に電位を印加する手段と、細胞収容容器部中で細胞が培養される手段とが具備されているとともに、前記の電気伝導性領域は、特定の波長の光に対して吸収を有し、この特定波長の光が照射されることで局所的に発熱し、電気伝導性領域上に結合した核酸成分が局所的に解離・回収されるようにしたことを特徴とする核酸回収チップを提供する。

また、この出願の発明は、第2には、電気伝導性領域に電位を印加する手段として、電気伝導性領域とこれに対向配置された上部電気伝導性部とを有していることを特徴とする核酸回収チップを提供し、第3には、細胞収容容器部中で細胞が培養される手段として、細胞収容容器部を内包して、細胞培養液の流通を可能とした箱体容器部が具備されていることを特徴とする核酸回収チップを、第4には、一細胞を収容する細胞収容容器部が1以上配設されていること特徴とする請求項1ないし3のいずれかの核酸回収チップを提供する。

そして、この出願の発明は、第5には、前記にいずれかの核酸回収チップを備えた核酸回収装置であって、核酸回収チップの電気伝導性領域に特定波長の光を照射して局所的に加熱させる光学系とともに、この領域に電位を印加する電源系を有していることを特徴とする核酸回収装置を提供し、第6には、細胞の状態を観察する観察系を有していることを特徴とする核酸回収装置を、第7には、細胞の培養液の流通系を有していることを特徴とする核酸回収装置を提供する。

図面の簡単な説明

図1は、この出願の発明の核酸回収チップの基本構成の一例を示す実施例の模式図である。

図 2 は、この出願の発明の核酸回収チップを用いた細胞中の核酸回収手順を例示した模式図である。

図 3 は、この出願の発明の核酸回収チップを用いる光学系および溶液送液系の 1 実施例を例示したの模式図である。

なお、図中の符号は次のものを示す。

- 1 0 0 核酸回収チップ
- 1 0 1 光学的に透明な基板
- 1 0 2 光学吸収を持つ薄膜層
- 1 0 3 光学的に透明で、細胞等に対して毒性を持たない物質の壁
- 1 0 4 細胞等の試料
- 1 0 5 細胞容器
- 1 0 6 光学的に透明な容器
- 1 0 7、1 0 8 管
- 1 0 9 導電性を持った層
- 1 1 0 トンネル
- 1 1 1 電源モジュール
- 1 1 2、2 0 7、3 0 5 対物レンズ
- 1 1 3 核酸プローブ
- 2 0 1 基板表面
- 2 0 2 核酸プローブ
- 2 0 3 細胞
- 2 0 4 タンパク質
- 2 0 5 核酸プローブ
- 2 0 6 2 0 9 核酸
- 2 0 8 局所加熱領域
- 3 0 1 光源
- 3 0 2、3 0 9、3 1 2 フィルター
- 3 0 3 コンデンサレンズ

- 3 0 4 温調機能付ステージ
- 3 0 6 可動ダイクロイック・ミラー
- 3 0 8 光源
- 3 1 0 ダイクロイック・ミラー
- 3 1 1 ミラー
- 3 1 3 カメラ
- 3 1 5 ステージ移動用モーター
- 3 1 6 溶液槽
- 3 1 7 供給装置
- 3 1 8 P C R 反応機能つき分配器
- 3 1 9 キャピラリー電気泳動装置
- 3 2 0 廃液溜

発明を実施するための最良の形態

この出願は上記のとおりの特徴をもつものであるが、以下にその実施の形態について説明する。

まず、この出願の発明の核酸回収チップの基本構成の一例を図 1 の実施例を用いて説明する。核酸回収チップ 1 0 0 で、スライドガラス等の光学的に透明な基板 1 0 1 上に、クロムの蒸着層などの光学吸収を持つ薄膜層 1 0 2 が配置されている。透過光で観察をする場合には、薄膜層 1 0 2 の膜厚は、光を完全に吸収しない程度でかつむらの無い程度の薄いものであることが望ましい。例えば、クロムの場合には、膜厚 5 0 Å で蒸着すれば可視領域の透過光 7 0 % 程度であり、この発明の用途に用いるのに支障ない。その他、Ti, V, Fe, Co, Ni, Mo, W のいずれかの金属を用いてもよい。これらの金属は、金属層の表面にできた酸化物層がシラノール基と共有結合することで、基板表面に核酸プローブ層 1 1 3 を固定することができる。吸光薄膜層 1 0 2 の上には、細胞 1 0 4 を培養するための容器の壁 1 0 3 が積層されている。容器の大きさや配

置は、細胞の種類に応じて適宜選択するが、たとえば、神経細胞の場合、幅 $50\ \mu\text{m}$ 程度以上であることが望ましい。また、各容器の間に細胞は移動できないが、軸索等が他の細胞に接合できるように経路 110 を空けておいてもよい。また、容器の壁 103 の高さは細胞が乗り越えない程度の高さを持つ必要がある。たとえば神経細胞の場合には、高さ $20\ \mu\text{m}$ 以上あればよい。特に容器の壁 103 の素材がアガロースを用いた場合には、細胞との接着性も無く、また、細胞に対してのシグナル物質でもないことから細胞にとっては無害なだけでなく、培養実験データへの影響が小さく最適である。細胞 104 を培養するとき、培養液の循環が必要な場合には、容器の壁 103 を含む細胞培養領域をすべて覆う構造の光学的に透明な容器 106 を被せて、管 107 から溶液を導入し、管 108 から廃液を回収すればよい。このとき、電極となる領域 102 と対になるように、導電性を持つ領域 109 を容器 106 内上面に付加する。この領域 109 の厚さは、領域 102 と同様に光透過性を有する程度に薄く蒸着する。ここで容器 105 内の細胞の様子は対物レンズ 112 を用いて連続観察することができる。また、対物レンズを通じて近赤外光の集束光を基板表面に照射することで、局所的に加熱して、前記核酸プローブ層 113 と結合した核酸成分を選択的に熱変性させて回収することができる。電源モジュール 111 を用いて領域 102 と領域 109 の間に電界を印加することができる。またこの実施例では、領域 102 が 1 枚の電極として構成されているが、各細胞容器ごとに独立して動作する複数の電極アレイを用いてもよい。

図 2 は、この出願の発明の核酸回収チップを用いた細胞中の核酸回収手順を例示した模式図である。図 2 (1) は、細胞を導入する前の基板表面の状態を示した模式図である。基板表面 201 には核酸成分を捕獲するために核酸プローブ 202 が固定されている。ここで、核酸プローブ 202 としては、mRNA を選択的に回収するために poly-T を中心とした配列で構成してもよいし、特定の核酸成分を回収したい場合

は、特定の核酸成分に相補的な配列で構成してもよいし、あるいは、複数の異なる配列の核酸プローブを混合して配列させてもよい。図2(2)は、前記基板表面201上に細胞203が配置されている様子を示した模式図である。細胞203の状態を顕微鏡観察しながら特定の細胞状態となったときに、顕微鏡対物レンズを通じて照射した赤外線集束光によって細胞を破碎してもよいし、各細胞培養容器の電極が独立している場合は、電極に直流あるいは交流の電場を印加して細胞を破碎してもよい。あるいは一斉にすべての容器の細胞を破碎する場合は、界面活性剤等の薬剤を導入することで細胞を破碎してもよい。図2(3)は、細胞破碎後の細胞内タンパク質と核酸成分との分離手順を示した模式図である。基板表面201と対極との間に直流電界を印加することで、タンパク質成分と核酸成分とを分離する。タンパク質と核酸成分とで等電点が大きく異なっているため、核酸成分のみを基板表面201に引き寄せ、基板表面からタンパク質成分204を遊離させて溶液を流して排除することができる。また、細胞中の核酸成分を、基板表面201上に2次元に射影したかたちで固定することができる。図2(4)は、その後、先ほどとは反対の直流電界を印加して、基板表面の核酸プローブ205と結合しなかった核酸成分206を除去することができることを示している。図2(5)は、次に集束光加熱によって核酸プローブと結合した細胞内核酸成分を局所的に解離させ回収する手順を示した模式図である。対物レンズ207によって照射した集束光によって加熱した領域208の核酸プローブに結合した核酸試料209のみが選択的に溶液中に解離することから、この領域の解離した核酸成分を含む溶液を回収することで細胞内の特定領域の核酸成分の選択回収が可能となる。

図3は、この出願の発明の核酸回収チップを用いる光学系および溶液送液系の1実施例としての装置構成を模式的に例示したものである。この装置では細胞等の試料を核酸回収チップ100で培養しながらその状態変化を観察するために、顕微鏡観察系、培養液循環系を、同時に核

酸回収チップ100上の核酸を選択回収させるために集束光照射系を持っている。図3からもわかるように顕微観察光学系の光路上に核酸回収チップ100を配置しており、この核酸回収チップ100に溶液を供給する培養液供給・廃棄部が連結されている。まず、顕微観察光学系は、以下のような構成になっている。光源301から照射された光は、フィルター302で特定の波長に調整され、コンデンサレンズ303によって集光されて、核酸回収チップ100に照射される。照射された光は、透過光として対物レンズ305での観察に用いられる。核酸回収チップ100内部の透過光像は、ミラー311によってフィルタ312通過後、カメラ313に誘導され、カメラの受光面に結像する。従って、核酸回収チップ100の素材は、フィルタ302で選択された波長の光に対して、光学的に透明な素材であることが望ましい。具体的には、ホウケイ酸ガラス、石英ガラス等のガラスや、ポリスチレン等の樹脂やプラスチック、あるいはシリコン基板等の固体基板および、アガロース等の高分子を用いる。また特にシリコン基板を用いる場合は波長900nm以上の波長の光を観測に用いる。また、図1の吸光層102のところで述べたように、光の吸収が前記特定の波長において80%未満となるような膜厚あるいは吸収を持たない波長を選択的に用いることが望ましい。

また、光源308から照射された光も、フィルター309で波長選択された後に、ダイクロイック・ミラー310によって対物レンズ305に誘導され、核酸回収チップ100内部の蛍光観察の励起光として用いられる。核酸回収チップ100から発した蛍光は再度対物レンズ305によって集光され、フィルター312によって励起光をカットした後の蛍光と透過光のみをカメラ313で観察することができる。このとき、フィルター302、309、312の組み合わせを調整することで、透過光のみをカメラ313で観察したり、あるいは蛍光のみを観察したり、透過光像と蛍光像を同時に観察することも出来る。光路内には、レーザー光源307で発生させたレーザー光を可動ダイクロイック・ミラー3

06によって対物レンズ305に導入する機構も備わっている。このレーザーは対物レンズ305によって集束光となり、核酸回収チップ100を局所的に加熱することができる。集束点を移動させる場合には、可動ダイクロイック・ミラーを移動させることで、核酸回収チップ100内でのレーザーの集束位置を動かすことが可能である。このレーザーの波長としては、水の吸収を持たず、光化学作用を持たない波長が望ましい。たとえばNd:YAGレーザーの1064nmなどでは、水、ガラス、アガロース等に対して顕著な吸収はなく、選択的にクロム薄膜層のみでレーザー光吸収が起こり、光が吸収されたクロム薄膜層の光集束点近傍のみで局所的に発熱する。

カメラで得られた画像データは画像処理解析装置314によって解析され、さまざまな解析結果を基に可動ダイクロイック・ミラー306や、核酸回収チップ100が載っている温調機能付可動XYステージ304の位置を制御するためにX-Y方向に自在に移動させるステージ移動用モーター315を駆動することができる。これによって細胞の形状を認識したり、認識後にその細胞を追跡し、つねに画像の中心に位置させたり、対物レンズとの距離を調節することで画像のピントを特定の細胞に合わせたりすることが可能となる。あるいは、一定時間の周期で可動ダイクロイック・ミラー306や、培養マイクロチャンバ100が載っている温調機能付ステージ304を制御したり、一定間隔でステージ移動用モーター315を駆動することができる。

培養液供給・廃棄部について説明すると、核酸回収チップ100に複数の種類の種類、濃度の異なる培養液あるいは細胞破碎用の試薬等を細胞の状態に応じて溶液槽316から供給装置317によって供給された培養液は、供給装置内の温度調節機構によって液温を調節され、さらに溶存空気交換機構によって溶存気体の成分が調整され、流速を調節されながら核酸回収チップ100に培養液等の試薬を供給する構造になっている。容器100の培養液はまたPCR反応機能つき分配器318

によってPCR反応増幅した後にキャピラリー電気泳動装置319に導入して核酸回収チップ100から供給された試料核酸の配列を調べたり、あるいは廃液を廃液溜320におくることができる。

もちろん、この出願の発明は以上の例に限定されることなしに、その細部について様々な形態が可能であることは言うまでもない。

産業上の利用可能性

以上詳しく説明したとおり、この出願の発明によって、培養している細胞の特定の状態での核酸成分の空間分布を解析することが可能となる。

請求の範囲

1. 透明基板上に電気伝導性領域が配置され、この領域の上に核酸結合部と細胞収容容器部が配設された細胞中の核酸回収チップであって前記の電気伝導性領域に電位を印加する手段と、細胞収容容器部中で細胞が培養される手段とが具備されているとともに、前記の電気伝導性領域は、特定の波長の光に対して吸収を有し、この特定波長の光が照射されることで局所的に発熱し、電気伝導性領域上に結合した核酸成分が局所的に解離・回収されるようにしたことを特徴とする核酸回収チップ。
2. 電気伝導性領域に電位を印加する手段として、電気伝導性領域とこれに対向配置された上部電気伝導性部とを有していることを特徴とする請求項1の核酸回収チップ。
3. 細胞収容容器部中で細胞が培養される手段として、細胞収容容器部を内包して、細胞培養液の流通を可能とした箱体容器部が具備されていることを特徴とする請求項1または2の核酸回収チップ。
4. 一細胞を収容する細胞収容容器部が1以上配設されていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかの核酸回収チップ。
5. 請求項1ないし4のいずれかの核酸回収チップを備えた核酸回収装置であって、核酸回収チップの電気伝導性領域に特定波長の光を照射して局所的に加熱させる光学系とともに、この領域に電位を印加する電源系を有していることを特徴とする核酸回収装置。
6. 細胞の状態を観察する観察系を有していることを特徴とする請求項5の核酸回収装置。
7. 細胞の培養液の流通系を有していることを特徴とする請求項5または6の核酸回収装置。

図 1

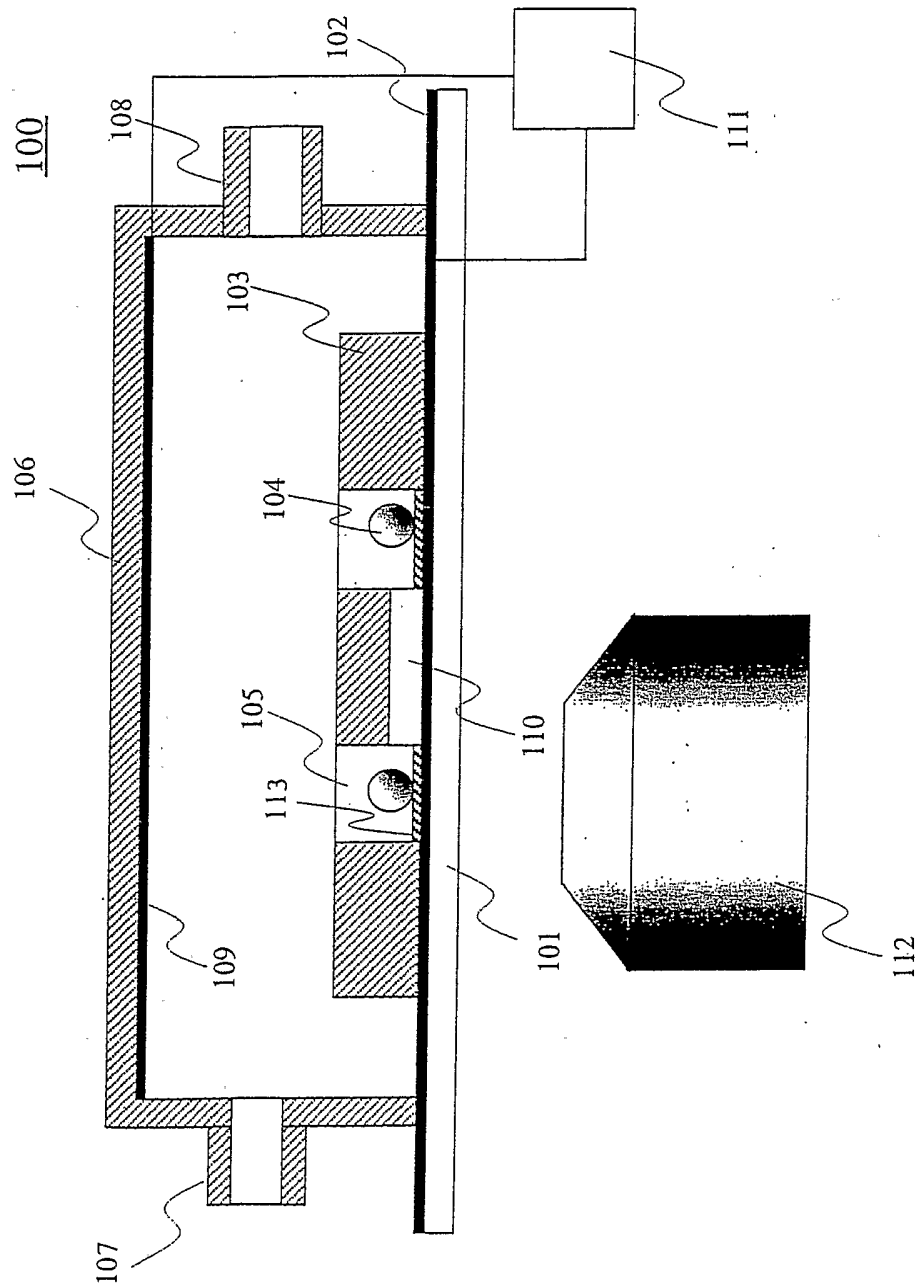


図 2

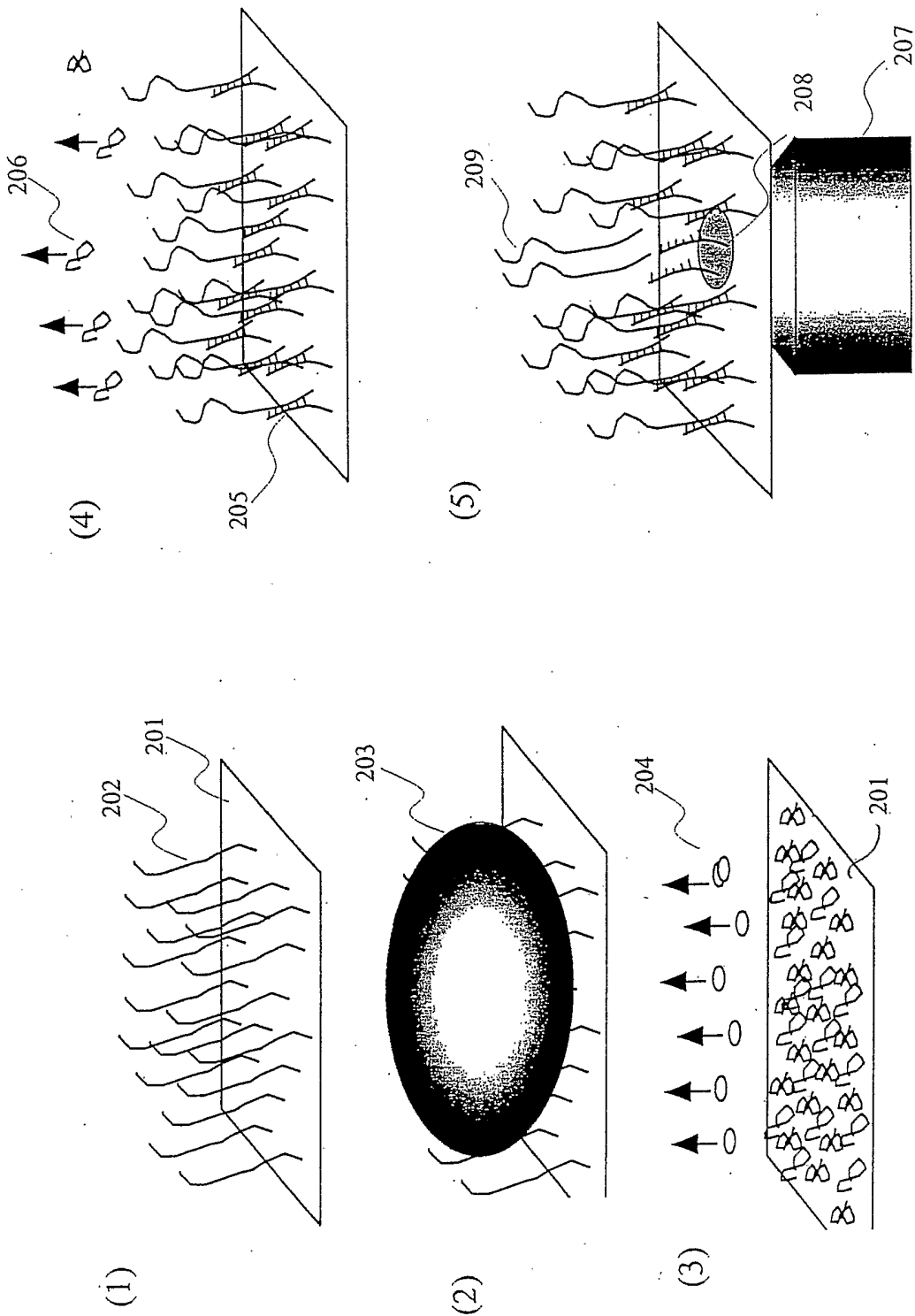
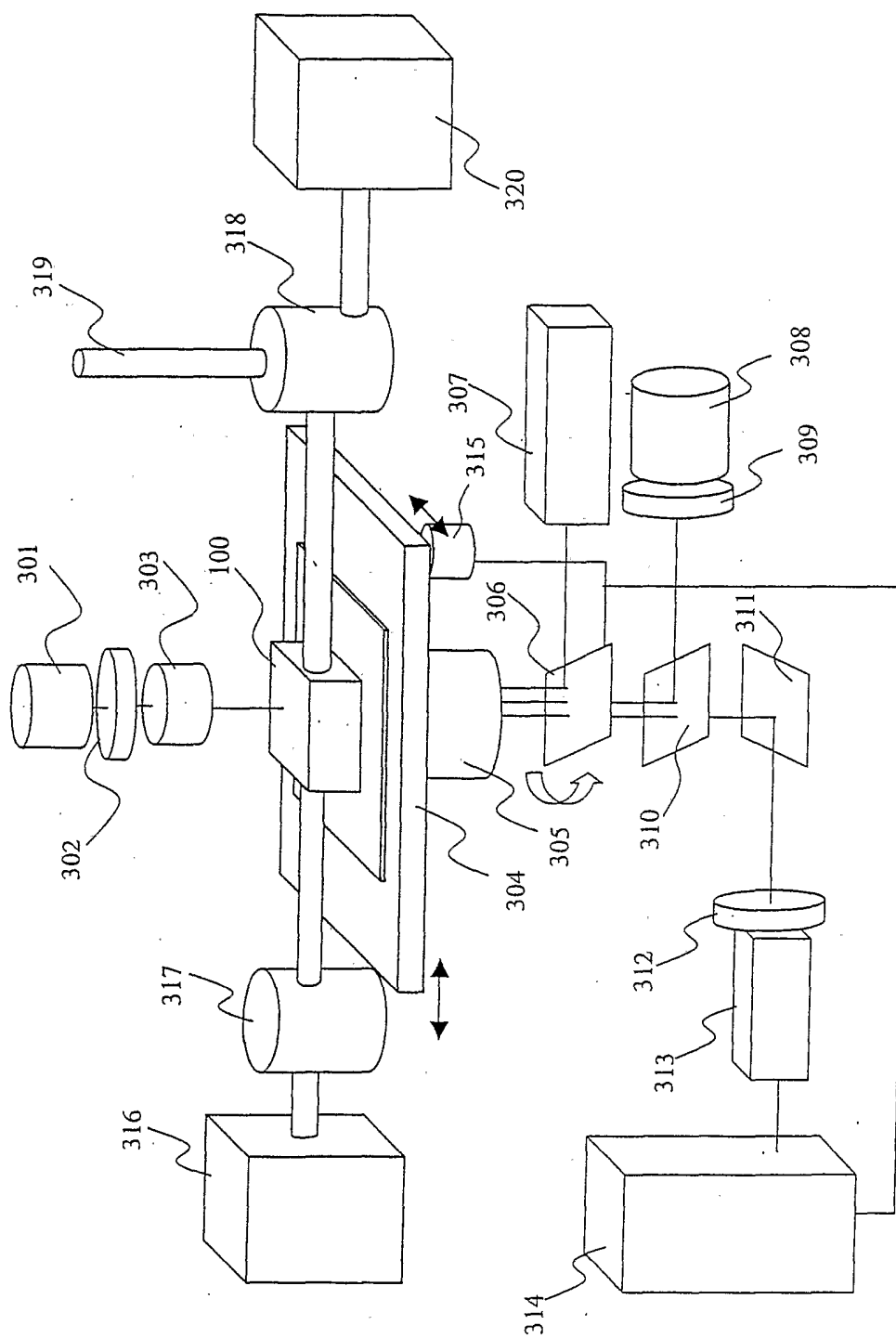


图 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/10765

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ C12N15/00, C12M1/00, C07H21/00, G01N33/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ C12N15/00-90, C12M1/00-42, C07H21/00-04, G01N33/00-98,
C12N1/00-5/28

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), MEDLINE (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
E, A	JP 2003-83965 A (ADGENE KABUSHIKI KAISHA), 19 March, 2003 (19.03.03), (Family: none)	1-7
E, A	JP 2003-28864 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 29 January, 2003 (29.01.03), (Family: none)	1-7
A	WO 99/13105 A1 (FORSKARPATENT I VAESTSVERIGE AB.), 18 March, 1999 (18.03.99), & JP 2001-515923 A & US 6461871 B1	1-7
A	JP 2001-343384 A (Nippon Denshi Laser Kabushiki Kaisha), 14 December, 2001 (14.12.01), (Family: none)	1-7

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C. ☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 24 October, 2003 (24.10.03)	Date of mailing of the international search report 11 November, 2003 (11.11.03)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl⁷ C12N 15/00, C12M 1/00, C07H 21/00, G01N 33/50

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl⁷ C12N 15/00-90, C12M 1/00-42, C07H 21/00-04,
G01N 33/00-98, C12N 1/00-5/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), MEDLINE (STN)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
E A	JP 2003-83965 A (ADGENE K.K.) 2003.03.19 (ファミリーなし)	1-7
E A	JP 2003-28864 A (富士写真フイルム株式会社) 2003.01.29 (ファミリーなし)	1-7
A	WO 99/13105 A1 (FORSKARPATENT I VAESTSVERIGE AB) 1999.03.18 & JP 2001-515923 A & US 6461871 B1	1-7

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.10.03

国際調査報告の発送日

11.11.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

齊藤 真由美



4B

8931

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-343384 A (日本電子レーザ株式会社) 2001.12.14 (ファミリーなし)	1 - 7