

# 細胞集団の品質を非侵襲的に定量評価する指標値・方法およびそのプログラム

ライセンス契約を受けていただき 本発明の実用化を目指していただける企業様を求めます。

細胞標識を必要とせず（ラベルフリー）、移植前の培養細胞の品質管理、および移植後の再生組織の経過予測や予後診断に使用することができる指標値を提供します。

## ◆背景

患者に対して従来型的全組織移植（例：角膜移植）よりも、低侵襲性の細胞移植療法では高齢化社会における再生医療においてその発展が期待されます。従来技術では、①移植前の培養細胞の品質管理では細胞表面のマーカートンパク質の発現量で選別（図1）していますが貴重な細胞を失うだけでなく、マーカの機能的な裏づけが乏しいという課題が、②移植後の組織の評価は細胞密度などの観測値から経験的にしていますが、定量性に乏しく、例えばどのタイミングで再移植をすべきかを判断する定量指標がいまだに無い状況という課題があります。

## ◆発明概要と利点

本発明者らは、H29年度に京都府立医科大学において医師主導型治験が始まる角膜内皮の細胞注入移植治療（図2）を実施例とし、移植前の培養皿と移植後の組織における、細胞1つ1つの「形態」、および集団としての「揃い方」を定量的に評価する統一的な『指標値』を確立しました。これにより、移植前の貴重な培養細胞を失うことなく、非侵襲的な品質管理が可能になり、さらに同一の『指標値』を用いて移植後の予後診断が可能になりました。

- **貴重な移植細胞を失わずに品質管理が定量的にできる**  
今回の指標値とマーカーで選ばれた良い細胞との関係性は正に相関し、かつ密度-良い細胞との相関性と比べて誤差が小さい（図3）であることが示されました。
- **この『指標値』を移植後の評価や予後予測に用いることができる**  
実際に角膜細胞を注入した患者様中の術後経過を追跡したところ、ある閾値を基準に早期の予後予測が出来ます。

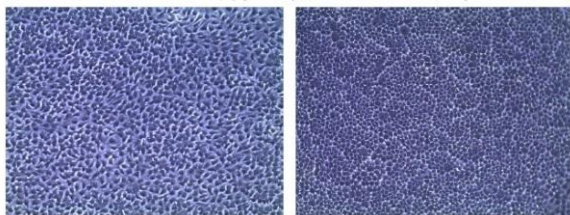


図1.培養した細胞の画像と細胞表面マーカー(CD)との関連性

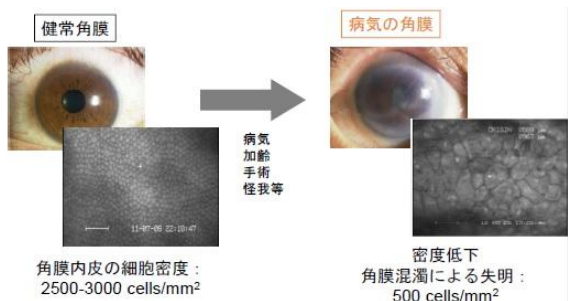


図2.角膜内皮の細胞注入移植治療の例

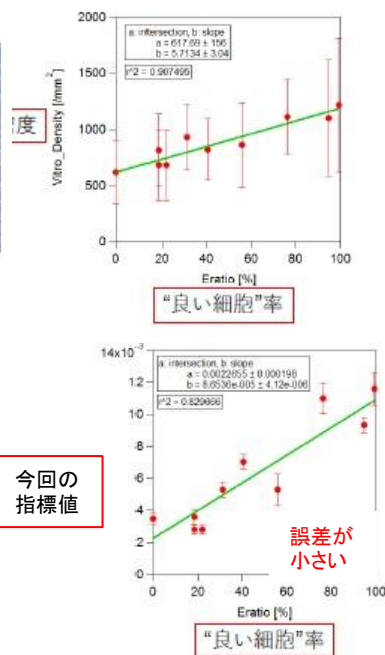


図3. (上) 良い細胞と細胞密度の関係、(下) 良い細胞と今回の指標値の関係

## ◆開発段階

設定した指標値を用いて角膜移植・角膜内皮細胞移植の予後予測が可能であることを実証済み

## ◆適応分野

- 位相差顕微鏡画像
- 組織画像（スペキュラー顕微鏡など）

## ◆発明者

- 京都大学物質細胞システム 拠点、田中 求先生ほか
- 京都府立医科大学、上野 盛夫先生ほか

## ◆希望の連携形態

- 実施許諾（非独占/独占）
- 知産連携（非独占/独占）

※本発明は京都大学および京都府立医科大学から特許出願中です。

## ◆お問い合わせ先

京都大学産学連携担当  
 関西TLO株式会社  
 ライセンシング・アソシエイト  
 担当：清水 基宏

〒606-8501 京都市左京区吉田本町  
 京都大学 産官学連携本部内  
 (075)753-9150  
 shimizu@kansai-tlo.co.jp



関西TLO株式会社  
 TECHNOLOGY LICENSING ORGANIZATION