# 高感度cAMP蛍光バイオセンサー

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。

# 単一細胞レベルのcAMP濃度の解析が可能なcAMPバイオセンサーです。

# ◆背景

サイクリックAMP(cAMP)は、多様なGタンパク共役受容体(GPCR)の下流でセカンドメッセンジャーとして働き、様々な生理機能の制御に関わっています。そのため、特定のGPCRを標的として、細胞内のcAMP濃度を調整する物質を探索する創薬スクリーニングが行われています。しかし、現行のcAMP濃度測定法の多くは細胞の溶解が必要で、場所的、空間的分解能がありません。一方で、CAMP検出用蛍光バイオセンサーを細胞に発現すれば、原理的には、場所的、空間的に分解して c AMPの検出が可能ですが、従来のものはcAMPに対する感度が低く、単一細胞レベルでの解析が難しいという課題がありました。

# ◆発明概要と利点

本発明は単一細胞レベルでのcAMP濃度の解析を可能とする高感度なcAMP蛍光バイオセンサーです。本発明のcAMP蛍光バイオセンサーは、 circularly-permuted GFP (cpGFP) がPRKAR1AタンパクのcAMP結合ドメイン (PKA regulatory subunit) から構成されます(図1)。単一細胞レベルでの高感度な cAMP濃度の検出が可能になることで、GPCRの活性を制御する物質やcAMPの濃度を調節する物質のスクリーニングが可能です。

# ▶ 高い感度と広いダイナミックレンジ

従来のcAMP蛍光バイオセンサー(Flamindo2など)よりもcAMPの濃度変化による蛍光変化率が大きく、高い感度(cAMP親和性はサブμM)かつ広いダイナミックレンジを持ちます。

## ➢ 簡単にcAMPの定量ができます

単回のイメージング(1時点のスナップショットイメージング)で各細胞のcAMP濃度を定量することが可能です。

# ➤ 複数タイプのGPCRの活性化を、同一ウェル内で同時に検出することが 可能です

1種類の候補化合物に対する複数タイプのGPCRの活性化を同一ウェル内で同時に比較できるため、標的GPCRを介さない非特異的な影響を除外することで標的GPCRによるcAMP濃度の正確な測定が可能です。

### ♦研究段階

・in vitro/in vivoでの単一細胞でのcAMP濃度の測定を実証・Dopamine、ACTH受容体による一細胞レベルでのcAMPの濃度変化の測定を実証

#### ◆適応分野

- ・バイオセンサー
- ・創薬スクリーニング

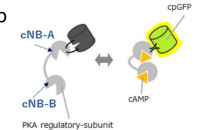
### ◆希望の連携形態

- 実施許諾契約
- オプション契約 + MTAに おけるサンプル評価
- ※本発明は京都大学から特許 出願中です。

# ◆お問い合わせ先株式会社TLO京都

licensing\_ku@tlo-kyoto.co.jp TEL: 075-753-9150 https:// www.tlo-kyoto.co.jp









## 図1. cAMPセンサーの構造

- (a) 本発明のcAMPセンサーの構造
- (b) 本発明cAMPセンサーの発光メカニズム