# がん幹細胞を可視化する分子プローブ

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。

がん幹細胞中で高発現する2種類のアルデヒド脱水素酵素 ALDH1A1及びALDH1A3Aを高感度に検 出できます。様々ながんに含まれる がん幹細胞の簡便かつ迅速な検出 に利用できます。

## ◆背景

がん組織には抗がん剤耐性や転移性を示すがん幹細胞(CSC)が含まれており、CSCに発現するバイオマーカーとして、アルデヒド脱水素酵素であるALDH1A1(1A1)及びALDH1A3(1A3)が存在することが知られています。

現在、市販されているプローブでは、1A3を高感度に識別できないため、様々ながんのCSCの検出が難しく、転移がんのCSCの評価も困難でした。そのため、1A1と1A3の両方に高感度に応答するプローブの開発が求められていました。

### ◆研究段階

- ・ がん細胞内における発光強 度を確認済(図1)
- 緑発光性プローブとの共染 色した場合でも高い発光強 度を確認

#### ◆発明概要と利点

発明者は、1A1と1A3に対して、高感度に応答する発光性の分子プローブの開発に成功いたしました。これにより、1A1および1A3の発現差を区別できるため様々なCSCを簡単に検出できるようになりました。

- □ 転移がんの原発巣分析に有益
- □ ALDH1A3への応答性により、様々ながん細胞種に適用可能
- □ 分子プローブの合成工程が比較的容易

	1A1応答性	1A3応答性	発光機構	発光色	特徴
Aldefluor	0	0	Always-on	緑~橙色	細胞分取にのみ使用可 (顕微鏡観察に不向き)
ALDeSence	0	×	Turn-on	赤~近赤外	顕微鏡、in-vivoに利用可
本化合物	0	0	Turn-on	赤	顕微鏡、in-vivoに利用可

表1:市販されている蛍光プローブと本化合物の比較表

#### ◆適応分野

- 研究用試薬
- 体外診断薬

## ◆希望の連携形態

- 特許実施許諾契約
- オプション契約

(技術検討のためのF/S)

- 共同研究契約
- MTA
- ※本発明は京都大学から 特許出願中です。

◆お問い合わせ先 京都大学産学連携担当 株式会社TLO京都

〒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

event@tlo-kyoto.co.jp

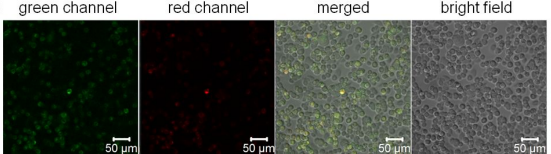


図1:ALDH1A1活性が高いがん幹細胞が含まれていることが確認されている すい臓がん細胞SUIT-2にALDEFLUORと本化合物を作用させた際の 共焦点レーザー顕微鏡像

図1よりALDEFLUORの緑色発光とC5NC5-Aの赤色発光が重なっていることを確認 このことから、本化合物が「がん細胞」中の「がん幹細胞」を検出できる分子プローブとして機能すること が確認できた。



