

化学発光タンパク質を利用したオンサイト検出法の開発

Development on-site investigation system by chemiluminescent proteins

研究分野 Department 生体分子機能科学

Biomolecular Science and Engineering

研究者 Researcher 永井健治 T. Nagai

キーワード Keyword 化学発光タンパク質、オンサイト診断、スマートフォン chemiluminescent protein, on-site diagnosis, smart devices

応用分野 Application 医療、環境調査

clinical use, environmental investigation

研究開発段階

基礎

実用化準備



我々の研究室では、肉眼でみえるほど明るく、多色な化学発光タンパク質を開発してきました[1]。 この明るさを利用して、様々な検出技術への応用を展開しています。

概要·特徵

化学発光タンパク質とスマートフォンを組み合わせて、血液成分を高感度・迅速・オンサイトで検出可能なシステムを開発しました。

技術内容

化学発光タンパク質を利用したバイオセンサー ①②を開発しました[2][3]。対象となる分子の濃度を発光波長の変化、つまり色の変化により計測します。これらのセンサーは非常に明るい発光を示すため、その色変化をスマートフォンなどのカメラを用いて検出することができます。

極微量の血液から高感度に検査対象を測定することが可能です。

- ①ビリルビンバイオセンサー [BABI] 新生児黄疸 の原因分子であるビリルビンを検出します(図1右上)。
- ②トロンビンバイオセンサー [Thrombastor] 血 栓症の原因となりうる血液凝固因子トロンビン の活性を検出します(図1右下)。

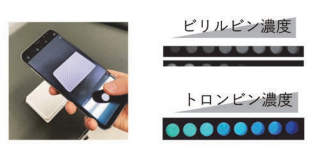


図 1. 化学発光タンパク質を利用したバイオセンサーによる血中成分の検出。右上. BABI によるビリルビンの検出。ビリルビンの濃度に応じて、血液を通した発光色が青から橙に変化する。スマートフォン搭載のカメラで撮影し、色成分を解析することで濃度が計算できる。右下. Thrombastor によるトロンビンの検出。トロンビンの濃度に応じて、発光色が緑から青に変化する。

社会への影響・期待される効果

化学発光タンパク質を利用したセンサーは特別な装置を用意する必要がなく、その場で簡便に、迅速にシグナルを 得ることができるため、オンサイト検出の実現に適したツールです。

スマートフォンなどの汎用的な機器を用いた検査方法を確立することで、誰もが気軽に健康診断ができる社会が実現されます。また、通信機能と組み合わせることで、検査結果を医療機関へ送り診断を仰ぐ、といった在宅医療の新しい形が期待されます。

【論文 Paper】

- [1] Nat. commun., 7, 13718, 2016
- [2] ACS Sensors, 6, 889-895, 2021.
- [3] Anal. Chem., 93, 13520-13526, 2021.

【特 許 Patent】

- [1] 特願2017-013463 「生体物質の検出方法、それに用いる化学発光指示薬」
- [2] 特願2018-565519 「デバイス、及びそれを用いた判定システム」