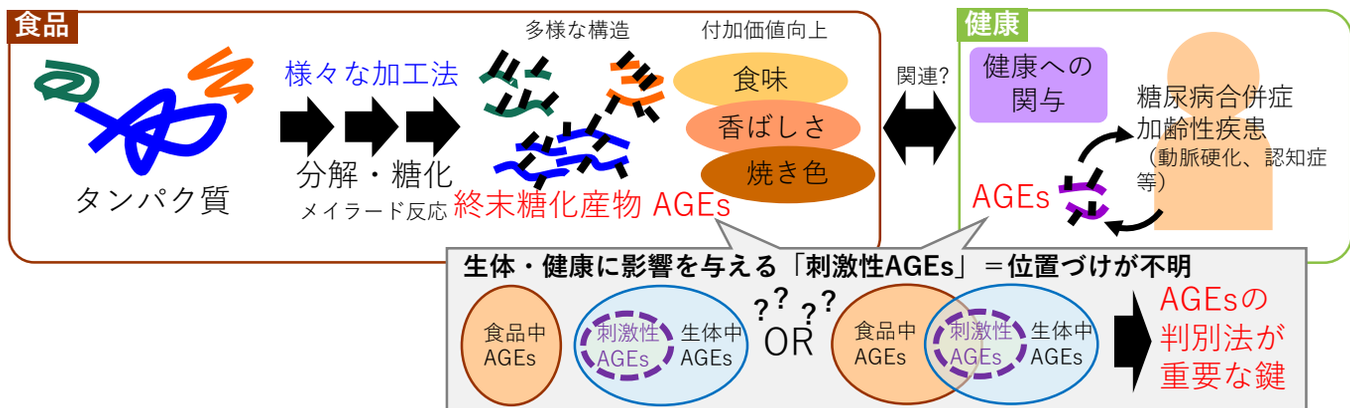


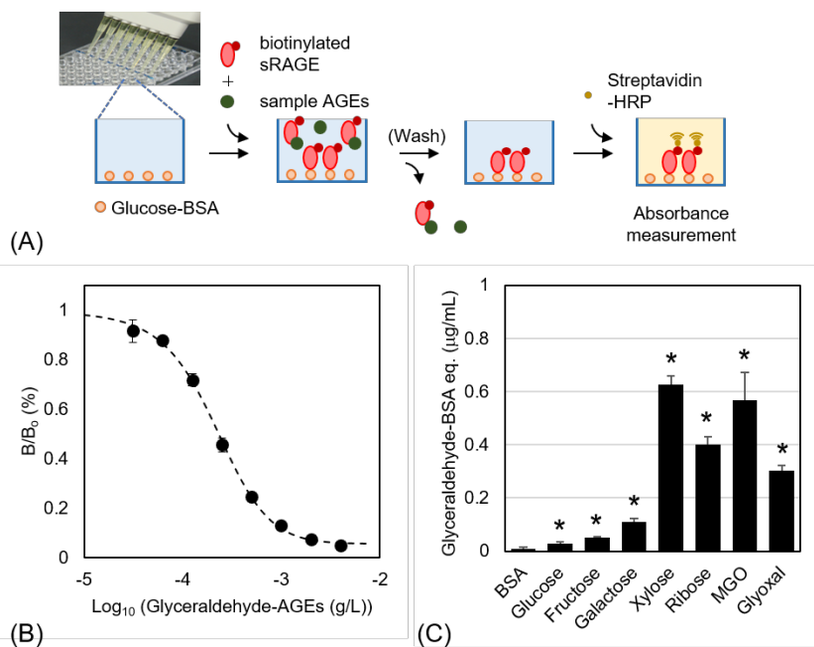
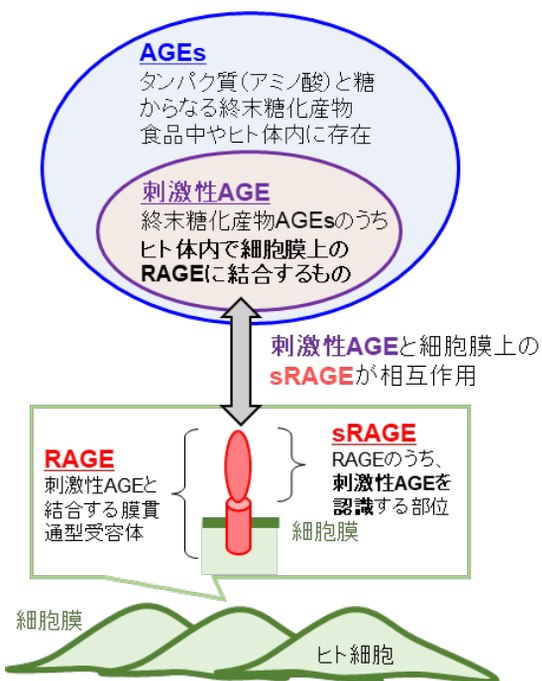
# 刺激性終末糖化産物検出キットの開発



## 成果の特徴

- 生体に影響しうる刺激性終末糖化産物を判別・検出します。

## 成果の内容



- キット構成：検出用プレート（12strip/plate）と検出用試薬
- 操作時間：試料を添加し4℃で一晩静置→翌日、3時間程度で結果が得られます。
- マイクロプレートリーダーにより試料中の刺激性AGEs濃度を比色定量します。

## 成果の活用

- 富士フィルム和光純薬株式会社から販売の予定です（2021年1月頃）。