

食品機能学セミナー

期日： 2015年9月25日(金)
17時—18時30分

場所： 藤井節郎記念ホール（センター1階）

講師： 立花 宏文 教授

九州大学大学院・農学研究院
生命機能科学部門食糧化学分野
先端融合医療レドックスナビ研究拠点

緑茶カテキンを感知する仕組みに基づいた カテキンの機能発現増強

立花先生は緑茶カテキン受容体を世界に先駆けて発見され、その後も様々な食品因子の生体感知システムを解明されており、食品機能研究の第一人者として現在活躍されています。本講演では、臨床応用をめざす観点から、緑茶カテキンの生体感知システムに基づいたカテキンの機能性発現増強法について解説していただきます。ご関心のある方はどうぞご参加ください。

なお、本講演は本学大学院特別講義を兼ねています。

連絡先： 食品機能学分野:寺尾純二（ex2510）