

## 食品成分による消化管機能調節研究の最前線

日時：2023年10月14日（土）14：00～16：40

会場：オンライン開催（詳細は学会HPに記載）

### 【プログラム】

- 14:00-14:05 支部長挨拶
- 14:05-14:35 食品成分による消化管ホルモン分泌の調節  
北海道大学大学院農学研究院 比良 徹 先生
- 14:35-15:05 食物繊維由来多糖の化学構造を介した小腸絨毛の機能調節  
岐阜大学大学院自然科学技術研究科 矢部富雄 先生
- 15:05-15:35 大豆イソフラボンの食欲抑制効果と消化管の関係  
—大豆イソフラボンはルミナコイド？—  
愛媛大学大学院農学研究科 岸田 太郎 先生
- 15:35-16:05 大腸エコシステムを制御する因子としてのビタミンB<sub>12</sub>の可能性  
静岡大学大学院・農学領域 西村直道 先生
- 16:05-16:35 宿主と腸内細菌叢のクロストークを媒介するmicroRNA  
北海道大学大学院農学研究院 園山 慶 先生
- 16:35-16:40 閉会の挨拶

\* お一人の講演時間：合計30分（25分間講演、5分間質疑）

参加費：無料（Zoomウェビナーサイトより事前申し込みをお願いします）

世話人：青江誠一郎（大妻女子大学家政学部）

お問い合わせ先：大妻女子大学家政学部食物学科

〒102-8357 東京都千代田区三番町12

TEL: [03-5275-6048](tel:03-5275-6048) E-mail: [s-aoe@otsuma.ac.jp](mailto:s-aoe@otsuma.ac.jp)