

2023年度 日本農芸化学会東北支部シンポジウム

格致日新 ～次世代研究者による新しい食品研究～

2023年10月21日（土）13:00～16:45 対面およびWeb配信
意見交換会・懇親会（現地参加のみ）：17:00～18:00
（参加費1000円、現地支払い）

会場：山形大学農学部（〒997-8555 山形県鶴岡市若葉町1-23）

参加登録フォーム：

https://cloud.dynacom.co.jp/form/g/jsbba/f_34/index.php

フォームより参加登録をお願いいたします。（10月10日〆切）

右のQRコード、または下記の間合せからも申込可能です。



演題・講演者

**細胞内グルタチオン・レドックス系に影響を与える
食品由来成分の探索**

小林翔（山形大学農学部 食料生命環境学科 准教授）

**食品成分の制がん作用とエフェロサイトーシス促進作用に
関する研究**

叶奈緒美（山形大学農学部 食料生命環境学科 准教授）

食品科学におけるメタボローム解析技術の活用

小倉立己（慶應義塾大学 先端生命科学研究所 特任助教）

農林水産物や未利用資源の高度利用に向けた機能性成分研究

上杉祥太（公益財団法人岩手生物工学研究センター 生物資源研究部
主任研究員）

ポリフェノールによる腸内細菌叢の変動を介した生体調節機能

升本早枝子（福島大学 食農学類 食品科学コース 准教授）

世話人：小林翔（山形大学農学部 食料生命環境学科 准教授）

叶奈緒美（山形大学農学部 食料生命環境学科 准教授）

小倉立己（慶應義塾大学 先端生命科学研究所 特任助教）

主催：日本農芸化学会東北支部

Tel:022-757-4409, E-mail:nougeitohoku2023@grp.tohoku.ac.jp

問合せ：小林翔（山形大学農学部 食料生命環境学科）

Tel:0235-28-2930, E-mail:skobayashi@tds1.tr.yamagata-u.ac.jp