

東北大学
知のフォーラム
特別企画



TOHOKU
UNIVERSITY

生物が本来有する免疫力を活用した
安全で安心な農畜水産物・食品の
評価と社会実装について
一緒に学んでみませんか？

農免疫による 食科学の新展開

日にち 平成29年9月22日(金)・23日(土)

入場無料

場所 東北大学 青葉山キャンパス 青葉山 commons 大講義室

9月22日(金)
13:00~16:10

食の新技术の社会実装

定員

200名
(申込不要)

◆セミナー内容

- 第1部 13:00~14:40 特別講演 生命食としての農産物 講師 丹羽 真清 (デザイナーフーズ代表取締役)
- 第2部 14:50~16:10 東北大学知のフォーラム シンポジウム総括
■ 農免疫センターの紹介 (ポスターセッション) ■ シンポジウム総括

9月23日(土)
9:30~13:00

平成29年度 食の安全研究5大学共同開催フォーラム開催 食の安全研究ホットトピックス

定員

200名
(申込不要)

◆セミナー内容

- 微生物に由来する食中毒被害の現状と対策の進展 米山 裕 (東北大学大学院農学研究科・動物微生物学分野)
- 食中毒を引き起こす海洋生物毒と対応策の進展 山下 まり (東北大学大学院農学研究科・天然物生命化学分野)
- 農薬や食品添加物等の胎児や子どもへの影響 種村 健太郎 (東北大学大学院農学研究科・動物生殖科学分野)
- 食品中多糖類の腸管上皮細胞を介した炎症抑制機構 水野 雅史 (神戸大学大学院農学研究科・食品栄養化学教育研究分野)
- プロバイオティクス枯草菌製剤の乳房炎発症抑制効果 麻生 久 (東北大学大学院農学研究科・機能形態学分野)

◆総合討論

お申込・問い合わせ

東北大学 食と農免疫国際教育研究センター事務室

Email: cfai_r@biochem.tohoku.ac.jp

TFCフレンド

http://www.tfc.tohoku.ac.jp/tfcfriend/agr_e3/



主催



東北大学知の創出センター supported by



共催



科研費
KAKENHI