

第45回 農芸化学「化学と生物」シンポジウム

腸内フローラ研究が拓く 新たな 健康科学と産業

開催日

2019.3.27(水)

会場

東京農業大学 世田谷キャンパス
1号館1階141室

所在地

東京都世田谷区桜丘1-1-1

共催

日本学術会議 農学委員会・食料科学委員会合同農芸化学分科会

時間

13:00 ▶ 15:50

※当日は日本農芸化学会2019年度東京大会が開催されていますが、本シンポジウムは一般参加が可能です。

参加費
無料

時間	表題	講師
13:00 - 13:05	開会の挨拶	佐藤 隆一郎 (日本農芸化学会 会長)
13:05 - 13:10	日本学術会議 挨拶	清水 誠 (東京農業大学応用生物科学部/日本学術会議農芸化学分科会)
13:10 - 13:40	講演 メタゲノミクスから読み解く ヒトマイクロバイオームの実態と機能	服部 正平 (早稲田大学理工学術院/理化学研究所)
13:40 - 14:10	講演 腸内フローラと宿主の疾患との関係	大野 博司 (理化学研究所)
14:10 - 14:40	講演 腸内細菌の宿主への影響	本田 賢也 (慶應義塾大学医学部)
14:40 - 15:10	講演 乳酸菌の働き：農芸化学からのアプローチ	辻 典子 (産業技術総合研究所)
15:10 - 15:30	講演 腸内フローラ研究の産業展開に向けた協調的連携 ～日本マイクロバイオームコンソーシアムの紹介～	寺内 淳 (日本マイクロバイオームコンソーシアム/小野薬品工業株式会社)
15:30 - 15:45	総括	清水 (肖) 金忠 (森永乳業株式会社)
15:45 - 15:50	閉会の挨拶	吉田 稔 (日本農芸化学会 副会長)

プログラム



世田谷キャンパス内MAP



シンポジウム詳細は
こちらのQRコード
からご覧ください

お問い合わせ

公益社団法人
日本農芸化学会

<http://www.jsbba.or.jp/>

☎ 03-3811-8789 ✉ shomu@jsbba.or.jp