

## —受賞講演ならびにミニシンポジウム— 土壌微生物の潜在能力の開発

日時：令和 3 年 11 月 20 日（土）13:00～

オンサイトでの発表と ZOOM によるオンライン発表のハイブリッド形式

主催：公益社団法人 日本農芸化学会中部支部 共催：静岡大学農学部

会場：静岡大学農学総合棟 2 階大講義室（静岡キャンパス）

(<https://www.agr.shizuoka.ac.jp/global/location.html> を参照ください)

参加費：無料（会員でない方も聴講歓迎）

### プログラム

13:00～ 開会の挨拶

#### 2021 年度 農芸化学奨励賞 受賞講演

13:10～「微生物が制御する Diels-Alder 反応」

佐藤道大(静岡県立大学薬学部)

13:40～「細菌が放出する膜小胞の多機能性」

田代陽介(静岡大学大学院工学領域)

14:10～ 休憩

#### ミニシンポジウム「土壌微生物の潜在能力の開発」

14:25～ はじめに

14:30～「放線菌におけるオフロキサシン耐性変異株の特性と活用」

星野颯(信州大学大学院総合医理工学研究科)

15:00～「ゲノム情報に基づく芳香族塩素化合物分解細菌の機能解析と再分類」

森内良太(静岡大学グリーン科学技術研究所)

15:30～ 休憩

15:40～「希少放線菌の分離、分類、二次代謝産物探索」

稲橋佑起(北里大学大村智記念研究所)

16:10～「放線菌の二次代謝を中心に見た土壌微生物の関わり合い」

浅水俊平(東京大学大学院農学生命科学研究科)

16:40～ 閉会の挨拶

問い合わせ先 小谷真也(静岡大学農学部)

Tel: 054-238-5008

e-mail: [kodani.shinya@shizuoka.ac.jp](mailto:kodani.shinya@shizuoka.ac.jp)

詳細は <http://chubu.jsbba.or.jp/> をご覧ください。

なお、今後の新型コロナウイルス感染状況によっては、開催方式の変更などの可能性があることをご承知おきください。

