

第36回資源植物科学シンポジウム及び第12回植物ストレス科学研究シンポジウム

主催：岡山大学資源植物科学研究所（共同利用・共同研究拠点）／ 後援：(財)大原奨農会



SDGsの実現にむけて

日時

2021年3月5日(金) 9:00~17:00

Web開催 (Webex Events)

- 9:00 開会の挨拶
- 9:10 **ダイズの長日に対する適応—開花と開花後の生殖生長** 阿部 純 (元北海道大学農学研究院)
- 9:50 **根粒菌とマメ科植物の攻防とゲノム進化** 南澤 究 (東北大学大学院生命科学研究科)
- 10:30 **コムギいもち病菌の進化と抵抗性遺伝子の探索** 土佐 幸雄 (神戸大学大学院農学研究科)
- 11:10 **二本鎖RNAをめぐる植物とウイルスの攻防** 石橋 和夫 (国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構)
- 11:50 休憩
- 13:00 **光合成水分解反応の分子機構** 沈 建仁 (岡山大学異分野基礎科学研究所)
- 13:40 **オオムギのパンゲノム解析** 佐藤 和広 (岡山大学資源植物科学研究所)
- 14:20 **レドックスを基盤とした光合成機能のオン・オフ制御** 吉田 啓亮 (東京工業大学科学技術創成研究院)
- 15:00 **植物ウイルス感染の抗細菌/抗糸状菌免疫への影響** 兵頭 究 (岡山大学資源植物科学研究所)
- 15:40 **ペプチドの長距離シグナルによる植物の乾燥ストレス応答** 高橋 史憲 (理化学研究所環境資源科学研究センター)
- 16:20 **土壌養分変動に対するイネの可塑的応答** 馬 建鋒 (岡山大学資源植物科学研究所)
- 17:00 閉会の挨拶

参加
無料

問い合わせ

岡山大学資源植物科学研究所 (担当：馬 建鋒)

〒710-0046 倉敷市中央2-20-1 Tel:086-434-1209

参加希望者は2月20日までに下記のアドレス(右記QRコード)よりお申し込みください

<https://ipsr-ou.webex.com/ipsr-ou-jp/onstage/g.php?MTID=e61fb2e4caf5d7b05ae18d0c0e04910fc>



2 飢餓を
ゼロに



13 気候変動に
具体的な対策を



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS