



参加登録は
こちらのQRコード
もしくは日本農学会
ホームページから
<http://www.ajass.jp/>

日本農学会 第92回 日

日本農学会大会

令和3年4月6日(火) 午前10時より
オンライン配信 (ZOOM, 要参加登録)

10:00~10:40 日本農学賞授与式・読売農学賞授与式

10:40~14:25 (昼食休憩 12:20~13:10)

令和3年度受賞者講演

害虫防除に向けたガ類の
性フェロモンにおける分子基盤研究と
新規生殖操作・配偶行動の発見

摂南大学農学部 教授

石川 幸男

顕著な生物活性を有する
天然有機化合物の合成化学的研究

東北大学大学院農学研究科 教授

桑原 重文

トラクタ非線形動力学理論の
確立と社会実装

東京農工大学大学院農学研究院 教授

酒井 憲司

気候変動が水稻および
水田生態系機能に及ぼす影響
—実験的解明から体系化、情報発信—

農研機構 東北農業研究センター生産環境研究領域
農業気象グループ長

長谷川 利拡

家禽の摂食行動制御因子の同定と
アミノ酸による多様な行動制御への
応用展開に関する先駆的研究

九州大学大学院農学研究院 教授

古瀬 充宏

イネの生産性向上をめざす
光合成機能の改善に関する研究

東北大学大学院農学研究科 教授

牧野 周

木材腐朽菌が生産する
多様なバイオマス分解酵素に関する研究

信州大学工学部 特任教授

鮫島 正浩

14:25~17:40

令和2年度受賞者講演

窒素循環を担う植物共生微生物
に関する研究

東北大学大学院生命科学研究科 特任教授

南澤 究

根のデザイン —根学の確立と応用展開—

東京農業大学農学部 教授

森田 茂紀

果樹の交雑育種に適合した
統計遺伝学の開発と応用

日本大学生物資源科学部 教授

山田 昌彦

昆虫・線虫の神経伝達物質受容体と
イオンチャネルの構造、
分子機能、生理学的役割、
および薬理学的性質の解明

島根大学生物資源科学部 特任教授

尾添 嘉久

持続可能な資源保全管理に向けた
サケ属魚類の生態学的研究

北海道大学 名誉教授

梶山 雅秀

森林の遺伝的保全管理に関する研究

筑波大学生命環境系 教授

津村 義彦

モンスーンアジア流域水循環の見える化と
気候変動研究への展開

秋田県立大学生物資源科学部 教授

増本 隆夫

問い合わせ

(一社)日本農学会事務局
東京都文京区弥生1-1-1
電話 03-5842-2287

URL: <http://www.ajass.jp/>