

第94回(2023年度)日本農学大会プログラム

日 時:2023年4月5日(水)午前10時より

会 場:東京大学弥生講堂 (文京区弥生1-1-1)

開催方法:対面、オンライン配信

参加方法:会場参加 直接会場におこしください。

WEB参加 (要事前参加登録)

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_JGK2i4CwSv-nWLXwsXSqdQ

プログラム:

10:00~10:40 開会挨拶 日本農学会会長 大杉 立

日本農学賞授与式、

読売農学賞授与式 読売新聞社 編集局科学部長 安田 幸一

写真撮影

10:40~12:10 受賞者講演(午前の部)

10:40 「植物揮発性物質が媒介する生物間コミュニケーションに関する基礎・応用研究」

京都大学 名誉教授 高林 純示

11:10 「いもち病菌の菌群分化ならびにホストジャンプ機構の解明」

神戸大学大学院農学研究科 教授 土佐 幸雄

11:40 「リグニンの形成と構造に関する研究」

名古屋大学大学院生命農学研究科 教授 福島 和彦

12:10~13:10 ----- 昼食休憩 -----

13:10~15:10 受賞者講演(午後の部)

13:10 「カイコバイオフィクトリーによる組換えタンパク質生産に関する研究」

静岡大学グリーン科学技術研究所 教授 朴 龍洙

13:40 「施設植物生産の先駆的農業情報工学研究と自律分散環境制御技術の普及」

近畿大学生物理工学部 教授 星 岳彦

14:10 「エビ類の生理生化学的研究と新養殖技術開発への応用」

国際農林水産業研究センター 水産領域 プロジェクトリーダー Marcy Nicole Wilder

14:40 「流域水循環・水環境における農業用水管理の評価と改善に関する研究」

京都大学 名誉教授 渡邊 紹裕

15:10~15:30 ----- 休憩 -----

15:30~16:30 パネルディスカッション「農学の課題と展望 2023 -農学の芽を大きく育てるには-」

パネリスト

日本農学賞・読売農学賞受賞者

コーディネーター

日本農学会副会長 渡部 終五

16:30~ 閉会挨拶 日本農学会副会長 大政 謙次

16:50~19:00 受賞祝賀会 弥生講堂



オンライン配信の登録は
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94回 日本

2023年4月5日(水) 午前10時より
東京大学弥生講堂・オンライン配信

東京都文京区弥生1-1-1 南北線 東大前駅より徒歩2分
オンライン配信は要事前登録

10:00~10:40 日本農学賞授与式・読売農学賞授与式

10:40~12:10 受賞者講演 (午前の部)

植物揮発性物質が媒介する
生物間コミュニケーションに関する基礎・応用研究

京都大学 名誉教授

高林 純示

いもち病菌の菌群分化ならびにホストジャンプ機構の解明

神戸大学大学院農学研究科 教授

土佐 幸雄

リグニンの形成と構造に関する研究

名古屋大学大学院生命農学研究科 教授

福島 和彦

13:10~15:10 受賞者講演 (午後の部)

カイコバイオファクトリーによる組換えタンパク質生産に関する研究

静岡大学グリーン科学技術研究所 教授

朴 龍洙

施設植物生産の先駆的農業情報工学研究と
自律分散環境制御技術の普及

近畿大学生物理工学部 教授

星 岳彦

エビ類の生理生化学的研究と新養殖技術開発への応用

国際農林水産業研究センター
水産領域 プロジェクトリーダー

Marcy Nicole Wilder

流域水循環・水環境における
農業用水管理の評価と改善に関する研究

京都大学 名誉教授

渡邊 紹裕

15:30~16:30 パネルディスカッション
「農学の課題と展望 2023 農学の芽を大きく育てるには」

パネリスト 日本農学賞・読売農学賞
コーディネーター 日本農学会 副会長

受賞者
渡部 終五

16:50~19:00 受賞祝賀会 (東京大学弥生講堂)

問い合わせ
一般社団法人日本農学会事務局
東京都文京区弥生1-1-1
電話 03-5842-2287
URL: <http://www.ajass.jp/>

日本農学会大会