

第24回日本農学進歩賞授賞式及び受賞講演 プログラム

日時：令和7年11月28日（金）13：00～

開催場所：東京大学農学部弥生講堂一条ホール（対面・オンラインのハイブリッド開催）

オンライン参加者はURLから登録してください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_9yY8hmwWShKDx1K29XeKzQ



主催：公益財団法人 農学会

共催：全国農学系学部長会議、日本農学アカデミー、日本農学会、農業・食品産業技術総合研究機構、森林研究・整備機構、水産研究・教育機構、国際農林水産業研究センター、大日本農会、大日本山林会

司会進行：東原 和成（公財）農学会常務理事

- | | | |
|-------------------------------|--|-------------|
| I. 開会の挨拶 | 公益財団法人農学会 会長 丹下 健 | 13:00～13:05 |
| II. 選考委員長挨拶 | 日本農学進歩賞選考委員会 委員長 大杉 立 | 13:05～13:10 |
| III. 日本農学進歩賞授賞式並びに集合写真撮影 | | 13:10～13:30 |
| IV. 受賞者講演 | | |
| 1 市田 健介 | 岩手大学農学部
「細胞表面抗原を利用した魚類生殖細胞の可視化およびその追跡」 | 13:30～13:50 |
| 2 井上 喜博 | 京都大学大学院農学研究科
「植物病原糸状菌の寄生性分化・ホストジャンプ機構に関する研究」 | 13:50～14:10 |
| 3 植田 佳明 | 国際農林水産業研究センター
「植物の栄養ストレス応答とその耐性メカニズムに関する研究」 | 14:10～14:30 |
| 4 宇佐見 享嗣 | 名古屋大学高等研究院/トランスフォーマティブ生命分子研究所
「昆虫機能を活用した人工機能性材料の持続可能な生産技術の研究」 | 14:30～14:50 |
| 5 馬谷 千恵 | 東京農工大学大学院農学研究科
「魚類の行動と生殖を司る脳内メカニズムの神経内分泌学的研究」 | 14:50～15:10 |
| ----- 休 憩 (15:10～15:25) ----- | | |
| 6 坂口 謙一郎 | 岐阜大学応用生物科学部
「牛における卵胞機能障害の病態解明と新規体外発育培養系への応用」 | 15:25～15:45 |
| 7 高橋 春弥 | 京都大学大学院農学研究科
「質量分析データを応用した生体・食品由来成分の健康機能研究」 | 15:45～16:05 |
| 8 辰巳 晋一 | 京都大学大学院農学研究科
「樹木の多種混植による超過生産の実証」 | 16:05～16:25 |
| 9 殿崎 薫 | 横浜市立大学木原生物研究所
「ゲノムインプリンティング制御によるイネ胚乳の生殖的隔離打破」 | 16:25～16:45 |
| 10 播磨 勇人 | 東京農工大学大学院農学研究科
「海外におけるウイルス探索及びヘルペス脳炎の病態解明の研究」 | 16:45～17:05 |
| 11 山崎 由理 | 鳥取大学農学部生命環境農学科
「食料安定供給のための水・エネルギーの統合的評価に関する研究」 | 17:05～17:25 |
| V. 閉会の挨拶 | 公益財団法人農学会 常務理事 東原 和成 | 17:25～17:30 |
| 受賞祝賀会 | 丹下会長挨拶、関係者代表挨拶・乾杯、懇談 | 17:40～19:00 |