

日本農芸化学会 (2023 年度) 学会賞等授賞式、受賞者講演

2023.02.15 現在

学会賞等授賞式、受賞者講演 (日本農芸化学会賞、日本農芸化学会功績賞、農芸化学技術賞)

日時: 2023 年 3 月 17 日 (金) 10 時~14 時 50 分

場所: 広島コンベンションホール 2F (広島県広島市東区二葉の里 3 丁目 5 番 4 号)

広島から Zoom ライブ配信

受賞者講演 (農芸化学奨励賞)

日時: 2023 年 3 月 14 日 (火) 9 時~11 時 30 分

受賞講演者と Zoom で繋ぎ、ライブ配信 (ミーティングルーム J)

受賞者講演 (農芸化学女性研究者賞、農芸化学女性企業研究者賞、農芸化学若手女性研究者賞)

日時: 2023 年 3 月 16 日 (木) 13 時~13 時 40 分

受賞講演者と Zoom で繋ぎ、ライブ配信 (ミーティングルーム J)

2023 年 3 月 17 日 (金) 進行予定

<p>(10:00) 40 分</p> <p>2023 年度学会賞等授与式</p> <ol style="list-style-type: none">1 授賞選考委員長報告2 日本農芸化学会賞授与3 日本農芸化学会功績賞授与4 農芸化学技術賞授与5 農芸化学奨励賞授与
<p>2023 年度農芸化学女性研究者賞等授与式</p> <ol style="list-style-type: none">1 授賞選考委員長報告2 農芸化学女性研究者賞授与3 農芸化学若手女性研究者賞授与4 農芸化学女性企業研究者賞授与
<p>(10:40) 5 分</p> <p>第 20 回農芸化学研究企画賞表彰式</p> <ol style="list-style-type: none">1 産学官学術交流前委員長報告2 農芸化学研究企画賞表彰
<p>(10:45) 5 分</p> <p>BBB 論文賞、BBB Most-Cited Review Award</p> <ol style="list-style-type: none">1 英文誌編集委員長報告
<p>(10:50) 5 分</p> <p>会長祝辞</p>
<p>(10:55) レイアウト変更 (** 休憩 5 分間 **)</p>
<p>(11:00) 受賞者講演開始</p>
<p>日本農芸化学会賞受賞者講演 (3 件、各 30 分)</p> <p>(11:00) 大井 徹 (北海道大学大学院工学研究院) 「微生物天然化合物の構造・機能多様性を創出する新規生合成酵素・機構に関する研究」</p> <p>(11:30) 西山 真 (東京大学大学院農学生命科学研究科)</p>

<p>「アミノ基キャリアタンパク質を介したリジン等天然化合物の新規生合成システムに関する研究」</p> <p>(12:00) 吉田 久美 (名古屋大学大学院情報学研究科)</p> <p>「フラボノイド系植物色素の化学・生物学および応用研究」</p>
<p>(12:30) 昼休み (** 休憩 60 分間 **)</p>
<p>(13:30) 50 分</p> <p>日本農芸化学会功績賞受賞者講演 (2 件、各 25 分)</p> <p>(13:30) 川向 誠 (島根大学農生命科学系 (生物資源科学部))</p> <p>「分裂酵母を基盤とした増殖制御機構と CoQ₁₀ 生合成の研究」</p> <p>(13:55) 山田 守 (山口大学大学院創成科学研究科)</p> <p>「膜を基軸とする微生物代謝の分子基盤と機能開発」</p>
<p>(14:20) 30 分</p> <p>農芸化学技術賞受賞者講演 (2 件、各 15 分)</p> <p>(14:20) 阿野 泰久・福田 隆文・山崎 雄大 (キリンホールディングス株式会社)</p> <p>「認知機能改善と体脂肪低減作用を有する熟成ホップの発見と事業応用」</p> <p>(14:35) 森永乳業株式会社</p> <p>「認知機能改善作用を有するビフィズス菌 MCC1274 の開発と事業化」</p>
<p>(14:50) 受賞者講演終了</p> <p>(** 休憩 10 分間 **)</p>
<p>(15:00) 本部主催シンポジウム (別府輝彦先生特別講演 50 分、質疑応答 10 分)</p>
<p>(16:00) シンポジウム終了</p>

2023 年 3 月 14 日 (火) 進行予定

<p>(9:00) 150 分</p> <p>農芸化学奨励賞受賞者講演 (10 件、各 15 分)</p> <p>(9:00) 片岡 尚也 (山口大学大学推進機構)</p> <p>「産業微生物における細胞内およびペリプラズムでの物質代謝に関わる生化学・生物工学研究」</p> <p>(9:15) 児島 征司 (パナソニックホールディングス (株))</p> <p>「原始的葉緑体の成立過程における表層膜構造・機能の進化の解明と応用」</p> <p>(9:30) 佐藤 由也 (産業技術総合研究所環境創生研究部門)</p> <p>「高度な遺伝子発現解析の環境研究・複合微生物研究への応用による革新的な環境技術の創出」</p> <p>(9:45) 田上 貴祥 (北海道大学大学院農学研究院)</p> <p>「糖質加水分解酵素の機能構造相関の解明と応用」</p> <p>(10:00) 手塚 武揚 (東京大学大学院農学生命科学研究科)</p> <p>「希少放線菌の形態分化に関する分子遺伝学的研究」</p> <p>(10:15) 西村 明 (奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科)</p> <p>「酵母におけるアミノ酸の新しい生理機能と代謝調節機構に関する研究」</p> <p>(10:30) 梶尾 俊介 (筑波大学生命環境系)</p> <p>「芳香族化合物の新たな微生物代謝の発見とバイオマス材料の開発」</p>
--

(10:45) 松沢 智彦 (香川大学農学部) 「培養法とメタゲノム法を駆使した糖質分解酵素の探索」
(11:00) 宮本 哲也 (北里大学薬学部) 「細菌における D-アミノ酸代謝経路の解明と多機能型アミノ酸代謝酵素の発見」
(11:15) 山口 拓也 (富山県立大学工学部) 「動植物のアルドキシムを介したニトリルやニトロ化合物の代謝に関する研究」
(11:30) 受賞者講演終了

・2023年3月16日(木) 進行予定

(13:00) 10分 農芸化学女性研究者賞受賞者講演 (1件 10分) (13:00) 八波 利恵 (東京工業大学生命理工学院) 「極限環境微生物が生産する極限酵素の機能解明とその応用」
(13:10) 10分 農芸化学女性企業研究者賞受賞者講演 (1件 10分) (13:10) 堀米 綾子 (森永乳業株式会社) 「ヒトに棲息するビフィズス菌を中心とした腸内細菌に関する研究」
(13:20) 20分 農芸化学若手女性研究者賞受賞者講演 (2件、各10分) (13:20) 近澤 未歩 (名城大学農学部) 「食品成分を介した免疫応答が及ぼす健康効果についての研究」 (13:30) 三浦 夏子 (大阪公立大学大学院農学研究科) 「低酸素条件下における代謝酵素群による集合体形成の発見およびその制御機構の解析」
(13:40) 受賞者講演終了