

## 日本農芸化学会 (2022年度) 学会賞等授賞式、受賞者講演

日時：2022年3月15日(火) 10時～18時05分

完全オンライン

進行予定

<p>(10:00) 40分</p> <p><b>2022年度学会賞等授与式</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 授賞選考委員長報告</li><li>2 日本農芸化学会賞授与</li><li>3 日本農芸化学会功績賞授与</li><li>4 農芸化学技術賞授与</li><li>5 農芸化学奨励賞授与</li></ol>
<p><b>2022年度農芸化学女性研究者賞等授与式</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 授賞選考委員長報告</li><li>2 農芸化学女性研究者賞授与</li><li>3 農芸化学若手女性研究者賞授与</li><li>4 農芸化学女性企業研究者賞授与</li></ol>
<p>(10:40) 5分</p> <p><b>第19回農芸化学研究企画賞表彰式</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 産学官学術交流委員長報告</li><li>2 農芸化学研究企画賞表彰</li></ol>
<p>(10:45) 5分</p> <p><b>BBB論文賞、BBB Most-Cited Paper Award およびBBB Most-Cited Review Award</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 英文誌編集委員長報告</li></ol>
<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) 50分</p> <p>日本農芸化学会賞受賞者講演 (2件、各25分)</p> <p>(11:00) 上口(田中) 美弥子 (名古屋大学生物機能開発利用研究センター) 「植物ホルモン応答機構の分子基盤」</p> <p>(11:25) 阪井 康能 (京都大学大学院農学研究科) 「C1微生物の生存戦略における分子・細胞基盤の解明と機能開発」</p>
<p>(11:50) ***** 休憩60分間 *****</p>
<p>(12:50) 30分</p> <p>農芸化学女性研究者賞受賞者講演 (3件、各10分)</p> <p>(12:50) 松崎 千秋 (石川県立大学生物資源工学研究所) 「乳酸菌の産生する機能性菌体外多糖の医薬・食品産業への応用に向けた基盤構築」</p>

<p>(13:00) 丸山 明子 (九州大学大学院農学研究院) 「アブラナ科植物が生産する含硫機能性化合物グルコシノレートの代謝調節機構の解析」</p> <p>(13:10) 横井 彩子 (農研機構 生物機能利用研究部門) 「植物における精密ゲノム編集技術ジーンターゲットングの高度化と汎用化に関する研究」</p>
<p>(13:20) 40分</p> <p>(13:20) 日本農芸化学会功績賞受賞者講演 (2件、各20分)</p> <p>(13:20) 阿部 敬悦 (東北大学大学院農学研究科) 「醸造微生物の細胞表面機能に関する生化学的研究とその産業応用」</p> <p>(13:40) 奥村 克純 (三重大学大学院生物資源学研究科) 「動物細胞ゲノムの構造・核内動態とその制御に関する分子細胞生物学的研究」</p>
<p>(14:00) *** 休憩 10分間 ***</p>
<p>(14:10) 30分</p> <p>農芸化学技術賞受賞者講演 (2件、各15分)</p> <p>(14:10) 森田 悠治・鈴木 弘章・山崎 雄大・藤原 大介 (キリンホールディングス株式会社) 「インフラマソーム制御を介した新しい眼の健康維持アプローチ:KW乳酸菌の開発と事業化」</p> <p>(14:25) 不二製油株式会社 「高度な酸化安定性を付与したDHA・EPA油“プロレア®”の開発と応用展開」</p>
<p>(14:40) 20分</p> <p>農芸化学女性企業研究者賞受賞者講演 (2件、各10分)</p> <p>(14:40) 中崎 瑛里 (キリンホールディングス株式会社) 「機能性食品としてのシニコリンの用途開発研究」</p> <p>(14:50) 安田 亜希子 (株式会社林原) 「微生物酵素を用いた新規有用糖質素材の創出」</p>
<p>(15:00) *** 休憩 10分間 ***</p>
<p>(15:10) 135分</p> <p>農芸化学奨励賞受賞者講演 (9件、各15分)</p> <p>(15:10) 小川 剛伸 (京都大学大学院農学研究科) 「食品の内部構造が品質を支配する機構の解明」</p> <p>(15:25) 尾崎 太郎 (東北大学大学院薬学研究科) 「酸化酵素を中心とした生物活性天然物の構造多様性創出機構に関する研究」</p> <p>(15:40) 勝田 亮 (東京農業大学生命科学部) 「量子化学計算により効率化した生物活性天然有機化合物の合成と構造の解明」</p> <p>(15:55) 熊野 匠人 (筑波大学生命環境系) 「天然化合物代謝に関わるユニークな酵素の発見と機能の解明」</p> <p>(16:10) 瀬戸 義哉 (明治大学農学部)</p>

<p>「ストリゴラクトンの生合成および信号伝達メカニズムの解明」</p> <p>(16:25) 田中 沙智 (信州大学農学部)</p> <p>「食品由来成分の免疫機能制御に関する研究」</p> <p>(16:40) 田中 瑞己 (東京農工大学大学院農学研究院)</p> <p>「麹菌による有用タンパク質高生産を目指した転写および転写後発現制御機構の解析」</p> <p>(16:55) 松井 大亮 (立命館大学生命科学部)</p> <p>「L-アミノ酸代謝関連酵素の産業利用技術に関する研究」</p> <p>(17:10) 山下 陽子 (神戸大学大学院農学研究科)</p> <p>「難吸収性食品成分の組織間ネットワークを介した生理機能に関する研究」</p>
<p>(17:25) *** 休憩 10 分間 ***</p>
<p>(17:35) 30分</p> <p><b>農芸化学若手女性研究者賞受賞者講演 (3件、各10分)</b></p> <p>(17:35) 周 英鈺 (東京大学大学院農学生命科学研究科)</p> <p>「天然物の健康に及ぼす影響とその分子機構の解明」</p> <p>(17:45) 根本 理子 (岡山大学学術研究院環境生命科学学域)</p> <p>「生体鉱物形成に関わるタンパク質に関する研究」</p> <p>(17:55) 能見 祐理 (新潟薬科大学応用生命科学部)</p> <p>「メイラード反応機構解明に向けた反応生成物の一斉分析法の開発と構造決定およびその機能解析」</p>
<p>(18:05) 受賞講演終了</p>