

日本農芸化学会 (2026 年度) 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、  
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、農芸化学奨励賞)、追悼講演 進行表

(2026 年 1 月 9 日現在)

日時：2026 年 3 月 9 日 (月) 9 時～17 時 25 分

場所：同志社大学室町キャンパス 寒梅館 ハーディーホール

進行予定

<p>(9:00) 40 分</p> <p><b>2026 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>2026 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 農芸化学女性研究者賞授与</li><li>2 農芸化学若手女性研究者賞授与</li><li>3 農芸化学女性企業研究者賞授与</li></ol>
<p>(9:40) 5 分</p> <p><b>第 23 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>(9:45) 5 分</p> <p><b>BBB 論文賞、BBB Highly Cited Paper Award および BBB Highly 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>(9:50) 5 分</p> <p>会長祝辞</p>
<p>(9:55) レイアウト変更 (** 休憩 5 分間 **)</p>
<p>(10:00) 受賞者講演開始</p>
<p>(10:00) 50 分</p> <p>日本農芸化学会賞受賞者講演 (2 件、各 25 分)</p> <p>(10:00) 魚住 信之 (東北大学大学院工学研究科 教授)</p> <p>「環境適応と生存を支えるイオン輸送体の研究」</p> <p>(10:25) 田口 精一 (信州大学アクア・リジェネレーション機構 教授)</p> <p>「多様な微生物代謝・生理的基盤研究に基づいた有用物質生産への展開」</p>
<p>(10:50) 40 分</p> <p>日本農芸化学会功績賞受賞者講演 (2 件、各 20 分)</p> <p>(10:50) 神崎 浩 (岡山大学大学院環境生命自然科学学域 (農学系) 教授 (特任))</p> <p>「微生物の力を活かした生物活性化合物の探索と高機能化」</p>

<p>(11 : 10) 人見 清隆 (名古屋大学大学院創薬科学研究科 教授) 「多彩な細胞機能と組織構築を司るタンパク質架橋化酵素に関する研究」</p>
<p>(11 : 30) 45 分 農芸化学技術賞受賞者講演 (3 件、各 15 分)</p> <p>(11 : 30) キューピー株式会社 「食品用ヒアルロン酸の生理活性を生かした機能性表示食品の研究開発と事業化」</p> <p>(11 : 45) 池本 一人 (三菱ガス化学株式会社) 「新規食品素材ピロロキノリンキノンジナトリウム (BioPQQ) の開発と応用展開」</p> <p>(12 : 00) 青島 央江 (三菱商事ライフサイエンス株式会社)、河岸 洋和 (静岡大学農学部) 「フェアリー化合物 AOH の化粧品原料としての実用化」</p>
<p>(12 : 15) **休憩 (昼食) 60 分間**</p>
<p>(13 : 15) 60 分 荒井綜一先生追悼講演</p>
<p>(14 : 15) **休憩 10 分間**</p>
<p>(14 : 25) 30 分 農芸化学女性研究者賞受賞者講演 (2 件、各 15 分)</p> <p>(14 : 25) KUMRUNGSEE Thanutchaporn (広島大学大学院統合生命科学研究科 准教授) 「疾病予防を目指した GABA およびジペプチド類の新規生理作用」</p> <p>(14 : 40) 田中 沙智 (信州大学農学部 教授) 「食品由来免疫調節因子の機能解明と疾患予防への応用」</p>
<p>(14 : 55) 20 分 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 : 55) 實方 綾子 (サッポロビール株式会社価値創造フロンティア研究所 高度専門研究員) 「ホップ品種の特有香に寄与する香気成分とその相互作用に関する研究」</p> <p>(15 : 05) 寺本 華奈江 (株式会社島津製作所分析計測事業部 副統括部長) 「ゲノム情報から予測した大規模タンパク質情報と MALDI-MS による微生物同定技術の実用化」</p>
<p>(15 : 15) 10 分 農芸化学若手女性研究者賞受賞者講演 (1 件、各 10 分)</p> <p>(15 : 15) 中島 史恵 (名古屋大学大学院生命農学研究科 助教) 「食品由来成分の抗炎症機能に関する分子基盤の解析」</p>
<p>(15 : 25) **休憩 10 分間**</p>
<p>(15 : 35) 50 分 農芸化学奨励賞受賞者講演 (前半) (5 件、各 10 分)</p> <p>(15 : 35) 工藤 雄大 (東北大学学際科学フロンティア研究所 兼 農学研究科 准教授) 「微量天然有機化合物の同定に基づくテトロドトキシンおよび放線菌シグナル分子の化学・生合成研究」</p> <p>(15 : 45) 河村 奈緒子 (岐阜大学糖鎖生命コア研究所 助教) 「シアル酸含有糖鎖の化学合成研究と応用」</p> <p>(15 : 55) 茂松 恵 (トーマスジェファーソン大学 リサーチインストラクター) 「新規機能性低分子 RNA の同定とその切断酵素の生化学的解析」</p> <p>(16 : 05) 宋和 慶盛 (京都大学大学院農学研究科 助教) 「構造生物学と生物電気化学による直接電子移動型酵素の機能解明と応用」</p>

<p>(16 : 15) 恒松 雄太 (名古屋大学大学院生命農学研究科 准教授) 「ケムバイオハイブリッド合成に基づく新規感染症治療薬開発の革新」</p>
<p>(16 : 25) **休憩 10 分間**</p>
<p>(16 : 35) 50 分 農芸化学奨励賞受賞者講演 (後半) (5 件、各 10 分)</p> <p>(16 : 35) 前田 智也 (北海道大学大学院農学研究院 准教授) 「進化の方向性解明に基づく微生物機能の予測的制御と応用」</p> <p>(16 : 45) 宮内 栄治 (群馬大学生体調節研究所 准教授) 「腸内細菌と宿主の相互作用に関わる分子機構の解明」</p> <p>(16 : 55) 宮前 友策 (筑波大学生命環境系 准教授) 「生物活性分子の多様な分子機能の解明と生体制御への応用展開に関する化学生物学的研究」</p> <p>(17 : 05) 宮本 潤基 (東京農工大学大学院農学研究院 准教授) 「食と腸内細菌の相互作用を介した生体恒常性維持機構の解明」</p> <p>(17 : 15) 吉田 彩子 (東京大学大学院農学生命科学研究科 助教) 「タンパク質間相互作用を介した代謝酵素制御機構に関する研究」</p>
<p>(17 : 25) 受賞者講演終了</p>