

【東日本支部】 生物工学フォーラム「AI×醸造・醗酵が拓く生物工学の最前線」 | 1

本学会の原点である「醸造・醗酵」に関する研究に、AI技術など先端技術を取り入れた発展的な研究や、これらに関する我が国の動向や課題について紹介します。

第2部では、日本生物工学会東日本支部で活躍する若手研究者を顕彰する「日本生物工学会東日本支部長賞」の選考会を兼ねた、受賞候補者の研究講演会を行います。

⇒ [日本生物工学会東日本支部長賞のお知らせ](#)

<b>日時</b>	2022年8月23日（火） 13:00～
<b>場所</b>	東京農業大学 世田谷キャンパス 1号館（講義棟） 142教室 <a href="#">アクセス</a> <a href="#">キャンパスアクセスマップ</a>
<b>プログラム</b>	<p><b>第1部「AI×醸造・醗酵が拓く生物工学の最前線」</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 13:00～13:05 開会の挨拶……徳田 宏晴（東京農業大学）</li> <li>・ 13:05～13:40 「AI細胞選抜法を用いたスーパー酵母創出への挑戦」 …磯崎 瑛宏（東京大学 大学院理学系研究科）</li> <li>・ 13:40～14:15 「AI×醗酵により、培養技術の職人芸をデータで継承する」 …渡部 峻（株式会社ちとせ研究所 Tech &amp; Biz Development Div.）</li> <li>・ 14:15～14:25 休憩</li> <li>・ 14:25～15:00 「キリンビールの工場におけるAI・IoT技術の導入事例紹介」 …中村 亮太（キリンビール(株) 技術部）</li> <li>・ 15:00～15:35 「我が国における食品安全とAI活用への期待」 …鋤柄 卓夫（内閣府 食品安全委員会事務局）</li> <li>・ 15:35～15:45 休憩</li> </ul> <p><b>第2部「日本生物工学会東日本支部長賞候補者講演会」</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 15:45～16:25 講演1 ……前田 義昌（筑波大学）</li> <li>・ 16:25～17:05 講演2 ……堀之内 貴明（産業技術総合研究所）</li> <li>・ 17:05～17:10 閉会の挨拶 ……上田 宏（東京工業大学）</li> <li>・ 17:20～17:30 東日本支部長賞 表彰式</li> </ul>
<b>参加費</b>	<p><b>【フォーラム】</b>            会員（含：所属先が賛助会員の方）： 無料            学生： 無料            一般（非会員）： 2,000円（税込）            （懇親会は開催致しません）</p>
<b>事前登録締切</b>	2022年8月19日（金） 17:00 ※当日受付も行いますが、なるべく事前登録をお願い致します。

<b>申込方法</b>	<a href="#">こちらのフォーム</a> に必要事項（氏名、所属、会員種別、E-mail）を明記してお申込みください。 一般（非会員）の方は、 <b>8月19日（金）までに</b> 下記の口座に参加費（2,000円）をお振込みくださるか、当日受付にてお支払いください。 <b>ゆうちょ銀行 記号10120 番号93418411</b> (他行からは <b>店番018 口座番号9341841</b> )
<b>申込・ 問合せ先</b>	日本生物工学会 東日本支部 支部長：上田 宏（東工大） <a href="#">E-mail</a> 担当幹事：徳田 宏晴（東農大） <a href="#">E-mail</a> 飯嶋 益巳（東農大） <a href="#">E-mail</a>

[▶ 東日本支部Topへ](#)