

日本食品工学会会員各位

Webによる「2021 美味技術学会シンポジウム」の録面配信のご案内

美味技術学会会長 西津貴久

先日(2021.6.3)、愛知県で開催された「FOOMA JAPAN」において、「2021 美味技術学会シンポジウム」が併催されましたが、

コロナ禍のため、参加者は例年より非常に少ない結果となりました。

そこで、当日のシンポジウムと同じ講演内容を、下記要領にて zoom 配信することにいたしました。

興味ある方々のご参加をお願いいたします。

記

2021 美味技術学会シンポジウム (zoom 配信)

～FOOMA JAPAN 2021 愛知スカイエキスポ開催(6月3日)プログラム～

テーマ：次世代の食産業と美味を支える革新的テクノロジー

日 時：2021年7月4日(日) 午前10時～午後2時45分

主 催：美味技術学会

共 催：一般社団法人 日本食品機械工業会

プログラム：

10:00～10:05 開会挨拶

10:05～10:50 「概念の探索的モデル化による食品の設計」

寺田 和憲(岐阜大学 工学部 電気電子・情報工学科 准教授) ※ライブ配信

10:50～11:35 「食品×ロボット：ソフトロボットハンドによる食品ハンドリング」

平井 慎一(立命館大学 理工学部 ロボティクス学科 教授) ※ライブ配信

11:35～12:20 「食品分野でのマルチフィジックス有限要素解析とアプリ活用」

橋口 真宜(計測エンジニアリングシステム(株) 第一技術部 部長)

13:10～13:55 「食品×3D プリンティング」

古川 英光(山形大学 工学部 機械システム工学科 教授)

13:55～14:40 「IoT がもたらす稲作の変革」

池田 信義(㈱サタケ 先行技術本部 デジタル技術研究室 課長)

14:40～14:45 閉会挨拶

配 信:zoom ビデオウェビナー(質問についてはメールまたは zoom チャットで受け付け、
まとめて講演者にお送りします.)

参加費：無料

参加申込方法：下記情報を美味技術学会事務局まで電子メール (bimi@nifty.com) でお申込み
ください。

- ① 氏名
- ② 所属機関名・部署名
- ③ 連絡先 (電子メールアドレス)

参加希望の回答をいただいた方に、折り返し、zoom ビデオウェビナーの URL 情報をお送
りします。

参加申込期限：2021 年 7 月 2 日 (金) 正午

以上