

第4回サステナブル食品開発研究部会

持続可能な社会への対応や地域資源等の活用など、幅広い視点での新技術・新商品開発を促進するための研究部会を開催します。第4回は「AI等デジタル技術とその活用」をテーマに、技術セミナー、取組事例紹介、意見交換等を実施しますので、是非御参加ください。

日時 令和6(2024)年 **10月25日** (金)
13:30~16:15

場所 栃木県産業技術センター食品官能試験室
(宇都宮市ゆいの杜1-5-20)

▽お申し込みはこちら▽



【講演・実演】

AIを活用した外観検査の基礎 と応用事例

講師：株式会社スカイロジック
松下 広嗣 氏

- “AIによる外観検査って何？”
- “AIによる外観検査ってどう使うの？”
- “外観検査の種類と特徴は？機器の選び方は？”
- “食品分野でどのように活用されているの？”

AIによる外観検査の基礎講演、実機を使っての使用法説明、活用事例の解説に加え、参加者からの疑問、ご質問に回答いただきます。AIによる外観検査に触れたことがない方、少しでもご興味がある方から導入を検討している方までご参加頂ける内容になっています。



果実の傷の検出



割れたコーヒー豆の検出



毛髪の検出

【取組事例紹介 & 意見交換会】

- 事前アンケートを基にした取組事例紹介及び参加者間による意見交換

お申し込み方法

10月22日(火)までに以下QRコード又はURLからお申し込み下さい。

<https://forms.office.com/r/iCiR7T35b5>



* 上記方法でのお申し込みが難しい場合には、メールでもお申し込み頂けます。

〔メールによる申込みをご希望の場合〕

メール本文に以下の項目をご記入の上、担当(郡司・金井)まで送信してください。

送信先: sangise-shokuhin@pref.tochigi.lg.jp

- ・貴社名 ・連絡担当者名 ・連絡先メールアドレス ・参加者氏名
- ・活用方法に困っている、又は活用方法を検討したい未利用農産物や製造端材・残渣等副産物がございましたら、ご記入ください。
- ・貴社内のフードロス削減等に向けての取組事例、活用事例、加工事例についてご紹介ください。
- ・上記事例について、情報交換の場での提供の可否

研究部会 年間計画(予定)

- ・ 第5回(R6.11.15) テーマ「食品の粉砕技術とその活用」
- ・ 第6回(R7年1月) 成果発表会

※ 取組事例紹介、意見交換会、企業間マッチングを支援し、商品開発等への取組を促進します。

交通案内

栃木県産業技術センター（宇都宮市ゆいの杜1-5-20 とちぎ産業創造プラザ内）



■LRTでお越しの方
「ゆいの杜西」停留場から徒歩約15分

■お車でお越しの方
JR宇都宮駅東口から東進、鬼怒川を渡り信号4つ目「刈沼町」交差点左折、約700m