

2021 農業食料工学会シンポジウム
フードテクノロジー（フーテック）フォーラム, Food Technology (FOO-TECH) Forum

テーマ 「SDGs 達成に貢献する食品流通技術の最先端」

【開催にあたって】 昨年は新型コロナウイルス感染拡大により、予定していた本フォーラムも開催中止を余儀なくされましたが、今回は募集人数減や資料の事前机上配布等で人との接触を可能な限り避けるなど、感染防止対策を徹底した上で開催することになりました。本フォーラムでは、世界中が注目し、農業・食料と密接に関係している SDGs について、食品流通技術の視点から専門家により最新の状況を解説するとともに、研究者や技術者はもちろん、SDGs に興味を持つ方々との情報交換・交流の場になれば幸いです。

日 時： 2021 年 6 月 4 日(金) 10 : 20~15 : 35
場 所： 愛知スカイエクスポ Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場) 会議室 L5+L6
主 催： 一般社団法人 農業食料工学会
共 催： 一般社団法人 日本食品機械工業会
協 賛： 日本青果物輸出促進協議会、農産物流通技術研究会

【講演プログラム】

10 : 20~10 : 30 フードテクノロジーフォーラム開催にあたって
フードテクノロジーフォーラム実行委員長
岐阜大学大学院 連合農学研究科 教授 中野浩平氏
一般社団法人 日本食品機械工業会 副会長 大川原行雄氏

【セッション1 座長 中野浩平氏 岐阜大学教授】
10 : 30~11 : 15 農林水産省における食品産業の環境対策
農林水産省食料産業局
バイオマス循環資源課食品産業環境対策室 室長 森幸子氏

【セッション2 座長 濱中大介氏 鹿児島大学准教授】
11 : 15~12 : 00 SDGs 達成に貢献するポストハーベスト工学
神戸大学農学部 准教授 黒木信一郎氏
12 : 00~13 : 00 休 憩
13 : 00~13 : 45 ライフサイクルアセスメントによる農業・食品流通の最適化
岩手大学農学部 准教授 折笠貴寛氏

【セッション3 座長 椎名武夫氏 千葉大学教授】
13 : 45~14 : 30 国産野菜の新たな価値創造とバリューチェーンの構築
デリカフーズ(株) 事業統括本部品質保証室 室長 有井雅幸氏
14 : 30~14 : 40 休 憩
14 : 40~15 : 25 北海道ブロックリーアイスボックス代替輸送プロジェクト
三井化学東セロ(株) 新製品開発室 課長 成田淳一氏

15 : 25~15 : 35 閉会挨拶
農業食料工学会 会長
京都大学大学院 農学研究科 教授 近藤直氏