

令和2年度 第1回 AI・IoTゼミ

食品の安全と品質検査

日時：令和2年7月10日（金）

13:30～16:30

場所：和歌山県民文化会館 5F 大会議室

定員：40名

食の安全・安心の確保は食品加工業にとり極めて重要となっており、特に異物混入の防止や食品の均質性を維持するためには、原料から製品に至る工程での全数検査が必須となっております。

今回のゼミでは、AIを用いた食品向け検査装置の開発により、本年2月に「第2回 日本オープンイノベーション大賞」農林水産大臣賞を受賞したキューピー株式会社、および食品の原料から加工の現場に検査装置を製造・販売している株式会社イシダから講師を招き講演を開催します。

時間	内容
13:30 ～13:40	開会挨拶・最近の動向
13:40 ～15:45	講演 ◆荻野 武 氏（キューピー株式会社 生産本部 生産技術部 未来技術推進担当 部長） 「AIによるイノベーション:AI原料検査装置による食の安全・安心」 業界協調領域における "One for all, All for one" (休憩 場内換気) ◆山本 慎也 氏（株式会社イシダ マーケティング・商品企画部 商品企画2課 係長） 「食品工場向け異物検査装置」
15:45 ～16:00	県の施策紹介 ◆宮本 智章 氏（和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業技術政策課 課長補佐） 「和歌山県のIoT等推進施策紹介」
16:00 ～16:30	名刺交換

【問合せ・申込み先】

※入場時には、手指のアルコール消毒、非接触式体温測定にご協力をお願い致します。

※必ずマスクの着用をお願い致します。

(公財)わかやま産業振興財団

地域活性化雇用創造プロジェクト

担当：田辺、井上

〒640-8033 和歌山市本町二丁目1番地 フォルテワジマ6階

TEL：073-433-8556/FAX：073-433-8557

E-mail：chi-pro@yarukiouendan.jp

※お申込み方法等につきましては、裏面をご覧ください。

企業・講師紹介



荻野 武 氏

キューピー株式会社
生産本部 生産技術部 未来技術推進担当 部長

日立製作所中央研究所で、開発、設計、SE、商品企画等を担当。シリコンバレーにおいて日立初のインターネットコマース、日立初のクラウドサービス型サーベイランス事業、DVDカメラ事業等、各種新規ビジネスを立ち上げ、帰国後、本社にて脳科学を始めとする様々な新規事業立ち上げ、新興国都市開発、各種全社新規事業のインキュベーションの後、「人の幸せは食から」と確信し、ご縁の下、2016年4月にキューピーに転職。現在、次世代・未来技術推進担当としてAI等各種次世代技術の実活用に取り組む。MOT/MBA、日本イノベーション融合学会専務理事。

愛は食卓にある。



1919年(大正8年)に設立されたマヨネーズなどの調味料を主力としている食品メーカー。社是として「楽業信悦」を掲げ、「おいしさ」「やさしさ」そしてキューピーグループならではの「ユニークさ」に磨きをかけ、世界の食と健康に貢献するグループをめざしています。



山本 慎也 氏

株式会社イシダ
マーケティング・商品企画部 商品企画2課 係長

大学卒業後、株式会社イシダに入社。商品企画部に配属され、検査機器の企画業務を担当。その後、東日本産機システム部で地区営業を担当し、今年4月よりX線検査装置の企画業務を担当。



株式会社イシダは1893年(明治26年)の創業以来、民間初のハカリメーカーとして、日本経済および産業技術の発展と共に、先進の計量技術で社会に貢献。近年では、計量のみならず包装、検査、表示、情報、搬送、衛生などの分野に事業領域を拡げ、お客様に信頼と満足をご提供する企業として世界100か国以上で事業を展開しております。

申込書

7月7日(火) 締切

右記あてにFAXまたはメールにてお申込みください。

FAX: 073-433-8557

E-mail: chi-pro@yarukiouendan.jp

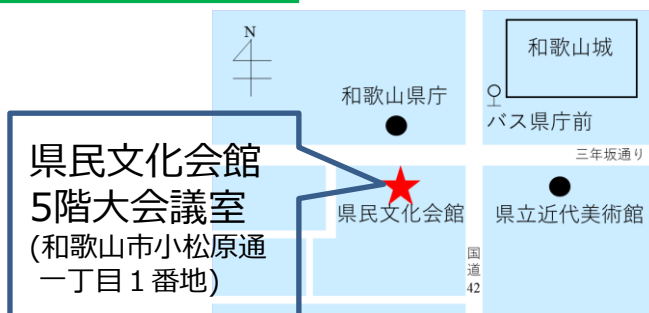
※FAXの方は、下記申込書に必要事項を記入の上、送信してください。

※メールの方は、タイトルを「AI・IoTゼミ 申込み」とし、下記事項を本文に記入の上、送信してください。

企業/団体名	
住所	〒
電話番号	
Eメール(代表の方)	
申込者	氏名
	所属・役職
	氏名
	所属・役職

※ご記入いただいた情報は、本ゼミに関する連絡・記録のために使用するほか、各種情報提供のために使用することがありますのでご了承ください。

会場案内



【令和2年度AI・IoTゼミ 次回以降予定】

第2回 10月	製品検査/画像解析 金属・プラスチック製品
第3回 1月 予定	生産機械の予防保全 (振動・AE等) 予定
第4回 2月 予定	スマートグラス(遠隔保守)体験ゼミ

※やむを得ず 変更・延期・中止する場合がありますのでご了承ください。