

キューピーにおける現場力 × AI によるイノベーション

— 業界協調領域において、All for one, One for all —

2020年3月13日(金) 18:00-19:00

星陵会館2F大会議室

キューピー株式会社

荻野 武氏



キューピーでは、全社の様々な業務へAIの活用を進めていますが、この中で、最も重要視しているのが、AI食品原料検査装置。

「原料の安全・安心を世界へ」の志の下、多くの中小企業、AIトップ企業との協働で開発。社内だけでなく、装置販売での利益を追求することなく、競合も含め、他社へも提供しています。

今回は、AI原料検査装置開発の泥臭い話と、現在、経産省、農水省と進めています、真の大志である食品業界協調領域におけるAI活用による国力強化についてお話させていただきます。

略歴: 日立製作所中央研究所での半導体、撮像素子、アナログ・デジタル信号処理の研究から始まり、この研究成果を持って、工場・事業部門で開発、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、D VD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。

お申込み

下記[1]か[2]のいずれかの方法でお申し込みください

[1]申し込みフォーム: <https://forms.gle/BTphTwazzFTP1ESQ6>

[2]メール: asu@crieto.hosp.tohoku.ac.jp

下記を明記の上「3/13講演会参加希望」と題してご連絡をお願いします。

1) 氏名・ふりがな 2) 所属・職名 3) メールアドレス 4) 懇親会参加有無

(星陵オーデトリウム1Fエントランスホール・会費制)



お問合せ

主催 / 東北大学病院臨床研究推進センターバイオデザイン部門

TEL / 022-274-3501 MAIL / asu@crieto.hosp.tohoku.ac.jp