

参加費
無料!!食品製造業
生産性向上
事例集
プレゼント令和2年度
農林水産省
補助金案内令和元年度（平成31年度）
食品産業イノベーション推進事業

食品産業イノベーション推進事業 先進事例セミナー

～先行技術（ロボット、AI、IOT等）導入と
工場カイゼン事例から学ぶ、食品製造業の生産性向上の勘どころ～

☆ AIやIOTを使ってロス削減！！

☆ ロボットを導入して省人化！！

☆ 現場のカイゼンで作業効率UP！！

【セミナーの趣旨】

食品製造業は、扱う素材の特性や手作業の多さなどから、低い労働生産性が課題となっています。

このセミナーでは、ロボット・AI・IOT等の先行技術の導入や、専門家による現場改善のコンサルティングを受け、生産性の向上に成功した事例を紹介し、そこから見えてくる食品製造業における生産性向上のヒントをご提供します。

ご参加の方には、食品製造業での取り組み事例をまとめた、『食品製造業 生産性向上事例集』を差し上げます。また、その活動を後押しする令和2年度の農林水産省の補助金等のご案内なども予定しています。

ご自身のお会社で、生産性向上の取り組みを具体化していただくチャンスです。

全国6か所での開催を予定していますので、お近くの会場へふるってご参加ください。

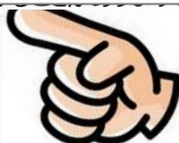
【プログラム（予定）】 各会場とも：13：30開始～16：30終了（13：00開場）

内容	講演者	具体的内容
開催趣旨説明	農林水産省	・事業の目的(生産性向上の目的) ・セミナー開催の背景（食品製造業の現状）
基調講演	産業技術総合研究所 人工知能センター 副研究センター長 谷川民生 様	・「AI技術紹介と食品業界への展開の可能性」 ～労働生産人口減少に対するAI、ロボット技術の適用～ ※2月26日 農林水産省会場、3月10日 FOODEX会場のみとなります。
生産性向上に関する講演	JMAC	・今回の事業の概要 ・食品製造業における生産性向上のポイント
事例紹介	取組事業者①	先行技術(ロボット・AI・IOT等) 導入事例紹介、成果発表 業務改善コンサルティングの事例紹介、成果発表
	取組事業者②	
	取組事業者③	
お知らせ	農林水産省	令和2年度 補助金等のご案内

セミナー申込み
詳細の情報は
こちらから

JMAC 食品セミナー 元年度

検索





令和元年度 食品産業イノベーション推進事業 先進事例セミナー

～先行技術（ロボット、AI、IOT等）導入と

工場カイゼン事例から学ぶ、食品製造業の生産性向上の勘どころ～

申込書

お申込みは、ホームページから。

スマホで確認!!



【セミナー申込を希望する地区】 1つお選びください。

開催予定日 2020年	開催地	定員	会場
2月26日(水)	①東京	160	中央合同庁舎4号館 農林水産省共用会議室 1219号室(12階) 東京都千代田区霞が関3-1-1
2月27日(木)	②名古屋	70	安保ホール 501AB 愛知県名古屋市中村区名駅3丁目15-9
2月28日(金)	③大阪	130	CIVI北梅田研修センター 507会議室 大阪市北区芝田2丁目7番18号 オーエックス梅田ビル新館
3月3日(火)	④札幌	50	カナモトホール(札幌市民ホール)第1会議室 札幌市中央区北1条西1丁目
3月5日(木)	⑤福岡	50	福岡商工会議所 402-403会議室 福岡市博多区博多駅前2-9-28
3月10日(火)	⑥東京(幕張)	200	幕張メッセ FOODEXイベント内 ホール9 トレンドステージ 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1 ※13:40-16:40となります。

会社名 組織名			住所		
参加者①	氏名			所属・役職	
参加者②	氏名			所属・役職	
参加者③	氏名			所属・役職	
代表者 連絡先	TEL			FAX	
	E-MAIL				

お問い合わせ先

参加費 無料!!

株式会社日本能率協会コンサルティング(JMAC)
R1 食品産業イノベーション推進事業 事務局 寺脇、伊藤
〒105-0011
東京都港区芝公園3丁目1-22
日本能率協会ビル7階
Tel:080-3258-0854 Fax:03-4531-4318



株式会社日本能率協会コンサルティング

経営コンサルティングファームのノウハウを農業分野に活かし、顧客の特性にマッチした、現場密着型の戦略&実践による成果実現コンサルティングサービスで、食品製造業の様々な問題解決を支援します。