

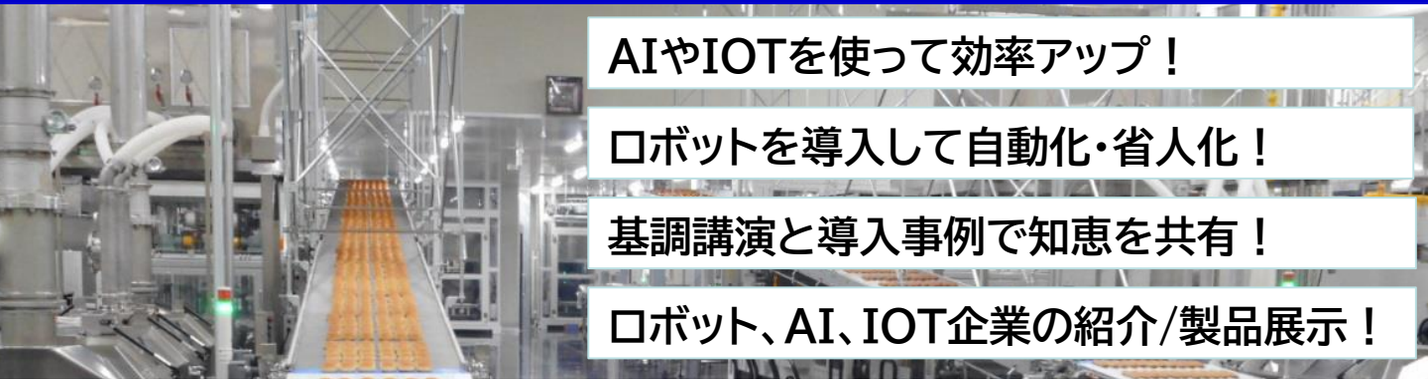
令和2年度補正

## 食品製造イノベーション推進事業

## 食品製造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）導入による

～ 外食産業・食品製造業の生産性向上の勘どころ～



AIやIOTを使って効率アップ!

ロボットを導入して自動化・省人化!

基調講演と導入事例で知恵を共有!

ロボット、AI、IOT企業の紹介/製品展示!

## 【セミナーの趣旨】

外食産業、食品製造業は、労働集約的な作業要素が極めて多く、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、農林水産省 令和2年度補正事業（令和3年度の取り組み）を通じて、ロボット・AI・IOT等の先行技術を導入、生産性の向上に成功した事例や、導入支援を行う専門家の基調講演を通じて、そこから見えてくる導入展開や、生産性向上のヒントをご提供します。

また、今後の各社における活動を後押しする令和3年度補正 スマート食品産業実証事業の公募案内なども予定しています。全国4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。

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、セミナー開催の背景（食品製造業の現状）
基調講演	3/1 名古屋	株式会社バイナス 取締役営業部長 下間 篤 様	食品業界におけるロボット活用のポイントと活用事例
	3/2 大阪	株式会社ニッコー 東京営業所 所長 大場 勝 様	食品業界におけるロボット活用のポイントと活用事例
	3/4 福岡	株式会社JET 代表取締役 遠藤 法男 様	食品業界におけるロボット活用の可能性
生産性向上講演		株式会社日本能率協会コンサルティング	食品製造業における生産性向上にむけた手触り感のあるDXを考える ～DX実現にむけた先進・先端技術活用のポイント～
実証事業 成果発表	3/1 名古屋	株式会社JR東日本クロスステーション	セントラル工場における麺の詰め込み自動化、店舗茹でロボットによる生産性向上
		厚生産業株式会社	発酵制御の自動化による麴品質の安定化、製品不良・工数削減の推進
	3/2 大阪	株式会社フレッシュグルメ	光学式自動選別機導入における省人化と生産性向上
		株式会社王将フードサービス	デジタルピッキング導入によるピッキング工数削減と再配送費用の低減
	3/4 福岡	ビッグシェフ株式会社	AIとNLPを活用したレシピ情報からの原価見積り算定と製造規格書の自動生成
株式会社カネニシ		ロボット導入によるカツオ最適煮熟管理と生産性の向上	
情報提供		ロボット・システム提供会社	取り組み、支援内容のご紹介
お知らせ		農林水産省・JMAC	令和3年度補正 スマート食品産業実証事業 公募案内

※プログラムが変更になることがあります。



R2補正 食品製造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  
 外食産業・食品製造業の生産性向上の勘どころ～

お申込みは、ホームページから。

参加費:無料

参加対象:食品製造事業者、外食産業事業者、設備・SIベンダー、業界関係者、  
 コンサルティング会社、官公庁・自治体関係者など、テーマに興味関心のある方は、どなたでもご参加可能です。

令和3年度補正  
 スマート食品産業  
 実証事業  
**公募説明会  
 同時開催!!**

2022年	開催地	定員	会場
3月1日(火)	①名古屋	120	ウインクあいち(愛知県産業労働センター) 704、705会議室 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
3月2日(水)	②大阪	120	大阪府立国際会議場(グランキューブ大阪) 1004~1007会議室 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島5丁目3-51
3月4日(金)	③福岡	80	福岡エルガーラホール 中ホール 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目4番地2号

【東京セミナー情報】千葉(幕張メッセ) 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1  
 3月8日(火)~3月11日(金) **FOODEX JAPAN 2022 Food Techステージ** ※各日とも、14:00-15:50  
 名古屋・大阪・福岡セミナーに含まれない、基調講演および事例発表プログラムを予定しています。

スマホからの  
 アクセスはこちら。



インターネットからの  
 アクセスはこちら。

Jmac-foods.com  
 お知らせページ掲載

JMAC 食品産業 セミナー

検索

JMAC食品産業コンサルティング サイトに掲載しています。  
 申込サイトにアクセスのうえ、参加者情報(会社名、事業所・部署名、氏名、メールアドレス、電話番号、  
 事業者区分)をご記入いただきお申込みください。  
 申込みが完了すると、登録完了メール(参加証)が届きますので、当日の持参をお願いします。

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)  
 R2補正 食品製造イノベーション推進事業 事務局  
 〒105-0011  
 東京都港区芝公園三丁目1番22号  
 日本能率協会ビル7階  
 R2koubo\_jmac@jmac.co.jp



株式会社日本能率協会コンサルティング

外食産業、食品製造業をはじめ、様々な業界の経営課題解決  
 を支援するコンサルティングファーム。

令和3年度補正 スマート食品産業実証事業の事業実施主体。