

食品セミナー ～生産性向上～

《アーカイブ配信》

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

11月2日（水）に開催しました食品セミナーでは、多数の方に参加聴講をしていただき、ありがとうございました。この度、当日参加できなかった方、もう1度見てみたい方を対象に、当日の講演を録画した映像をYouTubeで限定配信します。皆様方の業務に役立てていただきたくご案内いたします。

- 内容 ■■ 食品セミナー ～生産性向上～（11月2日開催）の録画配信
- 期間 ■■ 視聴可能 令和4年11月14日～11月25日
- 申込 ■■ 下記の方法でお申し込みください
- 参加費 ■■ 無料

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ プ ロ グ ラ ム ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

講演①（約80分）

『食品製造業における生産性向上－企業価値の向上から考える－』

株式会社日本能率協会コンサルティング

プロセス・デザイン革新センター シニア・コンサルタント しまざき さとし 島崎 里史 氏

食品製造業においては昨今、設備稼働や、作業者の投入工数の効率化等のオペレーションの改善だけではなく、顧客への提供価値の向上といった観点が高まっています。その中で改善やDXへどのように進めていけばよいかについてお話します。

*農林水産省「食品産業イノベーション事業」や食品製造分野の生産性向上コンサルティング実績多数あり

講演②（約60分）

『中小食品関連企業における最先端のAI・ロボット・量子コンピューターの導入』

一般社団法人 日本惣菜協会

AI・ロボット推進イノベーション担当フェロー おぎの たけし 荻野 武 氏

慢性的な人手不足で、多くが中小零細企業である惣菜製造企業では機械化が強く望まれています。資金的、技術的な制約で機械化が進まない状況にあります。これを打破するために、日本惣菜協会が推進しているプロジェクト事業に関して、業界への展開事例（AIやロボット導入等）について具体的な内容をご紹介します。

*経済産業省「革新的ロボット研究開発等基盤構築事業」（ロボットフレンドリーな環境構築支援）

*農林水産物・食品輸出促進緊急対策事業のうちスマート食品産業実証事業「モデル実証事業」「改良事業」

■■■ 申し込み方法 ■■■

●メールの本文に次の1～7の項目を記入のうえ、メールで申し込みください

1. 氏名
2. E-mail アドレス
3. 企業・機関名等
4. 所属部課・役職
5. 住所
6. 電話番号
7. 資料（11/2 配布）が必要な方は記入してください

*視聴申込者には、聴講に必要な接続情報（URL等）をお知らせします。

URLの再転送を禁止しますので、視聴希望者が複数の場合は、全ての方の情報を列記いただくか、各自でお申し込みください。

*セミナーの録画・録音・撮影等の行為、講演資料や講演データの複製、転用、転売等の2次利用等に関する行為は固くお断りします。講演資料や講演データは講師が所属する法人の著作物です。

■■ 申し込み先/問い合わせ ■■

メールアドレス：<seminar@food.rd.pref.gifu.jp>

岐阜県食品科学研究所 産学連携部 神山、光井、赤塚（TEL：058-201-2360）