

講座内容

第1講座 食品・飲料・化粧品製造業向け AI外観検査導入を成功させるポイントと成功事例

- 熟練検査員の目視レベルをAIで再現するポイント
- 目視検査でAIを有効活用するために必要なこと
- 外観検査自動化成功事例① インスタント麺の異物検査にAIを活用して目視検査員2名/ラインを0名に省人化した事例
- 外観検査自動化成功事例② カップ麺容器の包装破れと印字検査にAIを活用して目視検査員2名の省人化に成功した事例
- 外観検査自動化成功事例③ ベルトコンベア上で高速で流れる食品包装の外観検査にAIを活用して目視検査員3名の省人化に成功した事例
- 外観検査自動化成功事例④ 冷却シートの検査 画像検査装置を活用して目視検査員4名の省人化に成功した事例
- 外観検査自動化成功事例⑤ パイアルの検査 AI画像検査装置を活用して成功した事例
- 外観検査自動化成功事例⑥ 賞味期限などの文字やLot番号の検査 AI画像検査装置を活用して成功した事例
- 外観検査自動化成功事例⑦ 医療キットの検査 AI画像検査装置を活用して成功した事例

株式会社船井総合研究所 AIコンサルティング部 製造テクノロジーDXユニット シニアコンサルタント 川端 信貴



第2講座 食品・飲料・化粧品製造業の社長のための AI外観検査・自動化戦略

- 多品種小ロット生産で投資効果の出る自動化の進め方
- 検査工程にAI導入して自動化を成功させるポイント
- 社長のためのAI活用&自動化戦略

株式会社船井総合研究所 AIコンサルティング部 製造テクノロジーDXユニット リーダー 徳竹 勇兵



開催概要

- 講座内容はすべて同じです。ご都合のよい日時をおひとつお選びください。

開催日	2024年11月19日(火)	開催方法	オンライン開催
	2024年11月21日(木)		銀行振込み : 開催日6日前まで
	2024年11月25日(月)		クレジットカード : 開催日4日前まで
開催時間	13:00~15:00 (ログイン開始: 開始時刻30分前~)	お申込み期日	※祝日や連休により変動する場合がございます。

受講料 一般価格 税込 11,000円 (税抜10,000円) / 一名様 会員価格 税込 8,800円 (税抜8,000円) / 一名様
● 会員価格は、各種経営研究会・経営フォーラム、および社長 online プレミアムプラン (旧: FUNAI メンバース Plus)へご入会中のお客様のお申込みに適用となります。

お申込み方法

【QRコードからのお申込み】 右記QRコードからお申込みください。

【PCからのお申込み】 <https://www.funaisoken.co.jp/seminar/119761>
船井総研ホームページ (<https://www.funaisoken.co.jp>)に
右上検索窓に「119761」をご入力し検索ください。

【お問い合わせ】 セミナー事務局

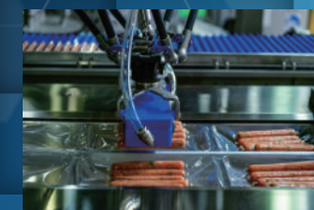
E-mail seminar271@funaisoken.co.jp TEL 0120-964-000 (平日9:30~17:30)

※よくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。※お電話・メールでのセミナーお申込みは承っておりません。



食品・飲料・化粧品製造業向け

AI 外観検査



ラベル/印字/パッケージの外観検査を 自動化して工数削減! 省人化! 標準化! 品質向上! 不良流出削減!

主催

食品・飲料・化粧品製造業向け AI外観検査セミナー お問い合わせNo.S119761

サステナブルなグローバルカンパニーをもっと。

Funai Soken

株式会社船井総合研究所 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研大阪本社ビル

お申込みはこちらから→



当社ホームページからお申込みいただけます。(船井総研ホームページ[www.funaisoken.co.jp]右上検索窓に「お問い合わせNo.」を入力ください。→

119761

食品・飲料・化粧品製造業向け AI外観検査セミナー

AI 外観検査 セミナー

このような事業主の方をお待ちしております

- ◆ 目視検査から脱却したい食品・飲料・化粧品製造業
- ◆ 検査工程の省人化・効率化に取り組みたい食品・飲料・化粧品製造業
- ◆ 検査工程での精度UPや技術標準化に取り組みたい食品・飲料・化粧品製造業
- ◆ 検査工程にAI活用して自動化に取り組みたい食品・飲料・化粧品製造業
- ◆ 検査工程の自動化に過去チャレンジしたがうまくいかなかった食品・飲料・化粧品製造業

本セミナーではこのようなことが学べます!

- ◆ 外観検査を自動化してパート従業員や職人に依存している目視検査から脱却する手法を学べる!
- ◆ 外観検査を自動化して属人化している検査工程を標準化するためのポイントを学べる!
- ◆ 外観検査を自動化して不良流出を削減する方法を学べる!
- ◆ 外観検査にAIを活用して検査工程を自動化するための具体的な手法が学べる!

本セミナーでは、以下のAI外観検査成功事例をお話しします!

事例その1

インスタント麺の異物検査にAIを活用して目視検査員2名/ラインを0名に省人化した事例!



事例その2

カップ麺容器の包装破れと印字検査にAIを活用して目視検査員2名の省人化に成功した事例!



事例その3

ベルトコンベア上を高速で流れる食品包装の外観検査にAIを活用して目視検査員3名の省人化に成功した事例!



事例その4

冷却シートの検査に画像検査装置を活用して目視検査員4名の省人化に成功した事例!



事例その5

バイアルの検査にAI画像検査装置を活用して成功した事例!



事例その6

賞味期限などの文字やLot番号の検査にAI画像検査装置を活用して成功した事例!



事例その7

医療キットの検査にAI画像検査装置を活用して成功した事例!

