

第5回食品産業生産性向上フォーラム プログラム・プレゼンテーションガイド

開催日時：
2018年(平成30年)8月30日(木)
13:00～18:00(開場12:30)

開催場所：
ポールスター札幌

プログラム

- 13:00-13:10 **開催主旨説明**
農林水産省食料産業局食品製造課
- 13:10-14:30 **基調講演**
「食品製造業の生産性低迷の原因と打開策」
弘中泰雅氏(食品産業生産性向上フォーラム企画検討委員長)
「食品製造業の組織向上力を考える」
林芳樹氏(ものづくりテラス代表)
「食品産業における機械化・ロボット化の現状とポイント」
一般社団法人日本ロボット工業会
- 14:30-15:10 **生産性向上に向けた先進事例紹介**
株式会社米吾、ニッコー株式会社
- 15:10-15:20 **農林水産省よりお知らせ**
- 15:20-15:30 **経済産業省よりお知らせ**
- 15:30-17:30 **生産性向上支援事業者によるプレゼンテーション及び交流会**
(工程改善、意識改革、IT活用、機械化自動化等による食品製造業生産性向上を支援する事業者によるプレゼンテーション)
- 18:00 **閉場**

講師紹介



弘中泰雅氏 (農学博士、水産学修士)

食品産業生産性向上フォーラム企画検討委員長、テクノバ株式会社代表取締役
日本生産管理学会 理事、日本穀物科学研究会理事
専門分野：2年で20%生産性向上を目標に全国の多様な食品工場の生産性向上に
取り組む。「食品工場の生産性2倍」など食品工場の生産性向上に関する著書多数。
Mail:hironaka@technova.ne.jp HP:http://www.technova.ne.jp/



林芳樹氏

ものづくりテラス代表、日本生産管理学会会員
長年電機メーカーで自社工場の生産管理システム構築やしくみ改善に従事。システム
エンジニアとして一般企業の経営改革、生産管理や品質管理等のシステム構築、現場
改善を支援。2008年ものづくりテラス設立。以降、システム開発会社の経営改革や
機械加工メーカーの生産性向上、食品製造業の生産性向上等を支援し、現在に至る。



高橋啓一氏

株式会社米吾
商品管理部
部長



佐藤一雄氏

株式会社ニッコー
専務取締役



高本治明

一般社団法人
日本ロボット工業会
客員研究員



“協働ロボットを活用した自動化”の レンタルでのご導入提案について

三井住友ファイナンス& リース株式会社

リース・レンタル会社

(株)オフィスエフエイ・コムと三井住友ファイナンス&リースグループは、連携して食品業界向けの“協働ロボットを活用した自動化”を支援致します。

具体的には、本格導入前に技術的課題を「ロボット導入テスト検証サービス」で検証。検証結果に基づき、本格導入に向けた自動化をご提案させていただきます。



- 住所：〒060-0001 札幌市中央区北一条西4丁目2番2号
- 問合せ先：北海道営業部 高橋 信行
- 電話番号：011-221-3050
- E-mail：takashi-no@smfl.co.jp
- URL：http://www.smfl.co.jp/

Made in HOKKAIDO Made in MEDEC ロボット Sier

株式会社メデック

ロボット Sier

当社は1989年の設立以来、函館を拠点に「各種自動機器の設計製作」「精密機器加工」「機械器具販売」を行う複合エンジニアリング会社として、道内及び道外に拠点や関連会社を持ち、お客様のニーズにお応えしています。その中の1つとして、お客様のロボット導入のお手伝いをさせていただきます。

また、ロボットのみではなく、生産性向上・効率化を考慮した、付帯前後装置(自動装置)・アプリケーションソフトまでのご提案を創造力(アイデア提供)と対応力(アフター・納期・価格)をモットーに、ベストな提案と製品提供を実現します。



- 住所：〒042-0958 北海道函館市鈴蘭丘町3-133
- 問合せ先：第2営業チーム 長野 大輝
- 電話番号：0138-52-9775
- E-mail：t-nagano@medec-ltd.co.jp
- URL：http://www.medec-ltd.co.jp

物流システムで省人化、省力化

ユアサ商事株式会社

ロボットメーカー

今後、人手不足が懸念される食品業界に向けてオークラ輸送機(株)のパレタイザでロボットをご提案。

ロボットパレタイザを含むコンベヤ等、設備一式で食品ユーザー様に御提案することで省人化、省力化を可能にし、ソリューションを形にするお手伝いをさせていただきます。



- 住所：〒003-0003 札幌市白石区東札幌3条6丁目1-20
- 問合せ先：機電本部北海道工業マーケット部 梅澤 拓真、土井 祐大
- 電話番号：011-863-0120
- E-mail：2253tu@yuasa.co.jp(梅澤)、2293yd@yuasa.co.jp(土井)
- URL：http://www.yuasa.co.jp/

自動化を実現する産業用ロボット 「MELFA-FRシリーズ」のご紹介

三菱電機株式会社

ロボットメーカー

三菱電機は「e-F@ctory」をコンセプトに、産業用ロボットの進化した知能化技術で、FA機器とのシームレスな連携により、さらに簡単に、高度に、柔軟に、次世代のものづくりを実現します。

知能化技術を搭載した「MELFA-FRシリーズ」や、ビジョンセンサ、バーコードリーダ等のセンサなどをご紹介いたします。



- 住所：〒060-8693 北海道札幌市中央区北2条西4丁目(北海道ビル)
- 問合せ先：北海道支社 FAシステム部機器二課 中村 浩二
- 電話番号：011-212-3227
- E-mail：Nakamura.Koji@cj.MitsubishiElectric.co.jp
- URL：http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/

安川電機のソリューション提供で課題解決に貢献

株式会社安川電機

ロボットメーカー

ロボットが使用される場面は非常に多岐に渡り、ロボットに求められる用途や機能も多様化してきました。

このような背景のもと、安川電機は各種用途に最適化したロボットのご提案、安心して使っていただけるためのサービスの提供など、お客様の様々なニーズにお応えしてまいります。



- 住所：〒105-0022 東京都港区海岸1丁目16番1号
- 問合せ先：営業本部機器営業部 坂口 輝政
- 電話番号：03-5402-4905
- E-mail：terumasa.sakaguchi@yaskawa.co.jp
- URL：www.yaskawa.co.jp

電動バランス 人手不足の現場での重筋作業に、 作業員を選ばず誰でも簡単操作

株式会社 ロボテック

ロボットメーカー

重さを感じて、吊り上げている重い荷物を軽い荷物のように軽快・安全に持ち上げられます。人手不足の今、重量物を扱う現場で女性やシニアでも作業ができます。設置も簡単。吊る場所とAC電源100Vがあればすぐに使用できます。



- 住所：〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町9-11
- 問合せ先：営業 古野 将男
- 電話番号：03-3639-6123
- E-mail：masao_furuno@unipulse.co.jp
- URL：http://www.robotec.tokyo/pc/moonlifter.html

□ ■ □ 今後の食品産業生産性向上フォーラムの開催予定はこちらをご覧ください。

<http://robo-navi.com/foodforum/index.html>



QRコード

主催：農林水産省

後援：一般社団法人日本生産管理学会

実施：一般社団法人日本ロボット工業会 TEL：03-3434-2919 FAX：03-3578-1404

Mail：takamoto@jara.jp(担当：高本)

農林水産省

