

—釧路工業技術センター・生産性向上セミナーシリーズ第2弾—

「ものづくり製造現場の生産性向上セミナー(水産等食料品製造も含む)」

～～人手不足解消、作業の効率化・省力化を検討されている皆さまへ～～

【日 時】平成31年3月15日(金)

14:30～16:15(予定)

【場 所】釧路工業技術センター 会議室

(〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2-23)

【主 催】(公財)釧路根室圏産業技術振興センター

【共 催】釧路地域工業振興協会・釧路鉄工協会

(一社)北海道機械工業会釧路支部

(一社)釧路水産協会

釧路市水産加工振興センター

釧路水産加工振興協議会

【対 象】水産加工等食料品製造企業、ものづくり企業、IT関連企業の皆様

【参加費】無料

【定 員】60名

【内 容】

◆ 開会挨拶 14:30～14:35

◆ 趣旨説明 14:35～14:45

◆ 講 演 14:45～16:15

テーマ：生産性向上のための生産現場カイゼン

～生産管理自己診断システムの活用～

講 師：地方独立行政法人北海道立総合研究機構

産業技術研究本部 ものづくり支援センター

センター長 飯田 憲一 氏

◆講演内容

近年の企業経営は、人手不足が深刻化する中、技能伝承、働き方改革、営業力強化、新商品・新サービス開発など取り組むべきテーマが多くなっています。

この深刻化する「人手不足」への対応策として、IoT見える化技術等を駆使して、現状の生産工程の見直しを図り、作業の効率化・省力化により、生産性を向上させることは、有効な方策のひとつであると考えます。

そこで、本セミナーでは、その第一歩として、各社で取組める「生産管理自己診断システム」の活用による生産現場の見える化、作業の効率化による生産性向上の進め方について、食品・ものづくり生産現場の多くの事例をもとに紹介していきます。

◆ 閉 会 16:15

【お問合せ先・連絡先】(担当：原田)

(公財)釧路根室圏産業技術振興センター

〒084-0804 釧路市鳥取南7丁目2番23号

TEL. 0154-55-5121、FAX. 0154-55-5161

<講師のご紹介>

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
産業技術研究本部 ものづくり支援センター
センター長 飯田 憲一 氏

1982年 室蘭工業大学工学部機械工学科卒、同年 三菱電機(株)入社、1991年 北海道立工業試験場機械金属部 研究員、2018年～ 現職

少子高齢化を迎え、作業負担の軽減や支援機器の導入等が求められています。そこで、製造業を中心に生産性向上（カイゼン、自動化等）を図るための、試験研究及び技術支援を行っております。

研究分野：生産管理／品質管理／機械設計／生産システム設計

所属学会：日本生産管理学会／品質工学会／産業保健人間工学会／
グローバル経営学会