

効果的な技能伝承のための取組

Action for Effective Skill Transfer

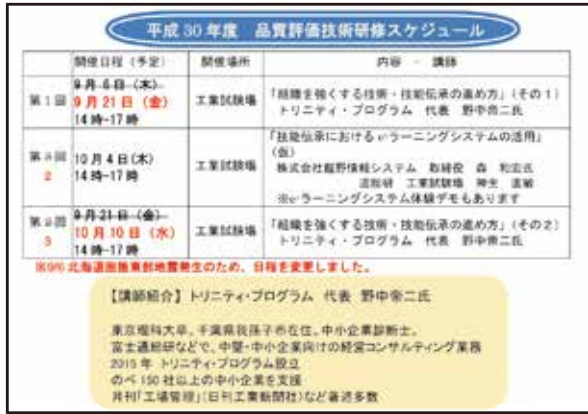
製品技術部 神生 直敏

■支援の背景


道内製造業では、少子化の影響に伴う人手不足に加えて、熟練作業者の高齢化が進んでいることから、早急に若手作業者に対する技能伝承を行う必要があります。当場ではこれまで、道内製造業における効率的な技能伝承を支援する技能分析ツールなどの研究開発を行ってきました。そこで、研修会やセミナーの開催、さらに原稿執筆活動等を通してこれらの研究成果を広く普及しました。

■支援の要点

1. 技術・技能伝承に関する、演習を交えた研修会の実施
2. 専門技術誌への記事執筆
3. セミナー等での講演



品質評価技術研修 開催案内



**図 記事を執筆した月刊誌
(日刊工業新聞社刊 月刊「工場管理」)**

■支援の成果

1. トリニティ・プログラム、(株)龍野情報システムの協力を得て、昨年9～10月に「品質評価技術研修」として、技能分析演習や技能学習用にeラーニングシステム構築演習を交えた研修会を実施しました。研修内容は北海道建設新聞（2018年10月23日号）に掲載されています。
2. これまで実施した技能伝承に関する研究内容を、月刊「工場管理」（日刊工業新聞社、2018年3月号、8月号）に掲載しました。
3. 技術・技能伝承に関する道総研の取組内容について、移動工業試験場（2018年10月、苫小牧市）や溶接学会北海道支部技術講習会（2019年2月、札幌市）などで講演しました。

トリニティ・プログラム 千葉県我孫子市
(株)龍野情報システム 兵庫県たつの市