

品質評価技術研修のご案内

昨今、近年の少子高齢化に伴う人材不足問題が話題となる中で、道内製造業でも技能伝承に関する問題が影響し始めております。溶接作業などの製造部門や外観検査などの検査部門での作業ノウハウ等の伝承は、製品品質に大きな影響を与える重要な問題です。

そこで、今年度の品質評価技術研修では、溶接作業を始めとする様々な技能伝承に効果的な技術について、講演・演習を実施いたします。技能伝承にお困りの方、ご興味のある方の参加をお待ちしております。

募集要項

募集対象：工場長、開発・生産・検査技術部門のリーダーまたは技能伝承に興味のある方。

募集人数：20名（原則1社2名までの先着順。申込状況により増員あり）

受講料：無料

主催：（地独）北海道立総合研究機構 産業技術研究本部

工業試験場、ものづくり支援センター

平成29年度 品質評価技術研修スケジュール

	開催日程（予定）	開催場所	内容・講師
第1回	9月21日（木） 14時-17時	工業試験場	「階層分析法（AHP）を用いた溶接熟練者の技能抽出」 産業技術総合研究所 主任研究員 瀬渡 直樹氏
第2回	10月6日（金） 14時-17時	工業試験場	「階層分析法（AHP）の演習」（仮題） 専修大学 商学部 教授 高萩栄一郎氏
第3回	11月24日（金） 14時-17時	工業試験場	・「技能伝承における視線計測の活用事例」（仮題） トビー・テクノロジー（株） 部長 岡田 憲典氏 道総研 ものづくり支援センター 神生 直敏 ・視線計測体験デモ

※詳細日程は、決まり次第、参加者にご連絡いたします。

※第2回は、Excelが入ったノートパソコン等をご用意ください。

（工業試験場でも2,3台分を用意できますので、用意できない方は、事前にご相談ください）

【研修内容に関するお問い合わせは】

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構

工業試験場 製品技術部 ^{かみお}神生まで

〒060-0819 北海道札幌市北区北19条西11丁目

TEL：011-747-2964（ダイヤルイン） FAX：011-726-4057

E-mail: kamio-naotoshi@hro.or.jp

URL: <http://www.hro.or.jp/iri.html>

お申込みは、FAX 番号 011-726-4057
または メール：kamio-naotoshi@hro.or.jp まで

参加申込書

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 工業試験場 製品技術部 神生 行

「平成 29 年度 品質評価技術研修」について、次のとおり申し込みます。

平成 29 年 月 日

会社名等			
ふりがな 受講者氏名①	所属・ 役職名・ E-mail	E-mail:	
ふりがな 受講者氏名②	所属・ 役職名・ E-mail	E-mail:	
所在地	〒 - 電話番号 () - FAX 番号 () -		
申込担当者名 (受講者と 異なる場合)	E-mail		
技能伝承で困っている事や研修会で聞いてみたい事があれば記載してください			

※昨年度受講者の方は、会社名と氏名だけで構いません(連絡先変更の場合はご記入ください)