

平成23年度 主な取組実施状況

名称	概要	日時	参加人数	備考
産業人材育成研修マッチング事業	道内の機関が主催する産業人材育成を目的とした研修情報を必要な事業者等にポータルサイトを通じて提供を行うとともに、利用者の希望する研修と実施機関の提供する研修のミスマッチ解消を目指す。	平成23年12月1日からポータルサイト開設中		
QCサークル活動導入研修	問題解決・改善に役立つQC手法の基礎を学びステップアップする講座を日本科学技術連盟認定のQCサークル指導士のもと開催。	平成23年9月14日 平成23年11月4日	56	2回
企業間インターンシップ事業	(株)ダイナックス(千歳市、自動車部品製造)の協力のもと、異なった企業文化に触れることによる意識改革などを目的としたインターンシップを実施。	平成24年2月27～29日	14	1回
生産管理技術・生産技術・品質管理技術のセミナー・ゼミナール等				
プレス加工高度技術研修	最新の高度プレス加工技術により、機械加工に匹敵する品質の高度化と、工程数削減によるコスト削減を図ることができることから、その技術を習得する研修を実施する。	平成23年6月20日 平成23年9月21日 平成23年11月17日 平成24年1月23日 平成24年2月20日	46	5回
鋳造技術高度化研修	鋳造部品の軽量化や高付加価値化を図ることを目的に、複数部品の一体化や異種材料との複合化などを実現する高度な鋳造技法として近年注目されている「鑄ぐるみ法」の研修を実施する。	平成23年8月3日 平成23年9月14日 平成23年11月24日 平成23年12月21日 平成24年2月20日	78	5回
3D設計・加工技術研修	CAD/CAMを活用した3D設計技術と、そのデータを基にした高精度な加工機による加工技術の習得を目的に、高度な設計・加工技術研修を実施する。	平成23年6月10日 平成23年11月21日 平成24年3月9日(予定)	39 (2回分実績)	3回 (予定含)
アルミニウム加工高度技術研修	アルミニウム製品製造技術の高度化を目的に、鋳造及び溶接などのアルミニウム加工技術の研修を実施する。	平成23年8月18日 平成23年9月13日 平成24年2月9日 平成24年3月8日(予定)	147 (3回分実績)	4回 (予定含)
タグチメソッド技術研修	製品品質に関する多次元情報データを解析し、異常原因を調査したり、総合的な診断や予測を行う手法のタグチメソッドに関する研修を実施する。	平成23年6月30日 平成23年8月23日 平成23年10月20日 平成23年12月6日	41	4回
生産現場カイゼン集中ゼミナール	生産現場のカイゼン(ムダの徹底排除)を促進するため、「トヨタ生産方式」に関する現場実践型のゼミナールを実施する。	平成23年7月20日 平成23年8月11日 平成23年9月13日 平成23年10月6日	5社7名	4回
品質管理の基礎を学ぶ実践講座	発注側企業の求める品質(Q)、コスト(C)、納期(D)への対応力を強化するため、品質管理の基礎に関する実践的なゼミナールを実施する。	平成23年7月1日 平成23年7月28日	59	2回
品質管理作って学ぶ実践講座	発注側企業の求める品質(Q)、コスト(C)、納期(D)への対応力を強化するため、品質管理の具体的手法に関する実践的なゼミナールを実施する。	平成23年9月7日 平成23年10月5日 平成23年12月14日	46	3回
生産現場カイゼン・ものづくりセミナー	生産現場カイゼンの普及・促進を図るため、「生産現場カイゼン集中ゼミナール」の成果発表等を内容としたセミナーを実施する。	平成24年3月16日(予定)	60 (予定)	
食品微生物管理技術講習会(初級)	食品加工施設等における品質・衛生管理技術及び基礎的な微生物の管理・検査技術の修得を目的とした実践的な専門講習を開催する。	平成23年8月3～5日 平成23年9月13～15日	32	2回
食品開発セミナーin帯広	帯広市において売れる食品のトレンド、におい測定技術等に関する講演をするとともに個別技術相談に対応し、現地支援を行った。	平成23年11月1日	39	
食品の安全・安心セミナーin函館	函館市において食品事故での対応策や衛生管理技術に関する講演をするとともに個別技術相談に対応し、現地支援を行った。	平成24年2月2日	41	
製造現場を変える「トヨタ生産方式」導入のすすめ	小樽市において食品企業へのトヨタ生産方式導入に関する講演をした。	平成24年2月8日	49	