



平成23年度

とやまブランド ものづくり講習会

～次世代技術者・技能者への
ものづくり人材育成・確保研修～

受講無料

9/9 金
nanto imizu takaoka

コマツNTC株式会社
9:30～
地域先進企業見学

アイシン軽金属株式会社
12:00～
地域先進企業見学

**富山県ものづくり
研究開発センター**
15:20～
地域先進施設及び設備見学

9/16 金
kurobe uozu

YKK株式会社
9:00～環境経営

パナソニック株式会社
13:00～半導体技術
職場の改善活動

10/1 土
uozu

北陸職業能力開発大学校
9:00～ **1科目選択制**
三次元CAD技術
／電子回路設計技術
／画像処理技術

9/2 金
toyama

富山技術交流センター
8:30～開講式
9:00～切削工具の最新技術
11:00～ウォータージェット加工
14:30～バリ取り加工

10/29 土
toyama

富山第一ホテル
9:00～
現場管理者のための
コストダウン活動
16:30～修了式

10/21 金
namerikawa

株式会社 不二越
9:00～機械保全
13:00～ロボット技術
14:30～超精密微細加工
15:30～産業財産権

10/15 土
uozu

北陸職業能力開発大学校
9:00～ **1科目選択制**
レーザー加工技術
／PLC制御技術
／鉛フリーはんだ付け技術

ねらい

本事業では、県内外の産学官の支援を受け、地域の企業が真に必要とする技術・技能を大学、先進企業が連携して、企画参加と実行を図る体制を整備して取り組みます。

なお、今回、基盤技術や基礎素養教育などを今一度見直し、計画的に高度化を図って、技術・技能の伝承教育を実施します。

また、受講生が働きながら学ぶことの出来る時間帯を工夫するなど、受講しやすい実施形態とします。

平成23年

9月2日金 ～ 10月29日土

定員:40名 (先着順)

全7回

対象:中小企業の従業員、製造業への求職者の皆様

※連続受講制です。※工場見学のための受講、5回以下限定の受講はご遠慮ください。
※工場見学につきましては、同業企業の方の参加をご遠慮いただくことがありますので、予めご了承ください。

主催/社団法人 富山県機電工業会

このチラシは全国中小企業団体中央会補助事業「平成22年度ものづくり分野の人材育成・確保事業【第2次募集】」の補助を受けて作成をしました。

受講申込書

締切日 8月10日(水)

会社名	所属	氏名
住所 〒		当日緊急連絡先(携帯番号)
TEL ()	-	e-mail
FAX ()	-	

FAX 076-444-6088

お申し込み 複数申し込み可とします。上記申込書に必要事項をご記入いただき、お問い合わせ FAXでお申し込み下さい。電話、メールでも受付いたしております。

社団法人 富山県機電工業会 TEL 076-442-4021 E-mail info@t-kiden.or.jp

※お申し込みの際にいただいた個人情報、この研修に関連した範囲でのみ使用いたします。

平成23年度「とやまブランド ものづくり講習会」カリキュラム

開催日時 研修時間		場 所	研 修 内 容	講 師	座学実習 の別	
9/2 (金) 7.0h	8:30~ 9:00	富山技術交流センター	開講式	0.5h 社富山県機電工業会 専務理事 木村和夫	-	
	9:00~ 11:00		切削工具の最新技術	2.0h (株)不二越執行役員 工具事業部長 堀 功	座学	
	11:00~ 13:00		ウォータージェット加工	2.0h (株)スギノマシン 部長 尾嶋弘行	座学	
	13:00~ 14:30		昼食	1.5h	-	
	14:30~ 17:00		バリ取り加工	2.5h 関西大学 教授 北嶋弘一	座学	
9/9 (金) 5.5h	9:30~ 11:30	コマツNTC(株)	地域先進企業見学	2.0h	見学	
	12:00~ 13:00	アイシン軽金属(株)	昼食	1.0h	-	
	13:00~ 15:00		地域先進企業見学	2.0h	見学	
15:20~ 16:50	富山県ものづくり 研究開発センター	地域先進施設及び設備見学	1.5h	見学		
9/16 (金) 7.0h	9:00~ 12:00	YKK(株) 黒部事業所	環境経営 工場見学	1.5h 1.5h	座学 見学	
	12:15~ 13:00	パナソニック(株) セミコンダクター社 魚津工場	昼食	1.0h	-	
	13:00~ 17:00		半導体技術 職場の改善活動 工場見学	1.5h 1.5h 1.0h	座学 実習 見学	
10/1 (土) 7.0h	9:00~ 12:00	北陸職業能力開発大学校	1科目選択制 三次元CAD技術/電子回路設計技術/ 画像処理技術	7.0h	北陸職業能力開発大学校 講師 中杉晴久 講師 滝本貢悦 講師 今川誠	実習
	12:00~ 13:00		昼食	1.0h		
	13:00~ 17:00		選択科目続き			
10/15 (土) 7.0h	9:00~ 12:00	北陸職業能力開発大学校	1科目選択制 レーザ加工技術/PLC制御技術/ 鉛フリーはんだ付け技術	7.0h	北陸職業能力開発大学校 講師 国谷 滋 講師 木澤 良雄 講師 佐渡 秀雄	実習
	12:00~ 13:00		昼食	1.0h		
	13:00~ 17:00		選択科目続き			
10/21 (金) 7.0h	9:00~ 11:00	(株)不二越 滑川事業所	機械保全	2.0h (株)不二越 室長 油本雄三	座学	
	11:00~ 12:00		工場見学	1.0h	見学	
	12:00~ 13:00		昼食	1.0h	-	
	13:00~ 14:30		ロボット技術	1.5h 富山県立大学 教授 大島 徹	座学	
	14:30~ 15:30		超精密微細加工	1.0h 富山県立大学 教授 前田幸男	座学	
	15:30~ 17:00		産業財産権	1.5h (株)不二越 主任 丸山 聡	座学	
10/29 (土) 7.0h	9:00~ 16:30	富山第一ホテル	現場管理者のためのコストダウン活動 -1. 原価をやさしく理解する -2. 役に立つコストの知識 -3. 妥当な価格のつかみ方 -4. コストダウン活動の進め方 -5. 価格交渉を有利に進める	6.5h 昼食 1.0h	中部生産技術研究所 所長 大野幸一	座学
	16:30~ 17:00		修了式	0.5h アイシン軽金属(株) 専務取締役 村上 哲	-	