ものづくり基盤技術人材育成支援事業 (青森県委託事業)

あおもりマイスターによる実習研修 (きさげ作業による定盤精密仕上げ)

1 目的

本県ものづくり基盤技術の強化及び継承を図るため、ものづくり基盤技術を支える優れた技能・ 技術を持つ「あおもりマイスター」(※)を講師として、関連する業務に携わる技術者(主に 若手技術者)を対象に、きさげ作業による定盤精密仕上げの技術研修会を開催します。

きさげ作業は、機械では難しい超精密工作機械や測定器のすべり面や定盤などを、人の技を持って高い精度を作り上げる技術ですが、県内でこうした作業を行える事業所はほとんどありません。 是非この機会に、機械加工では得られない平面度を実現するあおもりマイスターによる精密仕上げの技術を体感いただき、若手技術者の基盤技術力向上や参加企業の技術力強化の参考にご活用ください。

※ あおもりマイスターとは?

青森県では、基盤技術を支える優れた技能・技術者の確保・育成を図るため、平成12年度から、ものづくりの基盤技術を支える優れた技能・技術者を「あおもりマイスター」として認定し、その社会的評価を高めるとともに、マイスター自身の技術力の向上と後進の指導等を通じて、技能・技術の継承・発展と人材の育成を図り、青森県製造業の振興を目指すこととしています。

2 受講対象者

標準産業分類の中分類に定める次の業種のうち、いずれかに該当する業を営む企業の技術者(主に若年技術者)等

化学工業(16)、プラスチック製造業(18)、鉄鋼業(22)、非鉄金属製造業(23)、金属製品製造業(24)、 はん用機械器具製造業(25)、生産用機械器具製造業(26)、業務用機械器具製造業(27)、電子部品・ デバイス・電子回路製造業(28)、電気機械器具製造業(29)、輸送用機械器具製造業(31) (国の戦略産業雇用創造プロジェクト活用事業のため、上記指定業種が対象です。)

3 実施日時、場所

日 時: 平成29年3月6日(月) 13:30~16:30

場 所:東北職業能力開発大学校青森校(五所川原市)

4 講師(あおもりマイスター)

あおもりマイスター エプソンアトミックス (株) 柴田 浩一氏 ※あおもりマイスター認定技術分野:製造分野の管理に関する技術

5 受講料 無料

6 締 切 平成29年2月28日 (火)

7 定員 10名

8 **受講申込**「参加申込書」に必要事項をご記入の上、FAX等にて下記までお申込みください。

<お問合せ先・申込先>

一般社団法人青森県工業会 事務局(事業委託先) 青森市新町2-4-1

TEL: 017-721-3860 FAX: 017-723-1243 E-mail: info@aia-aomori.or.jp

あおもりマイスターによる実習研修カリキュラム

ものづくり基盤技術の重要な項目である次の技術について、あおもりマイスター講師による実技実習及び指導を行います。

◆日 時:平成29年3月6日(月) 13:30~16:30

◆場 **所**:東北職業能力開発大学校青森校 F棟(五所川原市)電話:0173-37-3201

◆研修名:きさげ作業による定盤精密仕上げ習得実習

◆講師:あおもりマイスター エプソンアトミックス (株)

水晶製造部長 柴田浩一氏

※1級仕上げ技能士(機械組み立て仕上げ作業)等の資格、卓越した技能者の表彰 (平成22年度)や黄綬褒章(平成23年度秋の褒章)等多数の受賞経歴を有しているほか、職業訓練指導員として県内工業高校などで技術指導をしています。

◆研修内容: 仕上げ超精密機械加工を実現するために必要なきさげ作業による定盤精密仕上げを体験いただくほか、あおもりマイスターによる仕上げ作業のデモンス

トレーションを交え実技指導いたします。

◆その他:きさげ及び定盤は当方で準備いたします。

当日は、作業に支障のない服装でお越し下さい。

ーお申し込み・お問い合わせ先一

一般社団法人青森県工業会 事務局

電話:017-721-3860 FAX:017-723-1243 E-mail: info@aia-aomori.or.jp

【参加申込書】

企業名				
所在地	〒 電話:		ファクス :	
業種	※該当する業種(標準産業分類の中分類)にチェックを入れてください。 □ 化学工業 □ プラスチック製造業 □ 鉄鋼業 □ 金属製品製造業 □ 生産用機械器具製造業 □ 生産用機械器具製造業 □ 業務用機械器具製造業 □ 電子部品・デバイス・電子回路製造業 □ 電気機械器具製造業 □ 輸送用機械器具製造業			
担当者	氏名:			
E-mail	E-mail:			
参加者名	役職		氏名	
	役職		氏名	
	役職		氏名	
自由記載欄	※実習にお 入ください		分や講師に	聞いてみたい点などございましたらご自由にご記