

高度ものづくり研修（NC加工基礎研修） & 岩手大学ものづくりマイスタープログラム

当センターでは、地域におけるコバルト合金産業の基盤強化とクラスター化を図るため、研修会や技術指導などを通じ、当該合金の特性や周辺技術要素についての理解を深めるとともに加工技術の向上や新技術の導入並びに新規用途開発について推進しておりますが、本事業では、3D-CAD、及びCAD/CAMを利用したNCデータ作成と5軸加工機加工に関する実践研修を実施いたします。

また、今回は岩手大学が実施する「21世紀型ものづくり人材岩手マイスタープログラム」の協力で岩手大学工学部工学研究科金型・鋳造工学専攻の晴山巧准教授に基調講演として「金属の世界」についてお話頂きます。

【日 時】 平成27年3月9日（月）～ 10日（火）【2日間】

10：00～16：00（両日とも）

【会 場】 公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター

〒026-0001 釜石市大字平田第3地割75番1

【主 催】 釜石・大槌地域産業育成センター、岩手大学三陸復興推進機構、
岩手県新素材加工産業集積促進協議会

【対 象 者】 企業在職者及び求職者（初級編です。ご興味のある方、大歓迎です。）

【定 員】 6名ないし6団体（1団体2名まで）

【参 加 費】 無料

【参加申込】 裏面「参加申込書」に必要事項を記入の上、お申込み下さい。

新素材・加工産業の振興を通じた雇用創造プロジェクトとは、

昨年度、岩手県において、産学官が一体となって、コバルト合金を含めた特殊合金新素材の製造とその加工産業集積を促進し、雇用創出を目指す本県の提案「新素材・加工産業の振興を通じた雇用創造プロジェクト」が、この度、国の戦略産業雇用創造プロジェクトに選定されました。

県、（公財）いわて産業振興センター及び当センターでは、「新素材・加工産業化研究会（年2回開催）」にて、参画企業に対して専門家による助言指導のほか、販路開拓・事業化・製品化等の様々な支援を実施してまいります。

《お問い合わせ・申込み先》

公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター 総合支援グループ

〒026-0001 釜石市大字平田 3-75-1

TEL 0193-26-7555

FAX 0193-26-7557

E-mail info@ikusei.or.jp

スケジュール

【1日目（3月9日）】

＜岩手大学ものづくりマイスタープログラム＞

講師：晴山巧准教授（岩手大学工学研究科金型・ casting 工学専攻）

- 物質、材料、金属について
- 材料としての金属について
- 金属とものづくり

＜高度ものづくり研修（NC加工基礎研修）＞

講師：Office CADMS（キャドムス）様

- ものづくりと3Dシステムの関連について
- ものづくりと図面の関連について
- 3D-CADの実習



【2日目（3月10日）】

＜高度ものづくり研修（NC加工基礎研修）＞

講師：Office CADMS（キャドムス）様

- NC（数値制御）の基本概要
- 3Dプリンタの実践
- CAD/CAMを利用したNCデータ作成デモとNC実践
- 5軸マシニングセンタの見学
- まとめ

高度ものづくり研修（NC加工基礎研修） 岩手大学ものづくりマイスタープログラム 参加申込書

（参加ご希望の方は、3月5日（木）までに、FAXまたはE-mailにて申込み下さい。）

FAX 0193-26-7557

E-mail info@ikusei.or.jp

ふりがな		性別	年齢	当てはまる方に○をお願いします。
受講者名		男・女	歳	求職中 ・ 在職中
住所	〒 - ※企業でお申し込みの場合は企業名もお願いします。			
連絡先	TEL ()		FAX ()	
	メールアドレス		@	