

いわて起業家大学院開催案内

当センターでは、岩手県内で創業を目的とし、具体的ビジネスプランをお持ちの方を対象として「いわて起業家大学院」を開催いたします。

コンサルタントによるビジネスプランのブラッシュアップ(磨き上げ)、個別コンサルテーション及び専門家による創業に必要な知識を習得することにより、より説得力のある成功確率の高

いビジネスプランを作成することができます。

本セミナーを受講することにより、成功する経営者への第一歩を踏み出していただくよう、ご案内いたします。



主催 岩手県、財団法人いわて産業振興センター
開催時期 平成16年1月11日～2月24日
定員 20名
受講料 無料
会場 マリオス18階会議室 他
受講対象者 創業のための事業計画(ビジネスプラン)をお持ちの方、創業準備中の方等

お申込み・
お問合わせ先

新事業支援課

TEL 019-621-5070 FAX 019-621-5481
E-mail shinsangyo@joho-iwate.or.jp

工業技術
センター
だより

IIIRI Letter

鋳物技術を利用した 高温耐久性に優れる材料

金属材料は、高温になると硬さと強度が徐々に低くなり、酸化して減ってしまいます。そのため、通常の金属は、高温ではほとんど利用できません。

そこで、本県の伝統産業である鋳物技術を活用して、金属を加工する旋盤の刃の部分(サーメット)を、高温での耐久性が比較的高い鋳物で、鑄ぐるみ複合化することにより、高温での耐久性の高い材料(700℃では従来材料の約3倍の耐久性)を開発しました。

この材料は、高温での破砕歯をはじめ高炉や焼却炉部品などの高温耐久性機械部品への応用が期待されます。さらなる耐久性の向上を目指して研究開発を重ね、岩手の伝統産業と独自の技術から生まれた材料を世界へ向けて発信したいと思っております。



鑄ぐるみ複合化材料



複合化部

試作品の例

お問合わせ先

岩手県工業技術センター 企画情報部
TEL 019-635-1115 FAX 019-635-0311
URL <http://www.kiri.pref.iwate.jp/kiri/>
E-mail kikaku@sv02.kiri.pref.iwate.jp

IIIRI Letter