

難削材加工応用研修・成果報告会

～東北大学金属材料研究所 千葉晶彦様・小松精機工作所 小松隆史様～

難削材は、高付加価値産業での用途が年々広がっておりますが、加工が難しく、独自で技術習得することは難しい状況にあります。

本研修では、特殊合金の開発や高合金の加工を行っている先生方をお招きし、事例を交えながら、最新の先端材料や加工方法等についてご講演いただくほか、“地域連携による商品開発”をテーマとしたワークショップも計画しております。

また、高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクトでは、テーマごとに専門家をお招きして、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研修会等を行ってまいりましたが、今年度実施した取り組みにつきましても、本会にてご紹介いただくこととしております。

この会を通して、これまでにこの地域で培われてきた技術を生かした、今後の製品開発力や技術開発力の強化と新事業・新産業の創出の可能性を考える場といたします。

開催内容

日 時：3月14日 火曜日 14：30～18：00（予定）

場 所：公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター 会議室

内 容：講演スケジュールは、裏面に記載しております。

対 象：難削材加工や難削材材料を活用した商品開発等にご興味のある方

参加料：無料

主 催：公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター

お申し込み方法・問い合わせ先

3月13日（月）までに電子メールもしくはFAXにて、以下の項目を埋めて申し込み下さい。

お名前	複数人での申し込みの場合、お名前区切って記載頂き、合計人数もご記入下さい（合計 人）
ご所属	
ご連絡先	

【連絡先・ 公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター 小笠原、飯岡

問合せ先】 電子メール : info@ikusei.or.jp

FAX : 0193-26-7557

(TEL: 0193-26-7555)

主なスケジュール（予定）

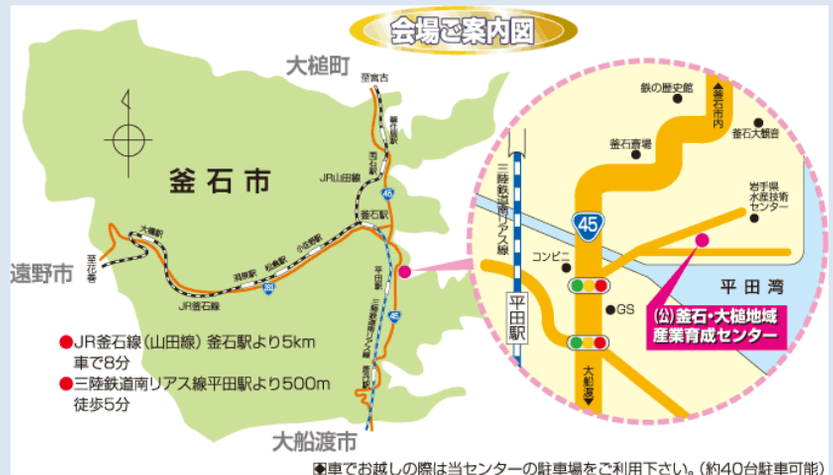
- ◆講演① 「難削材加工と特殊合金開発について」
東北大学金属材料研究所 教授 千葉晶彦 様
- ◆講演②・ワークショップ 「地域連携による商品開発プロジェクト推進について（仮）」
株式会社小松精機工作所 常務取締役 小松隆史 様
- ◆成果報告① 「コバリオンの取り組み事例紹介」
株式会社エイワ
- ◆成果報告② 「高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクト
における岩手大学の取り組みについて」
木村奈津子 様（工学部マテリアル工学科）
晴山巧 様（理工学部物理・材料理工学科）
- ◆情報提供 岩手大学釜石サテライト

会場アクセス

公益財団法人
釜石・大槌地域産業育成
センター

住所 〒026-0001
岩手県釜石市大字
平田3-75-1

電話 0193-26-7555
FAX 0193-26-7557



●車でお越しの際は当センターの駐車場をご利用下さい。(約40台駐車可能)

「岩手大学釜石ものづくりサテライト」のご紹介

三陸沿岸部のものづくり企業の復興を支援するために、（公財）釜石・大槌地域産業育成センター内に各種加工機械と専任スタッフを配置し、技術向上や試作品製造の相談対応の他、岩手大学の盛岡キャンパスとも連携し、共同研究やビジネスマッチングの支援なども実施しています。

