

# 合同成果報告会

～東北大学金属材料研究所 教授 千葉晶彦 様～

先端材料は、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、三次元積層造形技術についてもご講演いただきます。

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、本会にてご報告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1日 木曜日 15:00～17:40（予定）
- ◆場 所：ホテルサンルート釜石（釜石市大町2-3-3）
- ◆内 容：講演スケジュールは、裏面に記載しております。
- ◆対 象：先端材料の開発や加工にご興味のある方
- ◆参加料：無料（交流会に参加する方には、会費として4,000円頂戴いたします。）
- ◆その他：終了後、交流会を開催いたします。（会場：ホテルサンルート釜石）

## お申し込み方法・問い合わせ先

2月23日（金）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	複数人でのお申込みの場合、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	交流会	参加 ・ 不参加	

【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)

## 講演スケジュール（予定）

- ◆講演① 「特殊合金開発と3次元積層造形技術について」  
東北大学金属材料研究所 教授 千葉晶彦 様
- ◆講演② 「コバリオンの切削特性について」  
長野県工業技術総合センター  
精密・電子・航空技術部門 主任研究員 新井亮一 様
- ◆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  
「耐熱性CFRPの開発と地域企業への展開」  
岩手大学 理工学部 化学コース 教授 大石好行 様
- ◆先端材料高度化研修・製品開発実践指導について（製品開発事例紹介）  
先端材料高度化研修・製品開発実践指導 講師  
株式会社小松精機工作所 専務取締役 小松隆史 様

## 会場アクセス

### ホテルサンルート釜石

住所 岩手県釜石市大町2-3-3  
電話 0193-24-3311

◇列車でのご移動の場合  
（釜石駅から）

釜石線【JR釜石駅】下車  
釜石駅より徒歩10分



## 「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。

