

製品開発力強化研修 『複合材料活用勉強会』

炭素繊維強化プラスチックCFRP（Carbon-Fiber-Reinforced Plastic）などの複合材料は、航空機や自動車等の構造部材、更には、スポーツなど現在幅広い分野で使用され、先端機能材料として注目を集めています。

本研修では、高付加価値産業である航空宇宙産業やその素材研究を行っている専門家をお招きし、複合材料の実用化事例を交えながら、最新の研究や、地域連携による取組み及び周辺技術等についてご講演いただきます。

この研修を通して、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。

なお、本勉強会は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の製品開発力研修の一環で行います。

開催概要

日時 : 2016年**10月27日** 木曜日 **14:30~17:30** (予定)

場所 : 公益財団法人 **釜石・大槌地域産業育成センター**

(〒026-0001 岩手県釜石市大字平田第3地割75番1 TEL 0193-26-7555)

受講料 : 無料

対象者 : 複合材料の用途、製品化に関心のある事業者、または個人

定員 : 15名

(申込者多数の場合は、釜石・大槌地域企業を優先とさせていただきます。)

主催 : 公益財団法人 釜石・大槌地域産業育成センター

共催 : 岩手大学

お申し込み方法・問い合わせ先

10月21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。

会社名・所属	
氏名	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)
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 飯岡、小笠原

問合せ先】 電子メール : info@ikusei.or.jp

FAX : 0193-26-7557 (TEL: 0193-26-7555)

内容

	内 容
講演1	「CFRP用耐熱性樹脂の開発に向けて」 岩手大学理工学部 化学・生命理工学科 教授 大石 好行 様
講演2	「航空宇宙産業の現状と参入の可能性及び航空宇宙産業 関連企業への技術支援事例紹介について」 秋田県産業労働部地域産業振興課 政策監 兼務 産業技術センター 主席研究員 齊藤 耕治 様 (T A I F東北航空宇宙産業研究会 事務局)
情報提供	「岩手大学釜石サテライト事業及び設備紹介」 岩手大学釜石サテライト 担当者様よりご紹介

会場アクセス

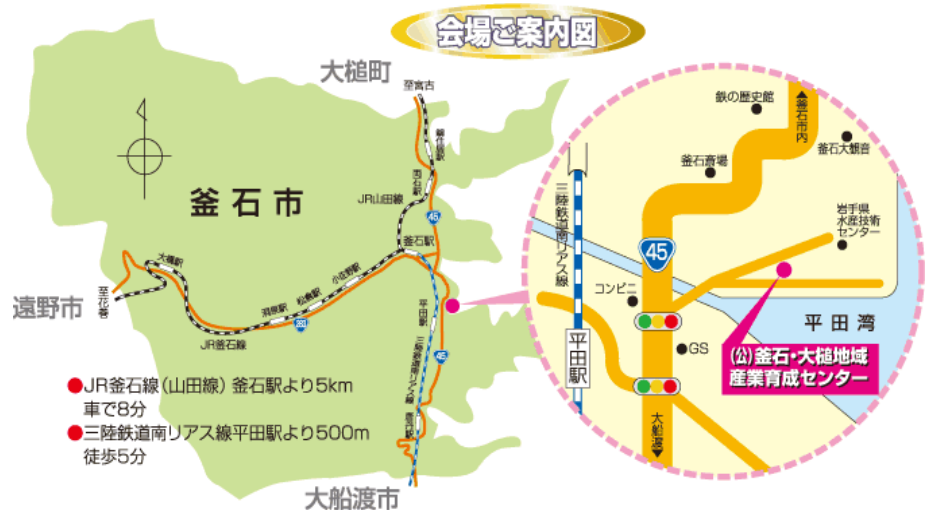
公益財団法人
釜石・大槌地域産業育成
センター

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

メール info@ikusei.or.jp



●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為に、(公財)釜石大槌地域産業育成センター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。

