

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 複合材料高度化研修（第3回）

近年、自動車の軽量化が進む中、炭素繊維複合材料は軽量・高強度といった炭素繊維が持つ基本物性の高さから注目され、各種産業分野での採用が進んでおります。

本研修では、講師をお迎えして、航空機や自動車などでの採用が進む中、自動車におけるCFRPの現状と成形加工における課題について、ご講演いただくほか、近年話題となっている「CFのリサイクル」の現状に関してもご紹介いたします。

尚、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一環で行います。

開催概要

◆日時： **10月5日 木曜日 15:30** ~ 17:00

◆講師： 株式会社PPI (Plastics Process Innovation) テクノリサーチ 社長・

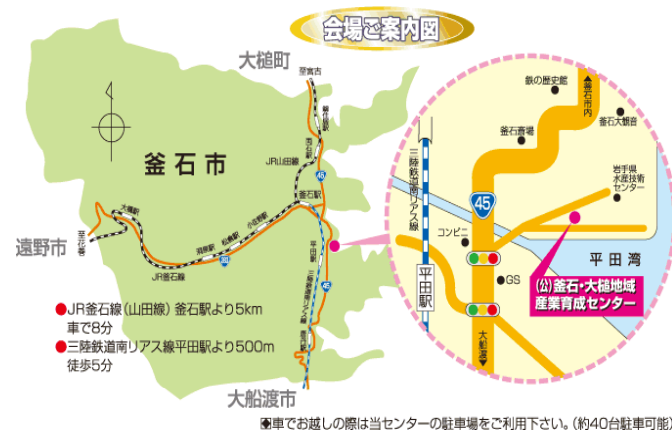
長岡国際技術士事務所・岐阜大学工学部 長岡 猛 氏

◆テーマ： 自動車ボディ向けの複合材の現状と成形加工における課題

◆会場： 公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター
〒026-0001

釜石市平田第3地割75-1

◆対象： 地域ものづくり系の
事業者にお勤めの方
または、複合材について
ご興味をお持ちの方など



お申し込み方法・問い合わせ先

10月3日 (火) 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)