

省力化機械・装置開発勉強会 事業報告会

～ 岩手大学 三好扶 氏、(有)エーエムクリエーション 松田篤志 氏 ～

当センターでは、地域における設計開発力強化を目的として省力化機械・装置開発勉強会を開催しております。この勉強会では、地域基幹産業のひとつである「水産業」・「林業」分野を対象として、省力化機械・装置開発に関する勉強会やニーズ調査、製品開発（試作）などを行ってまいりましたが、今年度実施した取り組みについて、下記のとおり、事業報告会を開催いたします。

本会の開催により、地域企業における開発力や技術力の向上及び新事業・新産業の創出につなげていきたいと考えております。

尚、本報告会は生産性向上と設計開発力強化による新産業参入を通じた雇用創造プロジェクトの一環で行います。

開催概要

◆日時： 3月 24日 火曜日 14:00 ~ 17:00

◆会場： 公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター

(〒026-0001 釜石市大字平田3-75-1 電話0193-26-7555)

◆内容： 1 省力化機械・装置開発勉強会 事業報告

2 講演（機械開発について）

①水産業向け省力化機械装置開発

～磯焼け対策としての海底作業ロボットについて～

岩手大学工学部 准教授 三好扶 氏

②林業向け機械装置開発プロジェクト及び企業連携による取組事例について

有限会社エーエムクリエーション 代表取締役 松田篤志 氏

◆対象： 岩手県内の事業者及び団体の皆様

省力化機械等の装置開発・機械設計などにご興味をお持ちの皆様

新事業展開や産学連携、企業連携による製品開発にご興味をお持ちの皆様など

参加費
無料



お申込み方法・問い合わせ先

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。（申込〆切：3月18日）

会社・団体名	役職名	氏名	連絡先

【連絡先・

問合せ先】 電子メール：info@ikusei.or.jp

FAX：0193-26-7557（TEL：0193-26-7555）

講師紹介

岩手大学工学部
准教授 三好 扶 氏



海洋・水産資源の調査・管理に
向けた水中ロボット開発

ロボットの社会実装に向け実用的なロボットの研究開発を行っており、三陸沿岸の復興を見据えた水産加工業へのロボット実装にも着手しております。また、極限状態でのロボットによる作業や魚類泳動作の解析を基とした新たなものづくりに向けた、機械設計・制御手法の研究も実施しております。

(有)エーエムクリエーション
代表取締役 松田篤志 氏



企画・デザイン・開発などの
トータルコーディネーション

陸海空、前例のない動く機械の企画構想・設計を行っております。1983年~2002年ヤマハ発動機にて主に産業用無人ヘリの開発に従事。独立起業後にはショーモデルや研究開発受託などを行っております。特に電気自動車の純電動バスの普及とドローンなどの無人航空機の開発を得意としております。

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

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)

本報告会は、「生産性向上と設計開発力強化による新産業参入を通じた雇用創造プロジェクト」の一環で行います。