

復興から新しい東北の創生へ

— 科学技術の英知・絆の成果 — in釜石

JSTでは、東日本大震災後、被災地の企業を支援してきました。様々な困難を乗り越えながら、新商品の開発を行ってきた地元企業の成果をより多くの方に知って頂き、岩手県沿岸地域の復興の後押しになればと思っております。今回は「いわて海洋研究コンソーシアム」「岩手大学」による取り組み紹介と共に、成果報告を行います。産学連携による被災地復興～地方創生の今後について考える成果報告会となっております。ぜひご参加下さい。

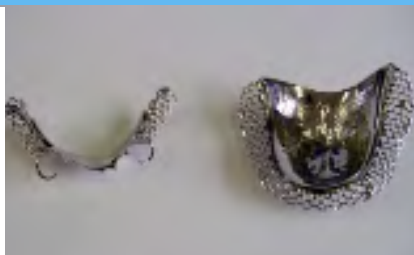
■内容

- ・いわて海洋研究コンソーシアム取り組み紹介
- ・岩手大学による復興の取組みと来年度の改組に向けて
登壇者: 国立大学法人 岩手大学 八代仁副学長
- ・復興促進プログラム成果発表10社、展示17社
モデレータ: 古澤 眞作
JST復興促進センター盛岡事務所プログラムオフィサー (前・盛岡商工会議所 専務理事)

【復興促進プログラム成果発表企業例】



三共精密金型(株) (陸前高田市)
高度化したレーザーメッキ工法



(株)エイワ (釜石市)
高クロム高窒素含有コバルトクロム合金 (COBARION) を使った入れ歯の義歯床



(有)三陸とれたて市場 (大船渡市)
未利用魚の練り製品に使用する ドンコ



(株)川喜 (釜石市)
長く保存しても風味を維持できる生麺

■開催日

平成27年11月11日(水) 開場12:30

成果報告会 13:00-17:20 交流会 17:30-19:00

■会場

ホテルサンルート釜石 (岩手県釜石市大町2-3-3) 「鳳凰」

対象:どなたでもご参加いただけます。

主催:国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

共催:いわて海洋研究コンソーシアム、岩手大学

後援:文部科学省、復興庁、岩手県、岩手県沿岸市町村復興期生同盟会、釜石市、岩手県市長会、一般社団法人東北経済連合会、一般社団法人岩手県工業クラブ、釜石商工会議所(予定)

参加費:無料
事前申込が必要です
(定員100名)

交流会は有料
4,000円



問い合わせ先

国立研究開発法人科学技術振興機構 JST復興促進センター盛岡事務所 担当:箭野、赤坂

TEL. 019-635-0727 FAX. 019-635-0818 E-mail: fukkou_morioka@jst.go.jp

ホームページ <http://www.jst.go.jp/fukkou/>

■成果報告会プログラム

- 12:30 開場(別会場で成果展示がご覧になれます)
- 13:00 開会
- 13:00~ 主催者、来賓挨拶
- 13:20~ いわて海洋研究コンソーシアム
取り組み紹介
- 13:45~ 岩手大学による復興の取組みと
来年度の改組に向けて
- <休憩15分> <展示パネル紹介タイム>
- 14:25~ JSTの復興促進センターの取組の紹介
- 14:35~ JST成果発表5課題
- <休憩10分> <展示パネル紹介タイム>
- 16:00~ JST成果発表5課題
- 17:15 閉会挨拶
- 17:20 閉会
- 17:30~19:00 交流会

■会場アクセス

ホテルサンルート釜石

JR釜石駅より 徒歩10分

駐車場はございますが、混雑する場合がございます。
詳しくは、ホテルのHPをご参照ください。



(※プログラムは変更になる場合があります)

■成果展示

岩手県沿岸部に所在する企業を中心に支援企業17社のパネル・成果品を併設した展示会場にて展示、ご紹介します。

参加申込方法

ホームページから申込の場合

当センターのホームページよりお申込下さい。

<http://www.jst.go.jp/fukkou/>

FAXで申込の場合

下記の参加申込用紙に必要事項をご記入の上申込先へ送信してください。

FAX申込先: JST復興促進センター盛岡事務所 FAX. 019-635-0818

申込締切: 平成27年11月6日(金)

※定員(100名)に達し次第、〆切りとさせていただきます。

※ご記入頂いた個人情報は、本成果報告会に関する以外には利用いたしません。

復興から新しい東北の創生へ - 科学技術の英知・絆の成果 - in釜石 参加申込用紙

フリガナ			
お名前			
会社名 部署・役職	交流会への 参加希望	希望する	希望しない
ご住所	E-mailアドレス	@	
電話番号	FAX番号	-	-

JST復興促進センター成果報告会in釜石 展示一覧

日時:11月11日(水)開場:12:30~ 報告会13:00~ 会場:ホテルサンルート釜石「鳳凰」

●成果発表企業・展示企業一覧

分野	タイトル	企業名	研究機関
1 製造	超小型部品へのレーザーメッキ工法の高度化	三共精密金型株式会社(岩手県陸前高田市)、関東化成工業株式会社(神奈川県)、三共化成株式会社(東京都)	岩手県工業技術センター
2 医学・医療	しっくりとはまる入れ歯等の製作に適した合金材料の量産技術に目処	株式会社エイワ(岩手県釜石市)、株式会社松風(京都府)	東北大学、東京医科歯科大学
3 農産加工	長く保存しても風味が維持される生麺	株式会社川喜(岩手県釜石市)	岩手大学
4	三陸産イサダから中性脂肪を低下させる物質	甲陽ケミカル株式会社(大阪府)、株式会社川秀(岩手県宮古市)	岩手生物工学研究センター、岩手医科大学、岩手大学
5	鉄と炭で牡蠣漁場を豊かに!三陸うまれの大きな牡蠣を食卓に	石井商事株式会社(群馬県)、三陸やまだ漁業協同組合(岩手県山田町)、株式会社ホップス(岩手県盛岡市)	群馬工業高等専門学校
6 漁業・水産加工	三陸の味を獲れたてそのまま。冷凍せずに食卓へ!	釜石ヒカリフーズ株式会社(岩手県釜石市)	高知工科大学、岩手大学、岩手県水産技術センター
7	はまゆり酵母を用いた発酵技術、海産物の加工技術開発	藤勇醸造株式会社(岩手県釜石市)、三陸いりや水産株式会社(岩手県釜石市)	北里大学
8	ゲノム解析で発見!ドンコの高級蒲鉾	有限会社三陸とれたて市場(岩手県大船渡市)、三陸漁業生産組合(岩手県大船渡市)	北里大学
9	漁獲予測によるスマート漁業・スマート漁師	株式会社環境シミュレーション研究所(埼玉県)、有限会社三陸とれたて市場(岩手県大船渡市)	北里大学、岩手大学
10 環境・社会	薪ストーブのための除煙ユニットの開発	石村工業株式会社(岩手県釜石市)、玉川エンジニアリング株式会社(福島県会津若松市)、株式会社森のエネルギー研究所(東京都)	産業技術総合研究所

●展示企業一覧

分野	タイトル	企業名	研究機関
1 医学・医療	インプラントを表面処理で外し易く	株式会社小西 Casting(岩手県宮古市)	岩手大学
2	患者に優しいカスタムフィットインプラントの提供	有限会社ササキプラスチック(岩手県大槌町)	岩手県立大学、北海道大学
3	ダンボール箱内「塩蔵ワカメ」の品質検査装置の開発	重茂漁業協同組合(岩手県宮古市)、マイクロメジャー株式会社(静岡県)	岩手県水産技術センター、岩手県工業技術センター
4 漁業・水産加工	最新の画像解析技術で高精度な寸法計測による切り身の分別に道筋	株式会社伊藤工作所(岩手県花巻市)	岩手大学
5	市場競争力のある「高付加価値アフビ」の実証開発	リマテック株式会社(岩手県大船渡市)	東京海洋大学、北里大学
6	さんまを機械が自動選別	鎌田水産株式会社(岩手県大船渡市)、株式会社伊藤工作所(岩手県花巻市)	岩手大学、東京海洋大学
7 環境・社会	低コスト・環境低負荷な光触媒型バイオガス脱硫装置	株式会社釜石電機製作所(岩手県釜石市)	岩手大学

※上記の内容は、変更になる場合があります。