

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八戸

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、地域全体の復興の後押しになればと思っております。今回は、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ので、ぜひご参加下さい。

■内容

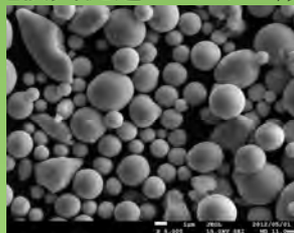
・復興促進プログラム成果発表10社

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展示17社

【復興促進プログラム成果発表企業例】



ハード工業(有) (八戸市)
高速燃焼炎を用いたアトマイズプロセスにて製造した粉末試作サンプル



久慈琥珀(株) (岩手県久慈市)
“久慈琥珀”成形品を用いている製品例



武輪水産(株) (八戸市)
ヒスタミン制御による安全・安心なシメサバの開発



(有)柏崎青果 (おいらせ町)
黒ごぼうの機能性を生かした新製品

■開催日

平成27年11月20日(金) 開場:12:30

成果報告会 13:00-17:00 交流会 17:00-18:30

■会場

八戸グランドホテル(青森県八戸市番町14番地)「双鶴の間」

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)

後援:文部科学省、復興庁、青森県、八戸市、一般社団法人東北経済連合会、八戸商工会議所(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(同開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～ JST復興促進センターの
取組紹介
- 13:30～ JST成果発表5課題
<休憩20分><展示パネル紹介タイム>
- 15:20～ JST成果発表5課題
- 16:50～ 閉会挨拶
- 16:55 閉会
- 17:00～18:30 交流会

(※プログラムは変更になる場合があります)

■成果展示

青森県および岩手県北部に所在する企業を中心に、支援企業17社のパネル・成果品を同会場にて展示、ご紹介いたします。

■会場アクセス

八戸グランドホテル

JR本八戸駅より 徒歩8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。



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に送信してください。

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16日(月)

※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八戸 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八戸 成果発表・展示一覧

日時:11月20日(金)開場:12:30~ 報告会13:00~ 会場:八戸グランドホテル「双鶴の間」

●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	高価なレアメタルの代替品となる、安価なアモルファス鉄粉の開発	ハード工業有限公司(青森県八戸市)	岩手大学、東北大学
	“久慈琥珀”粉末の高品位・高効率的な新成形技術の実用化	久慈琥珀株式会社(岩手県久慈市)、ポーライト株式会社(埼玉県)	岩手大学
3 医学・医療	胃がん・甲状腺乳頭がんをソフトウェアで自動検出	株式会社クラーク(青森県弘前市)、有限会社イグノス(岩手県北上市)	産業技術総合研究所、弘前大学
	久慈産琥珀抽出物に抗アレルギー効果と抗酸化効果を見出す。抗シワクリームとして商品化が間近	株式会社実正(東京都)、久慈琥珀株式会社(岩手県久慈市)	岩手大学
5 農業・農産加工	青森が日本一の生産量を誇る「ごぼう」の高付加価値化	有限会社柏崎青果(青森県おいらせ町)	弘前大学
	いつでも、どこでも鶏舎を監視	株式会社東北テークィアール(岩手県紫波町)、有限会社ホロニックシステムズ(岩手県紫波町)、株式会社ピーアンドエーテクノロジー(岩手県盛岡市)、株式会社東北パワープロジェクト(岩手県紫波町)	岩手大学
7 漁業・水産加工	安全・安心なシメサバの開発	武輪水産株式会社(青森県八戸市)	水産総合研究センター
	安全・安心な電解水による水産施設の高度衛生化	有限会社ビジネスサポート(青森県八戸市)	八戸工業大学
	高級食材「ミネフジツボ」の養殖技術の確立による供給量拡大	株式会社愛南リベラシオ(愛媛県)、株式会社ひろの屋(岩手県洋野町)	北里大学、愛媛大学
10 情報通信	移動体通信の安定した通信の確立	有限会社forte八戸支店(青森県八戸市)	岩手大学

●展示企業一覧

分野	タイトル	企業名	研究機関
1 製造	再生炭素繊維ビジネスの確立に向けて	株式会社セイシンハイテック(青森県八戸市)	八戸工業高等専門学校、青森県産業技術総合センター
	氷スラリーの新たな生成方法・用途の確立に向けて	アルバック東北株式会社(青森県八戸市)	弘前大学
3 医学・医療	粉末合金及び金属射出成型技術の再生医療分野への展開	エプソンアトミックス株式会社(青森県八戸市)	八戸工業高等専門学校、弘前大学
4 農業・農産加工	温風乾燥で天日乾燥の美味しさを実現	株式会社二戸食品(岩手県二戸市)	八戸工業大学
	素材の特性を活かした競争力のある乾燥食品の開発	株式会社マルサ嵯峨商店(岩手県久慈市)、株式会社銀河農園(岩手県柴波町)	岩手大学
6 水産加工・漁業	自動化による省力化と高効率化を目指して	株式会社浅利研究所(青森県八戸市)	八戸工業高等専門学校
7 情報通信	災害時の停電に強い生産設備の実現に貢献します	多摩川精機株式会社(青森県八戸市)、株式会社アイカムス・ラボ(岩手県盛岡市)	岩手大学

※上記の内容は、変更になる場合があります。