

プログラム

《シンポジウム》

13:00	開会 主催者・来賓挨拶
13:30	基調講演「震災復興から地域を興すイノベーションへ マッチングによる新たな産業の創出を目指して」 福島大学 副学長(地域連携担当)・地域創造支援センター長、JST復興促進プログラム(マッチング促進)プログラムオフィサー 小沢喜仁 氏
14:00	JST復興促進センターのこれまでの取り組みとマッチングプランナープログラムについてのご案内
14:15	パネルディスカッション「震災復興への科学技術の関わり、そして地方創生に向けて」
15:50	閉会

《成果展示》 12:30~18:00

JSTの支援企業55社による研究開発成果を、目に見えるあるいは体験できる形式で分かりやすく紹介します。また、マッチングプランナープログラムなどのJSTの各種支援制度紹介パネルを展示します。

《出展企業12社によるショートプレゼン》 16:00~17:30

成果展示会場では下記出展企業によるショートプレゼンを行います。

1. 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)
2. 救急用点滴スタンドレス液装置の開発 (株)アイカムス・ラボ
3. 長く保存しても風味が維持される生麺 (株)川喜
4. 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)
5. ブランド羊肉の開発 (一社)さとうみファーム
6. ゲームで遊びながら弱視や斜視の治療を行う小児向けタブレット型視能訓練装置 ヤグチ電子工業(株)
7. 見る工芸から使う工芸へ -日常生活にじむ「玉虫塗」の実現- (有)東北工芸製作所
8. 抜群の省エネ効果を発揮するリチウムイオン電池充放電検査装置 凌和電子(株)
9. おいしい玄米あまざけダイエットをサポート 会津天宝醸造(株)
10. ニッケルフリーのステンレス鋼製造による腕時計、医療機器への適用 林精器製造(株)
11. 新しいイチゴ栽培法で川内村を復興 (株)KiMiDoRi
12. 放射性セシウムを含む焼却飛灰の減容化 (株)カサイ

参加申込方法

《ホームページから申込の場合》

下記URLのJST復興促進センターのトップページから本シンポジウムのページにアクセスし、専用フォームにてお申込みください。

ホームページ <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復興促進センター宛

022-395-5830

平成28年3月7日(月)

※ご記入いただいた個人情報は本シンポジウムに関すること以外には利用いたしません。

会場アクセス



JST復興シンポジウム「復興から新しい東北の創生へ 一科学技術の英知・絆の成果一」

(参加申込用紙)

フリガナ			
氏名			
会社名・部署・役職			
TEL	FAX		
メールアドレス			

JST復興シンポジウム

創生へ 復興から 新しい東北の 一科学技術の英知・絆の成果一

参加費
無料
※事前申込が
必要です。

プログラムの詳細・演者

■基調講演

「震災復興から地域を興す
イノベーションへ
マッチングによる新たな産業の創出を目指して-」



福島大学 副学長(地域連携担当)・
地域創造支援センター長、JST復興促進プログラム
(マッチング促進)プログラムオフィサー

小沢喜仁 氏

■パネルディスカッション

「震災復興への科学技術の関わり、
そして地方創生に向けて」

【モデレーター】 東経連ビジネスセンター センター長 西山英作 氏

【パネリスト】 岩手大学 学長 岩渕明 氏
公益財団法人 みやぎ産業振興機構 理事長 井口泰孝 氏
株式会社アイカムス・ラボ 代表取締役 片野圭二 氏
一般社団法人さとうみファーム 理事長 金藤克也 氏
株式会社 KiMiDoRi 兼子まや 氏

対象: どなたでもご参加いただけます。(要事前申込)

成果展示例



スタンドレス輸液装置



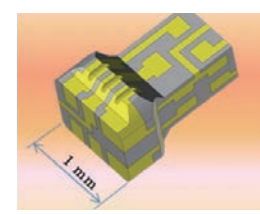
タブレット型視能訓練装置



耐久性に富んだ玉虫塗



川内村でのイチゴ栽培



超小型部品へのレーザーメッキ工法の高度化

主催:

JST 国立研究開発法人
科学技術振興機構

共催: 東北経済連合会

後援: 文部科学省、復興庁、農林水産省東北農政局、経済産業省東北経済産業局、
(予定) 青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、仙台市

お問い合わせ先 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 TEL: 022-395-5712 担当者: 松澤、田原

20th
JST 2016

JST復興シンポジウム「復興から新しい東北の創生へ ー科学技術の英知・絆の成果ー」成果展示一覧

出展企業	タイトル	分野	出展企業	タイトル	分野
玉川エンジニアリング株式会社	アイガモロボットー水田を除草する自走式小型ロボットー	農業・農産加工	東洋刃物株式会社	高耐食性水産加工用刃物の開発	製造
一般社団法人さとうみファーム	ブランド羊肉の開発		有限会社東北工芸製作所	見る工芸から使う工芸へー日常生活にじむ「玉虫塗」の実現ー	
有限会社藤原アイスクリーム工場	ミツバチ巣箱におけるダニ発生率の減少を実現		株式会社ミヤギタノイ	高速加工・長寿命を実現するネジ加工工具“装甲タップ”的開発	
株式会社川喜	長く保存しても風味が維持される生麺		株式会社ミヤギタノイ	新方式の炭素繊維強化プラスティック用穴あけ工具の開発	
有限会社ヘルシーハット	食物アレルギーの人も安心して美味しく食べられる食品の開発		株式会社プロスペイン	炭素繊維部品や洋上風力発電機に欠かせない電磁ブレーキの開発	
株式会社一ノ蔵	機能性甘酒で健康生活を提案		共和アルミニウム工業株式会社	電子機器筐体用のカラーコーティング熱可塑性C F R Pの商品化	
株式会社KiMiDoRi	新しいイチゴ栽培法で川内村を復興		株式会社堀尾製作所	高強度・高信頼性の新規亜鉛ダイカスト合金で自動車産業に貢献	
会津天宝醸造株式会社	おいしい玄米あまざけでダイエットをサポート		林精器製造株式会社	ニッケルフリーのステンレス鋼製造による腕時計、医療機器への適用	
株式会社シルク総合開発	地域分散型養蚕による中山間地域の活性化		カンタツ株式会社	ナノテクノロジーによる低価格・高性能レンズ製造技術の開発	
株式会社舞台ファーム	カツオ煮汁を用いる野菜の水耕栽培技術開発		日立建機株式会社	希釈溶剤代替として高圧CO ₂ を用いた建設機械塗装技術	
石井商事株式会社	鉄と炭を利用した牡蠣養殖技術の開発	漁業・水産加工	株式会社社会津工場	計算材料科学の応用による鋳造品の高強度・高靱化	医学・医療
釜石ヒカリフーズ株式会社	スラリーアイスを活用した水産物の長期鮮度保持技術の開発		JUKI会津株式会社	MIMによる磁気式ロータリーエンコーダ用スケールの製作	
有限会社グルメイト	マダコの完全養殖技術開発		株式会社アイカムス・ラボ	救急用点滴スタンドレス輸液装置の開発	
五光食品株式会社	さらに美味しい松島湾の牡蠣乾燥品の製造方法		有限会社大友製作所	強磁場のMRI室でも安全に使用できる飛ばないハサミの開発	
リコーアンダストリアルソリューションズ株式会社	省エネ・高画質を両立した新世代レーザーディスプレー向け光学モジュールを実現		チエスト株式会社	患者間での感染を防止する高精度なスピロメーターの開発	
凌和電子株式会社	抜群の省エネ効果を発揮するリチウムイオン電池充放電検査装置	情報通信	株式会社細胞科学研究所	ヒト再生医療用途へ向けたiPS細胞用培養液の開発	
東北特殊鋼株式会社	低コスト・量産・加工性に優れた自動車等用新磁性材料の開発		株式会社リアルデザイン	終末期患者に、家族に、在宅医にも優しい見守りシステムの開発	
光電子株式会社	低ノイズ非接触電力伝送装置の開発		イー・アーム株式会社	小さな力で操作できるレバー式車いす駆動装置	
小糸樹脂株式会社	動くものにも静止画・動画を投影できる新しい映像表現技術の開発		大洋電子株式会社	経鼻胃管カテーテルの誤挿入を光学的に簡便にチェック	
ヤグチ電子工業株式会社	ゲームで遊びながら弱視や斜視の治療を行う小児向けタブレット型視能訓練装置		メタロジエニクス株式会社	子宮内膜症性卵巣癌の光診断装置開発	
有限会社豊洋電子精機	配管検査用“小型ロボット”的開発	環境・その他	株式会社トブコン	緑内障の早期発見に威力を発揮する、世界初の装置を開発	放射線測定等
株式会社ガリウム	ウィンタースポーツと計算化学を融合させたスキーワックスの開発		高周波熱練株式会社	患者に優しい手術器具（擦過・凝固吸引装置）の開発	
純正化学株式会社	世界初のトリアジン系難燃剤を開発・樹脂の性能向上に貢献		株式会社T E S S	坂道のある屋外走行も可能な足こぎ車いすの開発	
太洋工業株式会社	既存つり天井への適用も可能な地震の揺れ振動等の吸収部材開発		藤倉航装株式会社	寝たきりから開放！自動制御ショックパンツの開発	
東和株式会社	リサイクル可能な繊維縫製品		ヤグチ電子工業株式会社	小型で低コストな屋外放射線モニタリングシステムの開発	
齋栄織物株式会社	シルクイノベーションで「和」から「洋」へ	製造	株式会社カサイ	放射性セシウムを含む焼却飛灰の減容化	
吉川化成株式会社	ガラス代替えプラスチックレンズ		福島県農業総合センター	和牛体内のセシウム濃度を、生きたまま正確かつ迅速に測定	
三共精密金型株式会社	超小型部品へのレーザーメッキ工法の高度化		福島県農業総合センター	安全な餌を牛に給餌—牧草ロール中の放射性物質濃度を容易に測定	
ハード工業有限会社	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		東北テント株式会社	除染で排出された樹木等の減容化装置開発	
株式会社大地	小型で高性能なインバータの放熱システムの開発		※上記は変更になる場合があります。		