



平成25年度 地方独立行政法人 岩手県工業技術センター 成果発表会のご案内

■日時： 平成25年6月18日(火)、19日(水) (12:30～受付・開場)
13:00～17:00 13:00～16:30

■場所： 岩手県工業技術センター(盛岡市北飯岡2-4-25)

参加無料 定員各日150名

■申込み： 6月13日(木)までにFAX(裏面)、Eメール、電話でお申し込みください。

主催 地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

協力機関 JST復興促進センター盛岡事務所、公益財団法人いわて産業振興センター、盛岡市新事業創出支援センター(M-tec)

1日目【6月18日(火)】 電子・工業材料系	2日目【6月19日(水)】 食品・木工・デザイン系
13:00～13:05 開会／理事長あいさつ	
13:05～13:15 センター業務説明	
13:15～13:30 オープンラボを活用したUVセンサ作製技術開発 電子情報技術部 遠藤 治之	13:15～13:30 岩手の最上級 純米大吟醸酒『結の香』の開発 食品醸造技術部 米倉 裕一
13:30～13:45 両面受光型太陽電池モジュールの実証試験 電子情報技術部 阿部 貴志	13:30～13:45 岩手県産のヤマブドウワインの香り成分の探索 食品醸造技術部 及川 和宏
13:45～14:00 塗装・塗膜試験機の紹介 ものづくり基盤技術第1部 佐々木 麗	13:45～14:00 岩手県産小麦と米粉の利用 食品醸造技術部 和賀 佳子
14:00～14:15 コールドスプレー法によるWC系サーメット皮膜の開発 ものづくり基盤技術第1部 園田 哲也	休憩(15分)
休憩(15分)	14:15～14:30 木材を自由変形する木製品の新しい加工技術の利用 企画支援部 内藤 廉二
14:30～14:45 非鉄関連企業のビジネスマッチング支援活動の報告 ものづくり基盤技術第2部 岩清水 康二	14:30～14:45 地域資源を活かした商品デザイン～普代村の昆布・鉄山染～ 企画支援部 八重樫 幾世子
14:45～15:00 いわて発戦略的地産地消型リン資源循環システムの研究 企画支援部 菅原 龍江	14:45～15:00 いわてデザインネットワーク・ボランティアの取組み～被災地企業へのデザイン開発支援～ 企画支援部 氏家 亨(復興支援プロジェクトチーム)
15:00～15:15 岩手県内企業排出産業廃棄物を活用した新たなものづくり～リン酸化学肥料とリチウムイオン二次電池材料へのリサイクル～ ものづくり基盤技術第2部 佐々木 昭仁	<div style="border: 2px dashed black; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>～展示についてのお知らせ～</p> <p>2日間の開催時間中、関係機関の紹介(玄関ホール)、研究成果パネル(小ホール)を常設展示しています。併せてご覧ください。</p> </div>
15:15～15:30 カスタムフィット医療機器の開発 ものづくり基盤技術第2部 飯村 崇	
休憩(10分)	
15:40～17:00 センター内見学	15:10～16:30 センター内見学
17:00 閉会	16:30 閉会

お申込み・お問合せ先／地方独立行政法人岩手県工業技術センター 企画支援部(担当 甲斐谷)
TEL 019-635-1115 FAX 019-635-0311 Eメール CD0002@pref.iwate.jp

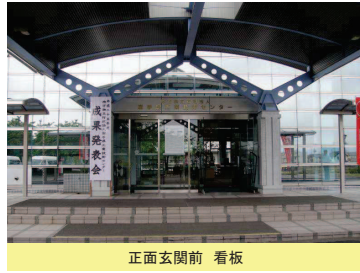
平成25年度 地方独立行政法人岩手県工業技術センター 成果発表会 写真集

平成25年6月18日(火)、19日(水) 13:00~17:00

ご参加いただいた皆様、ありがとうございました。今後とも当センターをよろしくお願いいたします。 <ご参加:77事業所157名様 (1日目:41事業所86名様、2日目:47事業所77名様) >



正門前 看板



正面玄関前 看板



建物外観



のぼり旗設置



受付



受付



関係機関のポスター展示コーナー



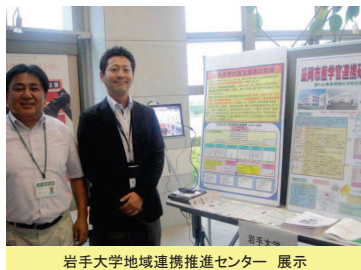
いわて産業振興センター 展示



JST復興促進センター盛岡事務所 展示



盛岡市新事業創出支援センター 展示



岩手大学地域連携推進センター 展示



岩手県県土整備部空港課 展示



成果ポスター展示会場



成果ポスター展示会場



成果ポスター展示会場



成果ポスター展示会場



成果ポスター展示会場 (成果品)



成果ポスター展示会場 (試食コーナー)



口頭発表会場



司会(企画支援部長)



理事長挨拶



業務説明(理事兼企画統括部長)



口頭発表



口頭発表



口頭発表



口頭発表 質疑応答(座長:電子情報技術部長)



口頭発表 質疑応答(座長:食品醸造技術部長)



口頭発表 質疑応答の様子



口頭発表 聴講の様子



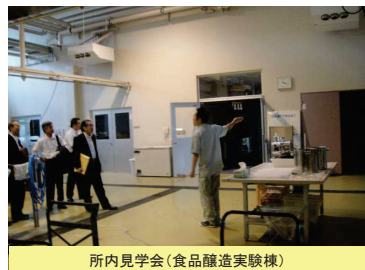
閉会(副理事長)



所内見学会 スタート



所内見学会(食品醸造実験棟)



所内見学会(食品醸造実験棟)



所内見学会(塗料・塗装関連装置)



所内見学会(コンパウンドシステム装置)



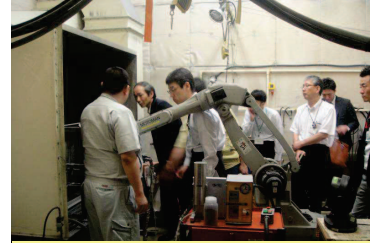
所内見学会(ゲルマニウム半導体検出器の説明)



所内見学会(食品醸造技術部分析機器の説明)



所内見学会(コールドスプレー技術関連ポスター)



所内見学会(コールドスプレー装置)



所内見学会(電波暗室)



所内見学会(5軸マシニングセンタ)



所内見学会(輪郭形状測定器)



所内見学会(ESCA、FE-EPMA)



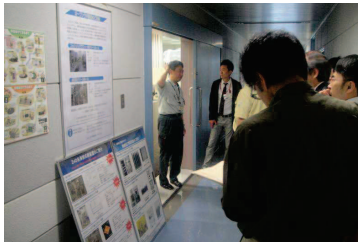
所内見学会(蛍光X線分析システム)



所内見学会(X線回折装置)



所内見学会(組込・画像処理開発装置)



所内見学会(オープンラボ説明)



所内見学会(マイクロフォーカスX線装置)



所内見学会(三次元公差解析ソフト)



所内見学会(3次元プリンター)



所内見学会(レーザー彫刻機説明)



所内見学会(大判カラープリンター)



所内見学会(LED街路灯)



所内見学会(LED街路灯)