



平成26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26年6月17日(火)、18日(水) 13:00-17:00 (12:30~受付・開場)

■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(金)までにFAX、Eメール、電話でお申し込みください。

主催 (地独)岩手県工業技術センター
 協力機関 (公財)岩手生物工学研究センター、JST復興促進センター盛岡事務所、岩手大学 地域連携推進機構
 (公財)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)

| 時間 | 6月17日(火) | 6月18日(水) |
|-------------|--|---|
| 13:00~13:05 | 開会/主催者あいさつ | |
| 13:05~13:15 | センター業務説明 | |
| 13:15~13:30 | 可視光画像と遠赤外線画像を併用した人物検知 電子情報技術部 菊池 貴 | +デザインで商品力アップ - 商品力向上・販路開拓 支援事業活動報告 デザイン部 氏家 亨 |
| 13:30~13:45 | 空気清浄(脱臭・除菌)機能を有する畜舎用光触媒 交換気装置の開発と実用化 機能表面技術部 桑嶋 孝幸 | 岩手オリジナル醤油用種麴の開発(中間報告) 醸造技術部 畑山 誠 |
| 13:45~14:00 | 高速粒子衝突を利用した有機固相離型膜・離反膜 の実用化開発 機能表面技術部 鈴木一孝 | 三陸産イカ中骨からのβ-キチン製造法とナノファイバーへの利用 食品技術部 伊藤 良仁 |
| 14:00~14:15 | 休憩(15分) | |
| 14:15~14:30 | 難加工金属の加工技術開発 素形材技術部 飯村 崇 | 低価格線量計を用いた放射性セシウム簡易測定の検討 食品技術部 武山 進一 |
| 14:30~14:45 | 同時5軸M/Cを活用した高精度加工に関する研究 素形材技術部 和合 健 | 【岩手生物工学研究センター】 オキアミ由来エイコサペンタエン酸(EPA)代謝物による生活習慣病の予防と改善効果 生物資源研究部 山田 秀俊 |
| 14:45~15:00 | 曲木、スギ、岩手木工研究会 - 木のものづくり振興に向けた取り組み デザイン部 有賀 康弘 | 【岩手生物工学研究センター】 ナマコ加工食品の口腔保健機能について 生物資源研究部 矢野 明 |
| 15:00~15:10 | 閉会/休憩(10分) | |
| 15:10~16:40 | センター内見学(90分) | |

~展示コーナーのお知らせ~【13:00~17:00】

両日、関係機関の紹介(玄関ホール)及び研究成果パネル(小ホール)を展示いたします。併せてご覧ください。

担当・問合せ先/企画支援部 高川 (019-635-1115)

ご案内・申込書は岩手県工業技術センター公式ホームページからご覧いただけます。

http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/symposium/2014_seika-annai.pdf

たくさんのご来場、誠にありがとうございました。今後ともどうぞよろしくお願い致します。 <ご来場者数:77事業所162名様(実数) [1日目:50事業所107名様、2日目:43事業所66名様] >



正面玄関前 看板



主催者挨拶(理事長)



主催者挨拶(理事長)



業務説明(副理事長)



口頭発表



口頭発表



口頭発表



成果ポスター展示会場



関係機関のポスター展示



所内見学会(促進耐候性試験機)



所内見学会(5軸マシニングセンタ)



所内見学会(鑄造用湯流れ・凝固解析)



所内見学会(3次元公差解析ソフト)



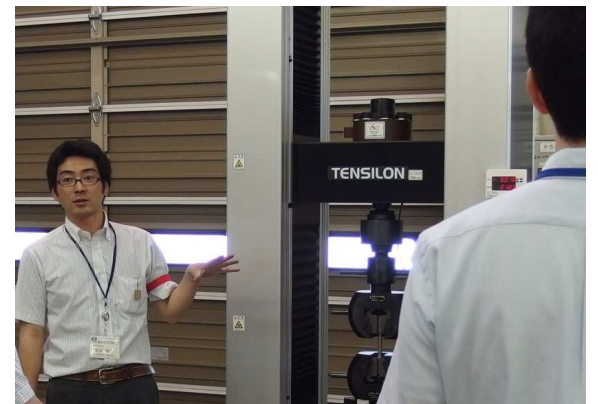
所内見学会(電源周波数磁界イミュニティ試験器)



所内見学会(食品醸造実験棟)



所内見学会(ソーラーLED街路灯)



所内見学会(材料試験機)



所内見学会(コンウッドシステム)