

## 平成26年度地方独立行政法人岩手県工業技術センター 成果発表会を開催します。

最新成果のご紹介、施設見学会などを2日間にわたって行います。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター（理事長 阿部健）では、下記のとおり成果発表会を開催します。研究や支援の成果、保有機器・設備等をご紹介する年に一度の催しです。広く県民の皆様にご周知いただきますとともに、職員一同、皆様のご参加をお待ちしております。

成果発表会では、情報処理、環境関連、金型関連、材料加工、地域資源活用、食品加工技術及び復興支援に関する成果を発表します。また、見学会では、X線CT装置やBCI/TWCイミュニティ装置などの最新導入設備をはじめ、3Dプリンタなどの話題の装置もご紹介いたします。

お申し込みの締切りは、準備の都合上6月13日（金）とさせていただきますが、当日参加も大歓迎です。

### 記

#### 1 開催主旨

岩手県工業技術センターの研究・支援業務についての最新成果と当センター業務、施設設備を広く県内企業、関連機関等に紹介します。

#### 2 日時 平成26年6月17日（火）、18日（水）

両日13:00～17:00（受付、開場は12:30）

#### 3 会場 岩手県工業技術センター 大ホールほか

#### 4 主催 （地独）岩手県工業技術センター

#### 5 協力 （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、 （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、 岩手大学 地域連携推進機構

#### 6 内容 裏面をご覧ください。

※今回は、岩手生物工学研究センター様からも2テーマ発表いただきます。



発表会の様子



展示コーナーの様子



見学設備（写真：X線CT装置）

※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-08527 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp

担 当: 企画支援部 高川





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 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分離型膜・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 ー 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](http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/symposium/2014_seika-annai.pdf)