



# 平成28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

■日にち：平成28年6月16日(木)、17日(金)

**参加無料 定員各日100名**

■場所：岩手県工業技術センター(盛岡市北飯岡2-4-25)

■申込み：6月13日(月)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)岩手生物学研究センター、(公財)いわて産業振興センター、(一社)岩手県発明協会、  
盛岡市新事業創出支援センター、国立大学法人岩手大学

時間	6月16日(木)	6月17日(金)
12:30～	受付／開場	
13:00～13:05	開会／主催者あいさつ	
13:05～13:20	センター業務説明 理事兼ものづくり技術統括部長 鎌田公一	センター業務説明 理事兼地域産業技術統括部長 小浜恵子
13:20～13:35	電磁誘導を用いた水分量測定装置の開発 電子情報技術部 千田麗誉	食品製造業への商品力向上支援と販路開拓支援 デザイン部 茨島 明
13:35～13:50	コールドスプレー(CS)法による新規フッ素樹脂膜の開発 機能表面技術部 樋澤健太	岩手県オリジナル醤油用種麴の開発と醤油の商品化に向けて 醸造技術部 畑山 誠
13:50～14:20	休憩(30分)	
14:20～14:35	国際リアコライダー(ILC)誘致に向けた企業支援の取り組み事例紹介 機能表面技術部 村上総一郎	県産超強力小麦「銀河のちから」の製麺適性評価 食品技術部 武山進一
14:35～14:50	デジタルシボによるシボ性状金型の製造方法の開発 素形材技術部 和合 健	ヤマブドウ樹液を活用した化粧品原料の開発 食品技術部 高橋 亨
14:50～15:05	金属粉末積層造形法により作製したアルミニウム合金の組織および機械的特性 素形材技術部 黒須信吾	【岩手生物学研究センター】 ゲノム解析による新規デンプン組成をもつ水稻品種を開発 ゲノム育種研究部 阿部 陽
15:05～15:10	閉会あいさつ	
15:10～15:30	休憩(20分)	
15:30～	15:30～16:50 所内見学(80分) [見学予定設備] 金属粉末積層造形装置(金属3Dプリンター)／ 真円度測定機／マイクロフォーカスX線CT装置／ 走査型電子顕微鏡／三次元公差解析ソフト／ 分光蛍光光度計／分光放射照度計／電波暗室／ 電源伝導ノイズ印加試験システム／BCI/TWCイミ ニティ試験器／電源周波数磁界イミユニティ試験器	15:30～16:30 所内見学(60分) [見学予定設備] 3次元プリンター／光造形装置／ 大判カラープリンター／ 金属塗装被膜解析評価装置(卓上型SEM)／ 醸造食品実験棟[真空凍結乾燥機(フリーズドライ)、 熱風循環式乾燥機、スプレードライヤー等]

～展示コーナーのお知らせ～【両日 12:30～16:00】 開会前、休憩中等に併せてご覧ください。

- ◇ 当センターの研究成果の紹介(成果品等の展示)
- ◇ いわてショーケースカーの展示
- ◇ 協力機関のパネル展示
- ◇ ILCの紹介及び超伝導加速空洞の展示

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 村松真希)  
TEL 019-635-1115 FAX 019-635-0311 Eメール CD0002@pref.iwate.jp

(お申込書は次頁です)

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:74事業所133名様(実数) [1日目:50事業所77名様、2日目:41事業所67名様] >



正面玄関 看板



業務説明



業務説明



口頭発表



口頭発表



成果品展示



成果品展示



成果品展示(企業の皆様との共同開発品等)



成果品展示(「銀河のちから」パスタ試食)



ILCの紹介(超伝導加速空洞)



協力機関の展示



協力機関の展示



所内見学(真円度測定機)



所内見学(電波暗室)



所内見学(金属粉末積層造形装置)



所内見学(3次元プリンター、光造形装置)



所内見学(スプレードライヤー)



所内見学(醸造食品実験棟)