



# 平成27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27年6月18日(木)、19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12日(金)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、  
JST復興促進センター盛岡事務所、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18日(木)	6月19日(金)
12:30~	受付/開場	
13:00~13:05	開会/主催者あいさつ	
13:05~13:25	センター業務説明	
13:25~13:40	無線センサを用いた多点データ取得システムの開発 電子情報技術部 野村 翼	圧縮処理木材による曲木技術を活用した沿岸地域木製品製造企業のための製品開発に関する調査研究 デザイン部 有賀康弘
13:40~13:55	炎センシングを目指したZnO系紫外線センサの開発 電子情報技術部 遠藤治之	岩手の清酒酵母の育種 醸造技術部 中山繁喜
13:55~14:25	休憩(30分)	
14:25~14:40	屋外型パッケージ木質チップボイラーの開発 機能表面技術部 園田哲也	県産漬物の風味醸成(発酵)に関する微生物の同定とその利用 食品技術部 玉川英幸
14:40~14:55	レーザービームによる成形品部分めっき工法の実用化技術開発 機能表面技術部 目黒和幸	酒造用麹菌「黎明平泉」を用いた畜肉加工品の開発 食品技術部 伊藤良仁
14:55~15:10	AC7A及びAC7A+TiB溶湯の減圧凝固による溶湯品質評価 素形材技術部 岩清水康二	【岩手生物学研究センター】 岩手県産アワ・キビの健康機能成分について 生物資源研究部 矢野 明
15:10~15:30	閉会/休憩(20分)	
15:30~	15:30~16:50 所内見学(80分) [見学予定設備] 電源伝導ノイズ印加システム/電波暗室/共焦点レーザー顕微鏡/恒温槽付き引張試験機/金型表面デザインCAD/CAMシステム/鋳造用湯流れ・凝固解析、熱処理解析システム/レーザー彫刻機/3次元プリンター/光造形装置	15:30~16:30 所内見学(60分) [見学予定設備] コンブウッド蒸気加熱及び圧縮プレスシステム/レーザー彫刻機/蛍光X線分析システム/フーリエ変換赤外分光装置/実体顕微鏡/キャピラリー電気泳動システム

## ~展示コーナーのお知らせ~【12:30~16:00】

両日、以下の展示を行います。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 高川)  
TEL 019-635-1115 FAX 019-635-0311 Eメール CD0002@pref.iwate.jp

(お申込書は裏面です)

(送信面のウラ・オモテにご注意ください。)

平成27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 参加申込書

**6月12日(金)までにお申し込みください。**

FAX 019-635-0311(企画支援部)または、  
Eメール CD0002@pref.iwate.jp(以下の必要事項をお送りください。)

会社名・団体名	
住所	〒
電話	( )

所属・役職	氏名	参加希望の□にチェックしてください。
		6月18日(木) □発表会 □見学会 6月19日(金) □発表会 □見学会
		6月18日(木) □発表会 □見学会 6月19日(金) □発表会 □見学会
		6月18日(木) □発表会 □見学会 6月19日(金) □発表会 □見学会

連絡事項

-----  
-----  
-----  
-----

会場までのアクセス

- 盛岡南ICより車で約10分(駐車場有り)
- 盛岡駅よりタクシーで約10分
- 盛岡駅よりバス  
[イオン盛岡南線]  
約15分 終点 [イオン盛岡南] 下車徒歩約15分  
[飯岡線]  
約45分 [工業技術センター前] 下車徒歩約1分  
[ゆいとびあ東線]  
約20分 [工業技術センター前] 下車徒歩約1分

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 高川(タカガワ)  
TEL 019-635-1115  
FAX 019-635-0311  
Eメール CD0002@pref.iwate.jp

