

成果発表会のご案内

参加無料
定員各日100名

日程 平成29年6月15日(木) ものづくり分野

6月16日(金) 地域産業分野

場所 岩手県工業技術センター (盛岡市北飯岡二丁目4番25号)

お申込 6月12日(月)までにFAX(裏面)、Eメール、お電話でお申込みください

	6月15日(木)	6月16日(金)
12:30	受付/開場	受付/開場
13:00	開会/主催者あいさつ	開会/主催者あいさつ
13:05	センター業務説明	センター業務説明
13:20 ~ 13:35	ロボットプロジェクトの取組 ~播種ロボット/自動走行ロボットの開発について~ 電子情報技術部 箱崎義英	県産乳酸菌の利活用に関する研究 食品技術部 伊藤良仁
13:35 ~ 13:50	三次元ものづくり技術の クローズドループ構築研究 ~X線CT装置を用いた測定方法の改善~ 電子情報技術部 菊池 貴	コンプウッド処理木材の 曲げ加工性の向上 デザイン部 内藤廉二
13:50	休憩 (30分)	休憩 (30分)
14:20 ~ 14:35	COBARIONの複合化による 硬質肉盛り材料の開発 機能表面技術部 園田哲也	最近の果実酒関連試験成果と 今後の展開 醸造技術部 平野高広
14:35 ~ 14:50	切削加工に対応した 強力マグネットチャックの開発 機能表面技術部 目黒和幸	高齢者市場を見据えた 柔らか惣菜製造の検討 食品技術部 武山進一
14:50 ~ 15:05	マシニングセンターを利用した 微細加工の取組事例 素形材技術部 飯村 崇	燻製食品評価法と 効率的燻製法の開発 食品技術部 玉川英幸
15:05	閉会あいさつ	閉会あいさつ
15:10	休憩 (20分)	休憩 (20分)
15:30	所内設備見学 (約80分) 次世代ものづくりラボ 3Dデジタル装置 電波暗室 マイクロフォーカスX線CT装置 共焦点レーザー顕微鏡 恒温槽付き引張試験機 簡易SEM 金属3Dプリンター 真円度測定機	所内設備見学 (約60分) 次世代ものづくりラボ 3Dデジタル装置 3次元プリンター 光造形装置 コンプウッドシステム 醸造用精米機 水分活性測定装置 匂いセンサーシステム

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

- ◆ 当センター研究成果の紹介および成果品等の展示
- ◆ 協力機関のパネル展示 ◆ I L C の紹介及び超伝導加速空洞の展示

主催 (地独) 岩手県工業技術センター
 協力 (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、(公財) 岩手生物工学研究センター

(送信面のウラ・オモテにご注意ください。)

平成29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

以下の必要事項を記入し、6月12日(月)までにEメールまたはFAXにてお申し込みください。

Eメール CD0002@pref.iwate.jp

FAX 019-635-0311 (企画支援部)

会社名・団体名	
住所	〒
電話	()
Eメール	
FAX	

所属・役職	氏名	参加希望欄にチェック☑してください。
		6月15日(木) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学 6月16日(金) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学
		6月15日(木) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学 6月16日(金) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学
		6月15日(木) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学 6月16日(金) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学

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 東口バス乗り場 13番乗り場
[ゆいとびあ東線]
約20分 [工業技術センター前] 下車徒歩約2分
[イオンモール盛岡南線]
約10分 終点 [イオン盛岡南] 下車徒歩約15分
[飯岡線]
約30分 [工業技術センター前] 下車徒歩約2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 及川和宏(オйкаワカズヒロ)
TEL 019-635-1115
FAX 019-635-0311
Eメール CD0002@pref.iwate.jp

