

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

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 写真

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申し上げます。

ご来場者数：128事業所186名様（のべ数）
〔1日目：65事業所107名様 2日目：63事業所79名様〕



正面玄関



業務説明



口頭発表



研究成果紹介・成果品展示



3Dデジタイジング装置



マイクロフォーカスX線CT装置



金属粉末積層造形装置



3次元プリンター、光造形装置



コンピュータシステム



匂いセンサシステム

所内設備見学



協力機関展示



ILCの紹介