

# 成果発表会のご案内

日程 平成30年6月14日(木) ものづくり分野

6月15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11日(月)までにFAX(裏面)、Eメール、お電話でお申込みください。

参加無料

定員  
各日100名

	6月14日(木)	6月15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	樹脂レンズ製品の成形に必要な 離型技術の開発 機能表面技術部 鈴木一孝	北限のゆずを使用した商品化支援 醸造技術部 平野高広
13:35 ~ 13:50	ニオブ(Nb)材の固相接合技術の開発 機能表面技術部 久保貴寛	デジタルシボ技術による 南部鉄器の鋳肌作製 デザイン部 小林正信
13:50	休憩 (30分)	休憩 (30分)
14:20 ~ 14:35	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	蔵内から分離した優良乳酸菌を 使用した清酒の商品化 醸造技術部 佐藤稔英
14:35 ~ 14:50	デジタルシボ性状種類が影響する 形彫り放電加工の加工適用性の検証 素形材技術部 和合 健	蔵付乳酸菌を活用した 国産ザワークラウトの開発と販促支援 食品技術部 玉川英幸
14:50 ~ 15:05	【双伸工業株式会社】 3D冷却水路付き金型を活用した 生産性の向上	【岩手県農業研究センター】 施設栽培向け低コスト熱画像計測装置 と局所加温制御ロジックの開発
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) EMC評価ラボ 大型(10m法)電波暗室 多目的電波暗室 シールドルーム 次世代ものづくりラボ 3Dものづくりラボ 新素材ラボ IoTラボ 振動試験装置 レーザービーム金属積層造形装置 レーザ複合加工装置 MALDI-TOF/TOF/MS	所内設備見学 (約60分) EMC評価ラボ 大型(10m法)電波暗室 多目的電波暗室 シールドルーム 次世代ものづくりラボ 3Dものづくりラボ 新素材ラボ IoTラボ 微生物試験室 MALDI-TOF/TOF/MS レーザービーム金属積層造形装置

展示コーナー【両日12:30~16:00】 開会前や休憩時間に併せてご覧ください。

- ◆当センター研究成果をパネルでご紹介し、成果品等を展示いたします。
- ◆協力機関のパネルやパンフレット等を展示いたします。

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、岩手県農業研究センター

# 平成30年度地方独立行政法人岩手県工業技術センター 成果発表会のご報告

平成30年6月14日(木)及び15日(金)に、成果発表会を開催いたしました。  
多くの皆様にご来場いただき、誠にありがとうございました。

ご来場者数：90事業所146名様（のべ数）  
[1日目：52事業所92名様 2日目：38事業所54名様]

大ホールを会場とした口頭発表では、当センター研究員から各日4テーマ、試験研究や技術支援の成果について発表いたしました。

また、14日には双伸工業株式会社様、15日には岩手県農業研究センター様より、当センターと共同で取り組んだ研究成果についてご発表いただきました。

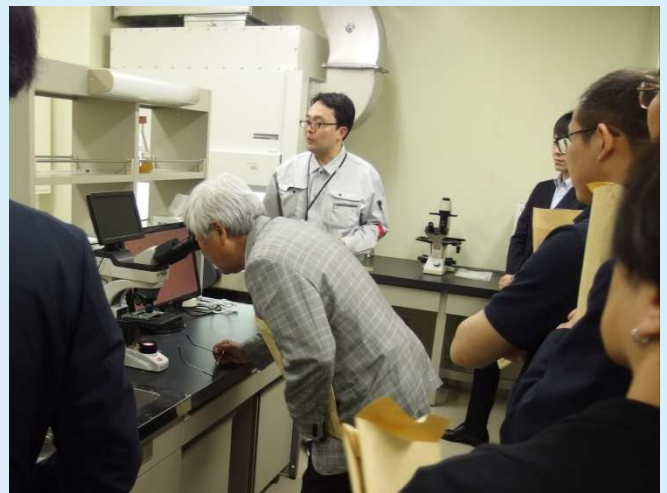
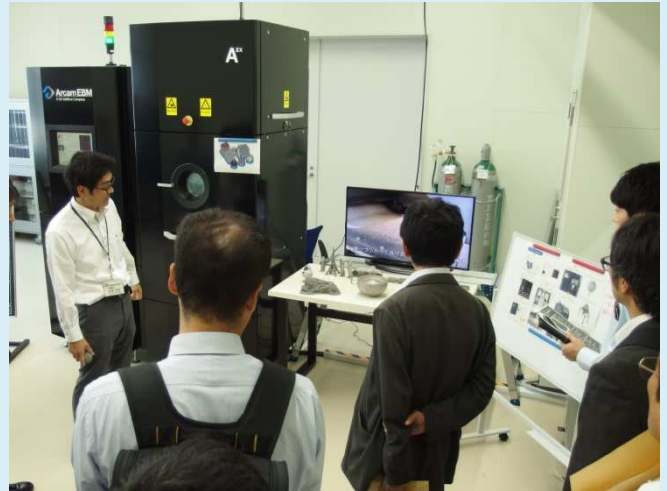


小ホールでは、当センターや共同研究企業様の成果について、ポスターパネルや成果品の展示を行いました。

口頭発表の休憩時間には、それぞれの担当研究員が展示についてご参加の皆様にご説明し、個別のご質問等にもお答えいたしました。



口頭発表終了後には所内見学会を実施し、4月に開所しました『ものづくりイノベーションセンター』を中心に、当センター保有の機器・設備等をご覧いただきました。



玄関ロビーに設けたスペースでは、協力機関を紹介するパネル等を展示いたしました。



ご参加ありがとうございました。