

成果発表会のご案内

日程 令和元年6月20日(木) 地域産業分野

6月21日(金) ものづくり分野

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17日(月)までにEメールまたはFAX(裏面)にてお申込みください。

参加無料

定員
各日100名

	6月20日(木)	6月21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 ?	フィンランドデザイナーと開発した商品の海外展開支援 産業デザイン部 高橋正明	EMC評価ラボを活用した電子機器の評価支援 電子情報システム部 野村 翼
13:35 ?	IoT技術を利用した結の香の栽培管理と酒米品質の評価 醸造技術部 佐藤稔英	IoTを活用した製造ライン監視システムの開発 電子情報システム部 菊池 貴
13:50	休憩(30分)	休憩(30分)
14:20 ?	市販マロラクティック発酵乳酸菌の県産ワインにおける特性評価 醸造技術部 平野高広	分子接合技術による岩手県産漆製品の研究開発 機能材料技術部 村上総一郎
14:35 ?	大根漬用乳酸菌スターターの開発と実用化および販促支援 醸造技術部 玉川英幸	中東北三県(岩手・宮城・山形)の公設試による5軸マシニングセンターの活用方法の検討 素形材プロセス技術部 飯村 崇
14:50 ?	【岩手生物工学研究センター】 三陸産イサダを全利用した高付加価値素材の効率的生産体系構築	【株式会社アイ・エス・エス】 可搬型ペレットピザ窯の開発
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 EMC評価ラボ：大型(10m法)電波暗室 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 醸造用精米機 デザインラボ：De.i ラウンジ、レーザー彫刻機、 3次元プリンター、光造形装置	所内設備見学 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 及び MALDI-TOF/TOF/MS デザインラボ：De.i ラウンジ、 3次元プリンター、光造形装置

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、(公財)岩手生物工学研究センター、(一財)日本規格協会

令和元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

令和元年6月20日(木)と21日(金)に成果発表会を開催いたしました。
多くの皆さまにご来場いただき、誠にありがとうございました。

ご来場者数：107事業所152名様（のべ数）
[1日目：47事業所69名様 2日目：60事業所83名様]

大ホールでの口頭発表では、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、20日には岩手生物工学研究センター様、21日には株式会社アイ・エス・エス様より、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。

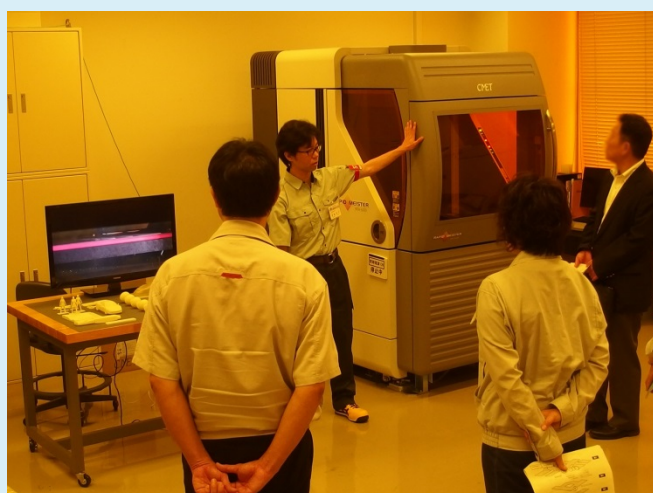


小ホールでは、当センターや共同研究企業様の成果について、ポスターパネルや成果品の展示を行いました。

口頭発表の休憩時間には、それぞれの担当研究員が成果品等について、ご来場の皆さまにご説明したり、ご質問等にお答えしました。



口頭発表終了後には所内設備見学会を実施し、4月に開所しました『デザインラボ』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、協力機関をご紹介するパネル等を展示しました。



ご来場いただきありがとうございました。