



2022年5月26日 (R4-001)

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

令和4年度地方独立行政法人岩手県工業技術センター 成果発表会を開催します！

最新成果の紹介や見学会などを2日間にわたって行います。

岩手県工業技術センター（理事長 戸舘 弘幸）は、下記のとおり成果発表会を開催いたしますので御案内します。

当センターの研究・支援成果についての口頭発表及び成果品等の展示、並びに所内見学を行います。

- 1 日 時 令和4年6月16日（木）、17日（金）12時30分から16時50分まで
- 2 場 所 地方独立行政法人岩手県工業技術センター
大ホール（盛岡市北飯岡2-4-25）
※口頭発表については、オンライン（Zoom Webinar）参加も可能
- 3 主 催 地方独立行政法人岩手県工業技術センター
- 4 協 力 一般社団法人岩手県発明協会
公益財団法人いわて産業振興センター
盛岡市新事業創出支援センター
岩手県
- 5 内 容 別紙「成果発表会のご案内」のとおり。
- 6 その他

当センターホームページでも御案内しています。

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>



この内容へのお問い合わせ先

担当：企画支援部 久保

電話：019-635-1115（代表）



成果発表会のご案内

◆ 開催日 令和4年6月16日(木) ものづくり分野

17日(金) 地域産業分野

◆ 会場 岩手県工業技術センター（盛岡市北飯岡二丁目4番25号）

◆ 申込み 6月8日(水)までにFAX（裏面）又はEメールにてお申込みください。

参加無料

定員 現地 40名

オンライン 100名
(Zoom Webinar)

時間	6月16日(木)	6月17日(金)
12:30~	受付/開場	
13:00~	開会/主催者あいさつ、センターの利用等についてのご案内	
13:10~	シミュレーションによる生産ラインの効率化 電子情報システム部 菊池貴	清酒粕の新規活用方法：製パン用酵母としての利用技術の開発 食品技術部 晴山聖一
13:25~	県産バイオマスを活用した環境配慮型複合材料の開発 機能材料技術部 樋澤健太	デザイン経営導入に向けた“デザイン”の活用 産業デザイン部 永山雅大
13:40~	休憩（15分） ※ 展示会場にて成果品等の展示・説明を行います。（現地参加者のみ）	
13:55~	分子接合技術による次世代MIDに向けた配線形成法の開発 機能材料技術部 須藤裕太	大船渡市「モックアップ！気仙」地元材利用の木製品開発支援 産業デザイン部 有賀康弘
14:10~	南部鉄器製造へのデジタルシボ技術の適用 素形材プロセス技術部 和合健	PCR法による清酒酵母株の識別 醸造技術部 玉川英幸
14:25~	【株式会社小林精機】 裸種子対応播種機の開発 生産技術課 生産技術係 佐々木崇人 様	【株式会社南部美人】 岩手県産漆と白樺を活用したスピリッツの開発 役員室付 研究員 玉川聖士 様
14:40~	閉会、所内見学についてのご案内	
	休憩（30分程度） ※ 展示会場にて成果品等の展示・説明を行います。（現地参加者のみ）	
	所内見学（100分） ※ 現地参加者のみ	
15:10~ 16:50	・ヘルステック・イノベーション・ハブ ・ものづくりイノベーションセンター （EMC評価設備（大型暗室・多目的暗室・シールド室）、3D金属積層装置、3Dスキャナ、IoT関連装置） ・熱溶解積層造法3Dプリンタ ・顕微赤外分光分析装置（FT-IR）	・ヘルステック・イノベーション・ハブ ・デザインラボ及びデザイン関連装置 ・食品・醸造技術関係設備及び装置 ・MALDI飛行時間型質量分析装置 ・顕微赤外分光分析装置（FT-IR）

成果品等の展示（両日12:30~15:10） 開会前や休憩時間にご覧ください。

◆ 当センターの研究成果等及び成果品等 ◆ 協力機関の事業内容等の紹介

主催（地独）岩手県工業技術センター

協力（一社）岩手県発明協会、（公財）いわて産業振興センター、盛岡市新事業創出支援センター、岩手県