



青森産技工業部門

工業総合研究所 弘前工業研究所 八戸工業研究所

研究成果発表会

当センター工業部門では、研究成果の普及や研究所の利用拡大を目的に、令和6年度成果発表会を開催いたします。

今回は、県内企業との共同研究の成果などを中心にご紹介をいたします。当センターの活用を身近に感じていただき、今後のさまざまな形での利用に繋げていただければ幸いです。

また YouTube により、会場の発表を同時中継の予定です。こちらへのご参加もお待ちしております。

令和7年3月7日(金) 13:30~16:25

**アウガ5F 青森市男女共同参画プラザ カダール
AV多機能ホール・研修室**

<https://www.aomori-itc.or.jp/docs/2025012700012/>



お問合せ・ご連絡先

(地独) 青森県産業技術センター 工業総合研究所

〒030-0142 青森市大字野木字山口 221-10

TEL: 017-728-0900 FAX: 017-728-0903 担当: 田島、小野

(裏面もご覧ください!)

【プログラム（発表テーマ）】

※質疑応答等により、時間は前後することがあります。ご了承ください。

開会のご挨拶 13:30～13:32 工業部門理事・工業総合研究所長 横澤幸仁

工業部門の第4期について 13:32～13:45 工業部門企画経営監 伊藤 健

研究発表（前半）13:45～14:45

1. 弘工研共同研究発表1

発表テーマ：酵母ユメカモスの多様性に満ちた能力と可能性
株式会社青い森工房 代表取締役社長 荒木佳子 氏

2. 弘工研共同研究発表2

発表テーマ：全国初のブラックベリー由来エラグ酸での機能性表示食品の開発
東北三吉工業株式会社 食品事業部 部長 加藤 修 氏

3. 弘工研研究発表

発表テーマ：津軽塗の性能的価値－耐候性試験と結果に基づいた試作研究－
弘前工業研究所 デザイン部 主任研究員 鳴海 藍

（休憩 14:45～15:00）

研究発表（後半）15:00～16:00

4. 八工研共同研究発表

発表テーマ：協働ロボットを用いた金属加工分野の省力化システムに関する研究
－バリ取り作業のロボット化－

八戸工業研究所 機械システム部 主任研究員 鈴木翔一
株式会社セイシンハイテック 取締役本部長 加藤泰和 氏

5. 工総研共同研究発表1

発表テーマ：省エネルギー型食品保存用高精度恒温冷凍保管システムの開発と事業化
大青工業(株) IoT 担当 主任 米塚明央 氏
工業総合研究所 電子情報技術部 主任研究員 古川 元

6. 工総研共同研究発表2

発表テーマ：地域廃木材を用いたサステナブルな断熱パネルの研究開発
オトミチ硝子株式会社 代表取締役社長 音道泰紀 氏

新規導入機器等の紹介他 16:00～16:20

JKA導入機器のご紹介

八戸工業研究所 技術支援部 研究員 加藤大樹

閉 会 ～16:25

交流会※ 17:00～18:30（青森市男女共同参画プラザ カダール 研修室）

発表企業の担当者、当センター研究員とのお歓談の機会としてご利用ください。発表に関する各種展示などのほか、軽食とお飲み物（ノンアルコール）をご用意する予定です。

【参加お申込み】



下欄にご記入のうえ 2月26日(水)までFAXで、または下記内容をe-mailにてお知らせくださるか、右の二次元バーコードの申込フォームからお申込みをお願いします。

事業所名

ご連絡先(TEL)

お名前	
所属部署・役職	
E-Mailアドレス	
ご参加方法など	ご希望の参加方法に○を付けてください
会場参加・Web視聴	交流会(500円)※に参加・不参加

開催 Web アドレスをお送りしますので、Web 視聴をご希望の方は E-Mail の記入をお願いいたします。
※交流会に参加の方は会費として当日会場にて徴収させていただきます。軽食とお飲み物をご用意します。

FAX : 017-728-0903

e-mail : kou_souken@aomori-itc.or.jp