



**令和8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**

**1 日時**

令和8年6月19日(金) 12:30~17:15 (受付:12:30~、参加費:無料)

**参加無料  
定員 現地 80名  
オンライン 100名**

**2 場所**

地方独立行政法人岩手県工業技術センター (盛岡市北飯岡二丁目4番25号)

**3 協力機関 (順不同、予定)**

(一社) 岩手県発明協会、(公財) いわて産業振興センター、(国) 産業技術総合研究所東北センター、(一財) 日本規格協会

**4 成果報告会 (会場: 大ホール。現地とオンラインのハイブリッド開催。申込時に選択ください)**

13:00~	開 会
	あいさつ 第5期中期計画とセンターの利用等のご案内 理事長 箱石 知義 理事兼ものづくり技術統括部長 飯村 崇
13:20~	「AIを活用した工具摩耗診断システムの開発」 ものづくりDX推進部 長谷川 辰雄
13:35~	「切削砂型の加工面粗さに及ぼす 鋳物砂粒度や材質の影響」 素形材プロセス技術部 佐々木 龍徳
13:50~	「水産業のDX支援 ~魚卵の硬さ測定装置の開発~」 ものづくりDX推進部 野村 翼
14:05~	【企業発表】 AI活用人材育成事業成果報告 「PAD印刷の異常判定」 (株)やまびこ盛岡事業所 阿部 正梧 様
14:20~	休 憩
14:40~	【特別講演】 「産学官連携のすすめ」 顧問・フェロー (前 岩手大学学長) 小川 智
15:05~	「県内企業の展示手法の高度化」 産業デザイン部 金田 麻由美
15:20~	「ワイン用ぶどうアルモノワールの醸造試験」 醸造技術部 山下 佑子
15:35~	【企業発表】 「ヤーコンの加工品開発」 平泉町 集落支援員 (平泉バイオリジエンス研究所 代表理事) 新井 泰雄 様
15:50	閉 会

**5 成果品等の展示、デモ (会場: 玄関ホール、小ホール。成果報告会と平行開催)**

12:30~17:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究成果等の紹介</li> <li>・協働ロボット、AI画像診断デモ展示</li> <li>・関係機関の展示 (岩手県発明協会、いわて産業振興センター、産業技術総合研究所東北センター、日本規格協会)</li> </ul>
-------------	--

**6 所内見学 (16:00~16:45、事前申込み必要)**

A~E コース: 詳細は、裏面の「8 展示、見学について」をご覧ください。

**7 参加申込み方法**

下記の申し込みフォームよりお申し込み下さい。 QRコードはこちら→

<https://ws.formzu.net/sfgen/s24896108/>



## 8 展示、見学について

### (1) 成果品等の展示等について (12:30~17:15)

場所	展示内容
玄関ホール	<ul style="list-style-type: none"> <li>○研究成果の展示               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ものづくりDX推進部</li> <li>・機能材料技術部</li> <li>・素形材プロセス技術部</li> </ul> </li> <li>○AI診断のデモ展示               <ul style="list-style-type: none"> <li>・(株)やまびこ盛岡事業所様の成果品</li> </ul> </li> <li>○関係機関の展示               <ul style="list-style-type: none"> <li>・(一社) 岩手県発明協会</li> <li>・(公財) いわて産業振興センター</li> <li>・(国) 産業技術総合研究所 東北センター</li> <li>・(一財) 日本規格協会</li> </ul> </li> </ul>
小ホール	<ul style="list-style-type: none"> <li>○研究成果の展示               <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業デザイン部</li> <li>・醸造技術部</li> <li>・食品技術部</li> </ul> </li> <li>○協働ロボットのデモ展示</li> </ul>

### (2) 所内見学 (16:00~16:45、各コース定員 10名)

コース	主な内容	見学装置等
A コース	3D加工関連装置、電波暗室	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属積層造形装置</li> <li>・デジタイザ装置</li> <li>・X線CT装置</li> <li>・電波暗室</li> </ul>
B コース	表面分析、環境試験装置等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・腐食試験装置 (3種類)</li> <li>・振動試験装置</li> <li>・顕微赤外分光分析装置 (FT-IR)</li> <li>・ESCA表面解析装置</li> <li>・電子顕微鏡 (FE-SEM)</li> </ul>
C コース	デザイン関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デザインラボ</li> <li>・レーザー彫刻機</li> <li>・樹脂3Dプリンタ</li> <li>・UVプリンタ</li> <li>・NC加工機、コンプウッド</li> </ul>
D コース	醸造、食品関連分析、加工装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・液体クロマトグラフィー</li> <li>・ガスクロマトグラフィー</li> <li>・食品加工関連機器</li> <li>・酒造加工関連機器</li> </ul>
E コース	医療・ヘルスケア	ヘルステックイノベーションハブ (HIH) 見学