



**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"> ・研究成果等の紹介 ・協働ロボット、AI画像診断デモ展示 ・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)
-------------	--

6 所内見学 (16:00~16:45、事前申込み必要)

A~E コース: 詳細は、「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"> ○研究成果の展示 <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりDX推進部 ・機能材料技術部 ・素形材プロセス技術部 ○AI診断のデモ展示 <ul style="list-style-type: none"> ・(株)やまびこ盛岡事業所様の成果品 ○関係機関の展示 <ul style="list-style-type: none"> ・(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
小ホール	<ul style="list-style-type: none"> ○研究成果の展示 <ul style="list-style-type: none"> ・産業デザイン部 ・醸造技術部 ・食品開発部 ○協働ロボットのデモ展示

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