

令和8年度 産業技術総合センター

新規シーズ発表会

令和8年6月12日(金) 13:00～16:00

参加費無料

日時 令和8年6月12日(金) 13:00～16:00
場所 宮城県産業技術総合センター(仙台市泉区明通二丁目2番地)
対象 企業又は産業支援団体等の技術者、経営者、支援者
定員 最大40人(先着順)
内容 今年度から新たに御利用いただける開放機器の説明及び見学を行います。

あわせてセンターの研究シーズのポスター発表を行います。

- センター事業紹介
- 機器説明
担当職員が、プレゼンスライドにより説明します(裏面の6機器1施設)
- 機器見学
担当職員が、機器・施設をご案内します(裏面の8機器1施設)
- 新規シーズ発表会
担当職員が、ポスターで説明します(裏面13テーマ)

締め切り 令和8年6月12日(金)
申込方法 右の二次元コードから特設ページを開いたのち
1. 電子申請→「電子申請でお申し込み」をクリック
2. 電子メール→「電子メールでお申し込み」をクリック
のいずれかでお申し込み下さい。



問合せ先 E-mail:itim-p@pref.miyagi.lg.jp <https://mit.pref.miyagi.jp/event/NewSeeds2026>
宮城県産業技術総合センター 企画・事業推進部 佐藤/太田
TEL:022-377-8700
※詳細は上記二次元コードから[イベント特設ページ](#)を御覧ください。

施設・機器の説明見学一覧

No	施設・機器分野	施設・機器名称	説明方法		
			スライド	見学	ポスター
1	精密測定	表面粗さ・形状測定機	○	○	
2	分析・測定	誘導結合プラズマ発光分光分析装置 (ICP-OES)	○	○	
3	分析・測定	マイクロ波分解装置	○	○	
4	分析・測定	卓上低真空 SEM	○	○	
5	工業デザイン	アーム式デジタイザ(バクトロン)		○	○
6	工業デザイン	エンジニアリングプラスチック造形システム		○	○
7	食品・バイオ	高速液体クロマトグラフ 1260Infinity	○	○	
8	食品・バイオ	デュアルカラム高速 GC	○	○	
9	施設	実用化研究室(R421)	○	○	

新規シーズ発表会(ポスター発表) テーマ一覧

No.	テーマ名	分類			
		研究	調査	支援	特許
1	3Dプリンターと3Dスキャナー活用による治具の開発			○	
2	低速流れの可視化および速度場計測に向けた簡易PIVシステムの検討		○		
3	印刷機を用いた機能性形状転写の研究	○			
4	凝固流れシミュレーション技術の開発	○			
5	外観検査DXに資するAI画像処理デジタル技術開発と産業応用	○			
6	10m法電波暗室におけるEMC試験について			○	
7	適応的実験計画法による開発加速化	○			
8	スパーク放電発光分光分析装置の治具開発		○		
9	UPLC-MSによる有機酸の分析について		○		
10	微小な電力を貯めて利用可能にする蓄電回路 (特許第6796843号)				○
11	メソポア多孔質体ガスセンサ (特許第6798700号)				○
12	高感度ガスセンサ (特許第6781431号)				○
13	蓄電回路を安定動作させるための遮断回路 (特許第7392938号)				○

【情報の利用及び提供の制限】

宮城県産業技術総合センターでは、今回収集した情報について、見学会参加者への連絡、問い合わせへの回答に利用しません。

また、宮城県産業技術総合センターは、今回収集した情報は、法令に基づく開示請求があった場合、本人の同意があった場合やその他特別の理由のある場合を除き、第三者に提供いたしません。