

新規開放機器 説明会 研究シーズ 発表会

令和6年6月6日 ㊦ 13:00 ~ 16:00

参加費無料

- 日時 令和6年6月6日(木) 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 企業及び産業支援団体等の技術者、経営者、支援者
- 定員 最大30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。
- 1 センター事業紹介
 - 2 機器説明(大会議室)
FTB試験装置、射出成形機、テクスチャー評価装置など17機器(裏面の機器一覧を御覧ください)
 - 3 機器見学(※職員が引率して御案内します。)
(1)射出成形機 (2)接触角計 (3)マイクロスコップ (4)テクスチャー評価装置 (5)電波暗室
 - 4 研究シーズ発表会
裏面の7テーマについてポスター発表
- 締め切り 令和6年6月3日(月)
- 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。
- <https://mit.pref.miyagi.jp/ITIMNewDevice2024>
- 問合せ先 E-mail:itim-p@pref.miyagi.lg.jp
- 宮城県産業技術総合センター 企画・事業推進部 岩沢/沼山
- 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。



新規開放機器一覧

No	機器分野	機器名称
1	電子情報	FTB試験装置
2	電子情報	インパルスノイズ試験装置
3	電子情報	静電気放電イミュニティ試験装置
4	電子情報	電源周波数磁界イミュニティ試験装置
5	電子情報	BCI試験システム
6	電子情報	過渡エミッション測定装置
7	電子情報	車載EMC用シールドルーム
8	電子情報	電気安全規格試験装置
9	電子情報	ベクトルネットワークアナライザ
10	材料加工	加工特性評価システム
11	材料加工	射出成形機
12	材料加工	マイクロスコープ
13	分析測定	接触角計
14	分析測定	B型粘度計
15	分析測定	カールフィッシャー水分計(KF水分計)
16	食品バイオ	テクスチャー評価装置
17	食品バイオ	味評価装置

研究シーズ発表会テーマ一覧

デジタルファブ리케이션による地域商品開発
多相流シミュレーション技術の高度化研究
ガウス過程回帰を用いたガスセンサ濃度推定回帰モデルの構築 — 機械学習を用いた時系列データ解析 —
環境発電、多点センシング、ビッグデータ処理を活用した県内産業の高度化
工業材料の加工プロセスと評価技術の確立
素材先端技術活用推進事業
次世代素材活用推進事業

【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す。

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。