

# KISTEC展示ブース

## ミニプレゼン会

企業の皆さんにご提供している具体的な技術支援をコンパクトにご紹介！

プレゼン後は担当者へご相談も可能です。ものづくりのイノベーション創出を目指す企業を技術的に支援していますので、ぜひお気軽にお立ち寄りください。

2月4日(水)

※講演内容や時間は変更になる場合があります。ご了承ください。

時間

発表内容

10:30~10:50	KISTECの紹介
11:00~11:20	有機無機ハイブリッド材料を用いたナノインプリント技術の紹介
11:30~11:50	SDGs達成に向けた技術シーズの紹介(機能性材料)
14:30~14:50	★ マニホールド型流量コントローラー WMK <(株)リガルジョイント>
15:00~15:20	プラスチックの強度試験
15:30~15:50	プラスチック材料の熱分析

2月5日(木)

10:30~10:50	生成AI活用促進事業における取り組み事例
11:00~11:20	★ 発泡スチロール製目隠し塀で実現する安全とプライバシーの両立 <(株)アークホーム>
11:30~11:50	★ 高速・連続型 AI 外観検査システム TR-300 <(株)TOMOMI RESEARCH>
12:00~12:20	神奈川県・KISTECのロボット政策について～with ヒューマノイドロボット～
14:00~14:20	神奈川県・KISTECのロボット政策について～with ヒューマノイドロボット～
14:30~14:50	3Dプリンタ造形物評価の支援事例
15:00~15:20	企業の金属加工課題に応えるKISTECの技術支援－金属積層造形・切削加工の事例紹介－
15:30~15:50	★ エコブースト LED 照明制御による 高効率植物生産システム <(株)キーストーンテクノロジー>

2月6日(金)

10:30~10:50	生成AI活用促進事業における取り組み事例
11:00~11:20	材料の性質を明らかにする多角的なアプローチ
11:30~11:50	無機接着剤によるセラミックスの接合
12:00~12:20	神奈川県・KISTECのロボット政策について～with ヒューマノイドロボット～
14:30~14:50	KISTECにおける熱分析支援と半導体材料への研究応用
15:05~15:45	出展者セミナー(A会場)にて講演を行います！！
15:50~16:10	★ 発泡スチロール製目隠し塀で実現する安全とプライバシーの両立 <(株)アークホーム>
16:20~16:40	★ エコブースト LED 照明制御による 高効率植物生産システム <(株)キーストーンテクノロジー>

★ 神奈川工業技術開発大賞の受賞企業による発表です