

※COVID-19 感染をはじめとする社会情勢を考慮し、当日は Web 配信のみに変更する可能性があります。

口頭発表(オンライン)

開会の辞 兵庫県立工業技術センター 所長

- 計算化学に関する兵庫県立工業技術センターの試み
- AI による画像認識技術を用いた黒毛和牛の個別認識
- 新規バイオプラスチックの発明および開発
- 持続可能性に配慮した環境対応型製革技術に関する研究

ポスター発表・工業技術センター見学会(現地ライブ)

普段、なかなか見ることのできない高額分析機器などがご覧いただけます(内容については鋭意検討中)。

- パイナップル葉繊維からなる高品質紡績糸の製造に関する研究
- 健康/運動/生活データの統合・解析・シミュレーションによる健康増進システムの開発
- 世界を魅了する黒毛和牛の牛脂を活用した世界初の和牛コスメ霜降りの軌跡プロジェクト
- 酸化被膜を形成したマイクロcBN エンドミルの切削特性に関する研究

閉会の辞 兵庫県立工業技術センター 次長 (総括担当)

*発表内容については変更する場合があります

詳細・お申込方法は 近日中に当センターHP掲載!

https://www.hyogo-kg.jp



同日開催!

兵庫県警察・外事課と共催

午前11時から

経済安全保障セミナー

海外への技術情報流出に実態と、その対策について 現場で指揮にあたられている 担当官に貴重なお話をうかがいます。