

兵庫県立工業技術センター

研究成果発表会

開催日時 令和4年11月2日（水）13:00～

開催場所 研究本館2階 セミナー室Ⅲおよびライブ配信

11月2日

※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

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>



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

