

高松経済記者クラブにも資料提供しています。

令和5年9月28日(木)
(公財)かがわ産業支援財団 技術振興部
産学官連携推進課 伊藤
TEL: 087-840-0338

香川県産業政策課
糖質バイオ・知的財産グループ 塩見
TEL: 087-832-3352 (内線 3428)

微細構造デバイス研究開発フォーラム 令和5年度セミナーを開催します

微細構造デバイス研究開発フォーラムでは、「産学官連携による新展開」をテーマとして、令和5年度セミナーを開催します。産学官連携の成功事例や取り組みに当たった課題、新展開の可能性、微細構造デバイス分野での広域産学官連携について、経験豊かな講師により実例を交えてご講演いただきます。

日時： 令和5年12月4日(月) 13時30分から17時まで

場所： 香川産業頭脳化センタービル2階 一般研修室

※オンラインでの同時配信あり

参加費： 無料

プログラム、お申込み方法は、別紙をご参照ください

○微細構造デバイス研究開発フォーラムとは

香川インテリジェントパーク内で進められている MEMS デバイスの研究開発を中心に産学官の関係者が連携して、広域的な人的ネットワークを構築することにより、新事業・新産業を創出することを目指して、平成17年4月に設立しました。現在、県内企業、研究機関等36の会員を有しています。詳しくは、当フォーラムのホームページをご参照ください。

(<https://www.kagawa-isf.jp/device/>)

○MEMS とは

Micro Electro Mechanical Systems の略で、半導体製造技術やレーザー加工技術等、各種の微細加工技術を応用し、微小な電気要素と機械要素をひとつの基板上に組み込んだデバイス/システム(センサ、アクチュエータ等)のことを指します。