

「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

微細構造デバイス研究開発フォーラムでは、令和5年12月4日、「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、会場では33名、オンラインでの同時配信には22名にご参加いただきました。

本セミナーでは、「産学官連携による新展開」をテーマに、産学官連携の成功事例や取り組みに当たっての課題、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、3名の講師によりご講演いただきました。

今後とも、微細構造デバイス分野での産学官関係者の連携、人的ネットワーク構築の支援に努めてまいります。

【開催日時】令和5年12月4日（月）13時30分から17時まで

【開催場所】香川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を実施。）

【開催内容】

開会挨拶

微細構造デバイス研究開発フォーラム 会長 大平 文和

講演①

「産学官連携事業を通じて得られるものは何か？～イノベーション、人材育成、人材確保～」
経済産業省四国経済産業局 地域経済部長 熊野 哲也 氏

講演②

「香川大学における地域企業との産学連携の好事例、その魅力」
香川大学 産学連携・知的財産センター センター長・教授 永富 太一 氏

(休憩・ポスター観覧)

講演③

「マイクロデバイス分野の産学連携～MEMS開発、人材育成を中心とした事例紹介～」
東北大学マイクロシステム融合研究開発センター センター長・教授 戸津 健太郎 氏

閉会挨拶

公益財団法人かがわ産業支援財団 理事長 近藤 清志

【会場の様子】





開会挨拶 微細構造デバイス研究開発フォーラム 会長 大平 文和



講演① 経済産業省四国経済産業局
地域経済部長 熊野 哲也 氏

講演② 香川大学 産学連携・知的財産センター
センター長・教授 永富 太一 氏

講演③ 東北大学マイクロシステム融合研究開発センター
センター長・教授 戸津 健太郎 氏



閉会挨拶 公益財団法人かがわ産業支援財団 理事長 近藤 清志