

半導体・デジタル 未来創造センター 研究会 第1回

参加無料
[要申し込み]

今日、半導体はデジタル社会を支える頭脳となる電子部品として私たちの生活に不可欠なものです。その中で、三重県は電子部品の工業出荷額で全国1位であり、日本の半導体産業の重要な拠点となっています。令和5年3月に三重県は「みえ半導体ネットワーク」を立ち上げ、三重大学は4月に「半導体・デジタル未来創造センター」を設置し、四日市市が10月に「みえ半導体産業セミナー」を開催しました。第1回研究会は三重大学リカレント教育の紹介を含め、企業連携を目指して開催いたします。

開催日時
2024 1/19 14:30
金 17:00

14:00より受付開始
※オンラインは14:15より

プログラム

14:30 開会

14:35 「みえ半導体ネットワーク」活動紹介

14:50 基調講演「半導体の産学連携と人材育成」

豊橋技術科学大学 理事・副学長
(研究、将来構想、高専連携担当) 若原 昭浩 氏

15:50 三重大学リカレント教育センターの案内

三重大学 リカレント教育センター センター長 小林 一成

16:10 パネル討論「半導体産業に関わる企業の人材育成の課題」

モデレーター: 三重大学 みえの未来図共創機構 / 工学研究科 教授
中村 孝夫

16:40 名刺交換会

17:00 閉会

場所 ユマニテックプラザ3F 研修室300

〒510-0074 三重県四日市市鶉の森1-4-28

定員 110名(会場60名/オンライン50名)※事前申し込み制

参加お申し込み方法

右記QRコードまたは下記URLから
参加申し込み専用フォームに
アクセスいただき必要事項をご入力ください。

<https://forms.gle/aE48anm1Acv6Ukcs8>



または、お問い合わせ先へご連絡ください。

お問い合わせ先
三重大学研究・地域連携部社会連携チーム
☎ 059-231-9788 ✉ renkei@ab.mie-u.ac.jp

お申し込み締め切り 2024年1月11日(木)

講師紹介

国立大学法人豊橋技術科学大学
理事・副学長(研究、将来構想、高専連携担当)

若原 昭浩 氏

1990年に豊橋技術科学大学博士後期課程を修了。京都大学工学部電気工学科助手を経て、1997年に豊橋技術科学大学工学研究科助教授。2005年より同大学工学研究科教授。2022年より現職。研究分野は半導体工学、光電子集積回路。豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究所に整備されたCMOS製造ラインを用いてGaN系発光デバイスとSi-CMOS集積回路の一貫形成プロセスを実証。

モデレーター紹介

国立大学法人三重大学
みえの未来図共創機構 / 工学研究科 教授

中村 孝夫

1986年住友電気工業(株)に入社し、化合物半導体デバイス開発・事業化に従事。2020年4月より東京大学生産技術研究所特任教授、同年6月より三重大学客員教授に就任し、2023年2月より現職に就任。化合物半導体デバイス研究に従事するとともに民間企業経験を活かした社会実装推進中。この間、応用物理学会優秀論文賞2回、応用物理学会フェロー表彰など多数の受賞業績がある。