

「みえ半導体産業セミナー」のご案内

【開催日】令和5年 **10/23** 月 (受付開始 14:30)

【開催場所】都ホテル四日市
3階 朝明の間
(四日市市安島 1-3-38)

【時間】 15:00 開会
15:15 「三重大学半導体・デジタル未来創造センター」
及び「みえ半導体ネットワーク」の活動紹介
15:50 特別講演「半導体産業の現状と将来」
17:10 情報交換会 (名刺交換会)
17:30 閉会

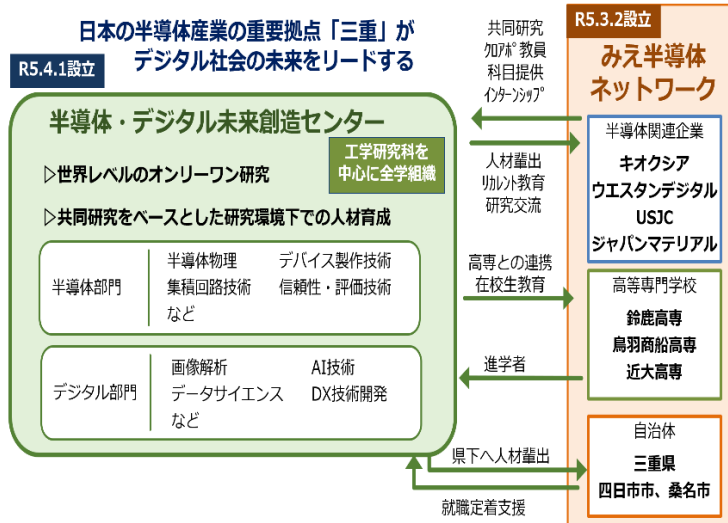
【定員】100名 (事前申込制)

三重県における半導体の産学官連携強化

少子高齢化による人口減少への対応、そして、2050年のカーボンニュートラルな社会の実現に向けて、社会全体のデジタル変革(DX)が求められています。

そのハードウェアの頭脳となる部品が半導体であり、四日市市など三重県北勢地域は、重要な製造拠点です。三重大学と三重県及び四日市市は、連携して半導体やデジタル分野の人材育成などの強化に取り組んでいます。

四日市市では本セミナーにおいて、半導体の現状や今後の展開を本テーマ研究の第一人者である東京大学 黒田忠広教授をお招きし、特別講演を予定しています。併せて前半では令和5年4月三重大学に設立された「半導体・デジタル未来創造センター」、同年3月に設立された「みえ半導体ネットワーク(事務局：三重県)」の活動について紹介します。



講師プロフィール

東京大学大学院 教授

d. lab センター長 黒田忠広 氏 (四日市市出身)

1959年三重県生まれ。

市立日永小学校、市立南中学校、県立四日市南高等学校卒業。

1982年東京大学工学部電気工学科卒業。同年(株)東芝入社。

1988年~90年カリフォルニア大学バークレイ校客員研究員。

2000年慶應義塾大学助教授、2002年より教授、2020年より名誉教授。

2007年カリフォルニア大学バークレイ校 MacKay Professor。

2019年より東京大学教授。

東京大学工学系研究科附属研究センターd. lab 長と技術研究組合 RaaS 理事長を務める。米国電気電子学会と電子情報通信学会のフェロー。半導体のオリンピックと称される国際会議 ISSCC で60年間に最も多くの論文を発表した世界の研究者10人に選ばれる。

参加ご希望の方は、こちらの回答フォーム
(<https://logoform.jp/form/7p72/333531>)
または問い合わせ先へご連絡ください。



【問い合わせ先】

四日市市 商工農水部 工業振興課

TEL: 059-354-8178

E-mail: kougyoushinkou@city.yokkaichi.mie.jp

共催：四日市市・三重大学・三重県

協力：みえ半導体ネットワーク