令和7年度「みえ半導体セミナー」のご案内

【開催日】 令和 7年 **1 1 / 2 5** 火 (受付開始 14:30)

【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「未来の半導体技術とその応用:

持続可能な成長への道し

17:10情報交換会(名刺交換会)

17:30 閉会

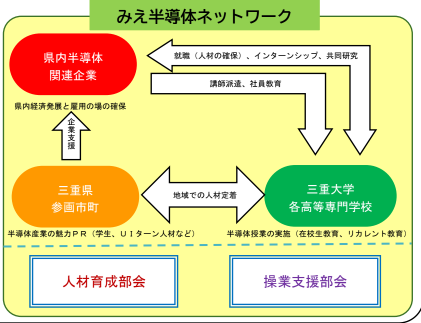
【開催場所】都ホテル四日市 3階 朝明の間 (四日市市安島 1-3-38)

(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。 そのハードウエアの頭脳となる部品が半導体であり、 四日市市をはじめ三重県は、重要な製造拠点です。県 内半導体産業の維持発展に向け、四日市市、三重大 学、三重県等が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。

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 特別教授 熊本県立大学 理事長 黒田忠広 氏をお招きし、特 別講演を行います。併せて前半では「三重大学 半導 体・デジタル未来創造センター」や「みえ半導体ネットワ ーク(事務局:三重県)」の最新の活動についてもご 紹介します。





特別講演講師プロフィール 東京大学 特別教授 熊本県立大学 理事長 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~2023 年東京大学大学院工学系研究科附属システムデザイン研究センター・センター長・教授

2024年4月より現職

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/f/cOXdL) 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