

講演会

高専における 半導体人材の 育成教育と研究



木更津工業高等専門学校 電気電子工学科
岡本 保 教授

1991年 千葉大学大学院修士課程修了。1991年～2001年 東京工業大学 助手。1997年博士（工学）。現在、木更津工業高等専門学校電気電子工学科教授、副校長（教務主事）。半導体デバイス、光計測などの研究に従事。

国立高等専門学校機構は半導体分野の人材育成事業を実施しており、木更津高専は実践校として、電気電子工学科、電子制御工学科を中心にこの事業に取り組んでいます。半導体関連企業と連携し、企業から技術者を招いた講義や工場見学、インターンシップなどを実施して、半導体産業を支える優秀な人材の育成・輩出を目指しています。本講演では、半導体人材育成事業の内容と、本校における半導体関連の研究について紹介します。

テクノフォーラム

木更津高専 技術振興交流会 | 2023-10-24

日時 令和5年10月24日（火）15：00～17：00
場所 ハイブリッド開催
現地：木更津高専 第1講義室
オンライン：Zoom配信
対象 木更津高専 技術振興交流会 会員・非会員
木更津高専 教職員・学生
定員 現地：100名
オンライン：木更津高専技術振興交流会 会員限定
申込 参加費無料、事前申込制（締切10/20金 17:00）
→ QRコードあるいは下記URLから申込
<https://forms.office.com/r/9gnsUaY3nG>



タイムテーブル

14：30～14：55 現地受付
15：00～15：10 開会挨拶
中野 賢二 氏（木更津高専 技術振興交流会 会長）
山崎 誠 氏（木更津高専 校長）
15：10～16：10 講演会
岡本 保 氏（木更津高専 電気電子工学科教授／副校長）
16：10～16：25 事務局からの報告
16：25～16：30 閉会挨拶
16：30～17：30 現地交流会
気軽な技術相談会@第1講義室
学内施設見学会@図書館・第2研究棟