

長崎県SEMICONアドバイザー派遣制度の 申込企業の募集について

①対象者：製造業又は機械設計業を営み半導体関連産業への新規参入又は事業拡大を行う県内企業

②内 容：半導体関連分野に精通しているアドバイザーの派遣を行い、技術力向上や、取引拡大に向けた助言やサポートを行います。 **申込はこちらから！**

③費 用：無 料

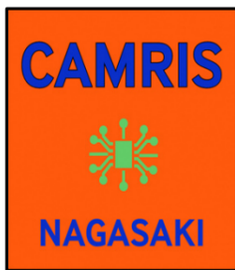


長崎県SEMICONアドバイザー



太田 裕治

1990年ソニー長崎(現ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング)へ入社。2006年より製造部長、生産部門長、長崎テック長、製造センター長を経て、2022年にソニーセミコンダクタエネルギーマネジメント(株)の代表取締役役に就任。2025年3月に同職を退任。



長崎大学総合生産科学域マイクロデバイス総合研究センター (CAMRIS)

半導体・電子部品・電子材料を含むマイクロデバイスの研究・教育・拠点形成のハブを目指したセンターであり、学内の研究者と連携し、設計から製造、応用に至るまでの技術開発や課題解決に幅広く対応可能です。

※お申し込みがあった場合には、対応可能な長崎大学総合生産科学域の教員との調整を、CAMRISが行います。



石橋 隆

40年以上にわたりエレクトロニクス商社に勤務。主に外資系半導体の輸入・販売のSales & Marketing担当。2019年にNextyエレクトロニクスの会長を退任。現在は社団法人半導体・エレクトロニクス商社協会の会長、長崎総合科学大学の客員教授、長崎県産業振興財団及び他民間企業の顧問就任。



廣瀬 圭一

1992年4月NTT入社。通信施設やデータセンタ、及び停電や瞬時電圧低下対策など高信頼電源システムの開発業務に従事。IEC安定化電源、低圧直流給電の国内委員長、電気学会フェロー。2025年4月より長崎総合科学大学 教授・副学長。



松井 信正

24年間勤めた三菱重工業グループを退職後、2015年から長崎総合科学大学工学部電気電子の教授、現在は副学長および工学部長を務める。半導体産業分野にも適用可能な数式モデルとAIを組み合わせたモデルベース制御設計やエネルギーマネージメントが主たる研究。

※その他ご希望に応じて総合科学大学の研究者とのマッチングを調整します。

サポート事例

- 半導体関連産業の概要についての説明
- 自社の技術力向上のためのアドバイス
- 新技術、新製品開発のアドバイス

- 自社の技術をどう半導体関連分野に生かせるかのアドバイス
- その他お困りごとについての相談 など