

2023年9月20日(水)

パワーデバイス・イネーブリング協会 創立10周年ランチ懇親会 参加

群馬大学 小林春夫

表題に招待され参加する。会場は品川フロントビル。

[PDEA：一般社団法人パワーデバイス・イネーブリング協会](#)

半導体技術者検定の受験者が急速に増えている。

[SECC：半導体技術者検定 \(pdea.jp\)](#)

同検定のための問題解説動画に協力した。

[半導体技術者検定対策動画 - SECC：半導体技術者検定 \(pdea.jp\)](#)

コロナ前の同テキスト出版記念パーティの際での話をご縁で、群馬大学がホスト役をつとめた日光で開催された国際会議を紹介してもらう。

[何が形式的なの？ 半導体設計の複雑化で重要性増す「形式的検証」\(2ページ目\) | 日経クロステック \(xTECH\) \(nikkei.com\)](#)

若い人たちの半導体分野のキャリアへの関心も高まっている。

九州、北海道での半導体の地が盛り上がっている。

リタイアしても技術に深くかかわってきていれば組織に頼らないように生きることができる。

テキスト、論文の執筆、学会等の委員、企業の技術者研修の講師、大学の非常勤講師など。