

平成 28 年度 第 5 回半導体エレクトロニクス部門委員会・幹事会 第 1 回特別講演会・セミナー

主 催： 日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会
期 日： 平成 29 年 3 月 3 日（金） 10：00 ～ 12：20
10:00 ～ 10:30：委員会
10:50 ～ 12:20：特別講演会・セミナー
会 場： 和歌山大学 システム工学部 A 棟第 2 会議室
〒640-8510 和歌山市栄谷 930
<https://www.wakayama-u.ac.jp/about/access.html>
参加費： 無料

シリコン系半導体工学の発展の歴史を、教訓を交えて分かりやすく紹介していただきますので、学生さんの聴講を歓迎いたします。
<http://algainn.jsms.jp>

■特別講演・セミナー プログラム

講演者：村上浩一先生 筑波大学名誉教授

講演題目：現代文明を支える科学・技術 ～半導体シリコン系～

1. 科学・技術
2. 半導体のデバイスは P-N 接合から
3. 不純物の大切さ
4. トランジスター発明から Si 超集積回路までの進化
5. 青い地球とわたし達
6. まとめ

■問合せ先

和歌山大学システム工学部 精密物質学科
特別講演会・セミナー：篠塚 雄三

E-mail: [yuzo\[at\]sys.wakayama-u.ac.jp](mailto:yuzo[at]sys.wakayama-u.ac.jp) [at]は@に置き換えてください
委員会・幹事会：田中 一郎

E-mail: [itanaka\[at\]sys.wakayama-u.ac.jp](mailto:itanaka[at]sys.wakayama-u.ac.jp) [at]は@に置き換えてください