

出雲村田製作所

コンデンサ を

小型化する技術と仕事

学内業界・企業研究会☆単独学習会は、学習テーマを設定しての学習会です。今回は、重要電子部品である“コンデンサ”を例に、小型化・微小化するためのテクノロジーと、それを実現するための研究・開発・設計・製造の一連の仕事を学びます。



開催日時

6月25日(木) 14:40-15:40 + 懇談

※ 終了後、懇談時間を設けます。しっかり対話してください



場所

吉田キャンパス 共通・演習室3A



対象者

理学部・工学部の3年生以上（大学院生含む）

専門的内容を含むため学部・学年を指定しますが、これをご了承いただいた上で興味のある方は、全学部・全学年可能です。

申込方法：学内セミナー参加登録（修学支援システム・ポートフォリオ）にて前々日までにお申し込みください。先着30名を受け付けます。

<https://www.kyoumu.jimu.yamaguchi-u.ac.jp/portal/>



お話しすること



電子部品の役割・技術・将来展望

世界最先端の技術の一部とその将来性をお伝えします



海外勤務のチャンス

グローバルに活躍できる環境が整っています



夏インターンシップの情報提供・就活アドバイス

夏インターンシップ等の学習機会のお知らせ、および、人生における会社選びのポイントもお伝えします



登壇いただくのは、

- ・理学研究科化学専攻卒
- ・村田製作所グループにて30年以上主にコンデンサの開発業務に従事
- ・島根大学総合理工学部 非常勤講師を兼務