



詳細

詳細はコチラ



アクセスはコチラ

半導体微細加工技術の共通基盤を身に付け、
新領域を開拓する人材を育成します

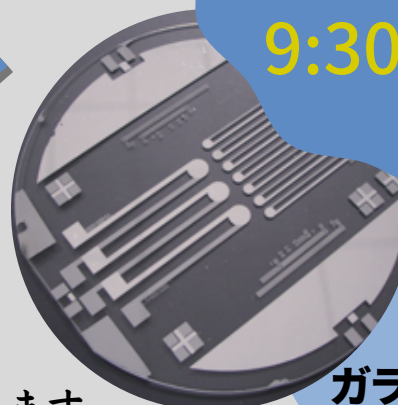
国内の大学において
最大級の規模を誇るクリーンルームにて実習を行います

限定
10名

有料です

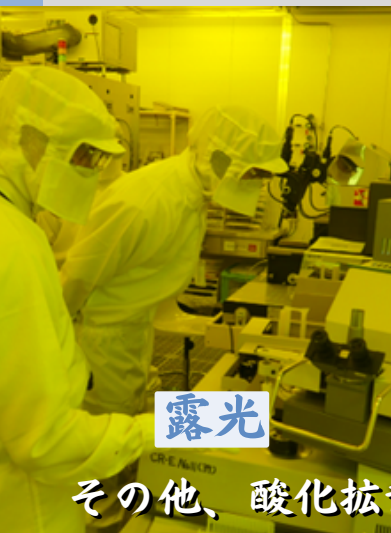
3/23 (木)
2023
9:30-17:00

半導体プロセス 実習・講習会

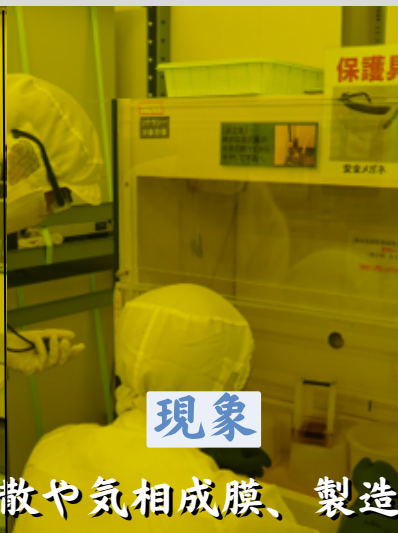


熱電対を
製作した
ガラスウエハ

成膜してあるAl膜をホトリソグラフィーを用いて
微細加工し、測定までするプロセスを体験いただきます



露光



現象



エッチング



講義

その他、酸化拡散や気相成膜、製造プロセスの説明、装置をご説明します

お問合せ先：研究支援部 052-809-1723
sympo@toyota-ti.ac.jp



学校法人 トヨタ学園
豊田工業大学