



半導体製造 プロセス体験実習

半日で終わる実習体験



主催 公益財団法人北九州産業学術推進機構
協賛 一般社団法人電気学会九州支部
協力 公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団

日程 2026/01/16 (金)

申込期間 12/8 (月) ~ 1/9 (金)

場所 北九州学術研究都市
共同研究開発センター
(北九州市若松区ひびきの1-5)

キャンパスマップ



講座概要 半導体の製造工程の内、前工程（ウェハープロセス）の一部を、研究開発用設備を用いて自分の手で体験できる実習です。

講座内容 半導体製造プロセスと設備の概要説明
金属配線層のパターンニング実習

申込フォーム

参加条件 ①福岡半導体リスキリングセンター「よくわかる半導体超入門Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
②ひびきの半導体アカデミー「半導体活用基礎講座オンデマンドセミナー」
①②のいずれかを受講している方のみ申込可能です。(修了証書の提出が必要)

※①の講座は、公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)が開催するもので、福岡県内中小企業は「受講料全額補助制度」があります。<HP><https://reskilling.ist.or.jp/>

※「よくわかる半導体超入門Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」はe-learning受講者も申込可能ですが、3つ全てを受講した方が対象です。



▶問い合わせ

公益財団法人北九州産業学術推進機構
〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの2-1

担当 半導体産業支援センター 川崎・菊地・竹迫

☎ 093-695-3007

✉ ksnet@ksrp.or.jp