

半導体技術者検定 エレクトロニクス3級 対策セミナー

in 北九州

開催日時

2023年 13:00 ~ 17:00

10月23日 月

会場 北九州学術研究都市
産学連携センター 2F 研修室
〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2-1

募集締切 2023年10月13日(金)

定員 会場 20名 / オンライン 50名
※定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます。

申込方法 QRコード または HPから



半導体 検定 対策セミナー

オンライン
受講OK!

検定を開催している一般社団法人パワーデバイス・
イネープリング協会と連携した対策セミナーを実施

講座概要

- 01 半導体の歴史、特徴、戦略的価値
- 02 半導体の基礎、品質保証、分類、試験項目
- 03 半導体技術者検定(3級)の紹介



講師プロフィール

畠山 一実 [はたやま・かずみ]
元群馬大学大学院理工学部電子情報部門協力研究員
1982年に京都大学大学院博士後期課程を修了(工学博士)。
以降、株式会社日立製作所、株式会社ルネサステクノロジ、
株式会社半導体理工学研究所センターおよび奈良先端科学技
術大学院大学にてテスト設計技術に関する研究開発に従事。
現在は群馬大学にてテスト設計技術に関する研究に協力する
とともに、日本大学生産工学部ほかにて非常勤講師を担当。
株式会社EVALUTOでは講師・技術コンサルタントを務める。

受講料 (税込)

受講のみ	5,000円
検定チケット付	12,000円 / 10,000円 (会員価格)

- ・公式テキスト『はかる×わかる半導体入門編』と
セミナーテキスト付
- ・検定チケット付は上記テキスト+受験チケット付
(11月3日~26日開催「第15回半導体技術者検定エレクトロニクス3級」分)
※通常、「半導体技術者検定エレクトロニクス3級」の検定料は一般:税込9,900円
※ご入金後のキャンセルにつきましては、返金出来かねますのでご了承ください。

※会員価格は北九州半導体ネットワーク入会企業に適用されます。

アクセス

【お車の場合①】
※黒崎出入口から所要時間約20分
北九州都市高速道路

黒崎出入口
(黒崎・折尾出口下車 折尾方面へ)
↓
学術研究都市

【お車の場合②】
※小倉都心から所要時間約20分
北九州市都市高速道路

東田出入口から黒崎バイパス
皇后崎ランプ
↓
学術研究都市

【公共交通機関の場合】
※所要時間約20分
鹿児島本線 JR折尾駅 下車

北九州市営バス
折尾駅バス停 乗車
↓
学研都市ひびきのバス亭 下車

アクセス情報
詳細はコチラ



問合せ先 >> (公財)北九州産業学術推進機構
半導体産業支援センター(北九州半導体ネットワーク事務局)
担当:原田・川崎・菊地・田中

住所 >> 〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2-1
TEL >> 093(695)3007 / FAX >> 093(695)3686

URL >> <https://www.ksrp.or.jp/fais/mic/mailto.html>

主催:公益財団法人北九州産業学術推進機構

共催:一般社団法人パワーデバイス・イネープリング協会

後援:株式会社アドバンテスト