

2024年4月4日

## 2024年度 DAFS スキルアップ教育セミナー「エレクトロニクス入門編」開催要領

DAFS セミナー委員会

1. 名称: DAFS スキルアップ教育セミナー「エレクトロニクス入門編」
2. Zoom オンライン
3. 主催: 日本半導体商社協会 (DAFS) セミナー委員会
4. 開催日時: 第1日目: 2023年5月23日(木) 13:30~16:50  
第2日目: 2023年5月24日(金) 13:30~16:40
5. 受付: 各回とも13時から、受付(ログイン)を開始いたします。DAFSより事前に送付するセミナー参加 URL よりお入りください。セミナーログイン用 URL はセミナー開始3日前までに申し込み責任者宛にお送りいたします。

### 6. プログラム:

#### 第1日目

- ・注意事項説明・開催挨拶 (DAFS セミナー委員長): 13:30 ~ 13:35 (5/23のみ)
- ・第1講義: 13:35 - 15:05  
演題: 「半導体ってなんだろう」  
講師: DAFS 監事、(一社)半導体産業人協会 (SSIS) 専任講師  
相澤 満芳 氏
- ・第2講義: 15:20 - 16:50  
演題: 「半導体の種類と役割」  
講師: 兼松フューチャーテックソリューションズ(株)  
松原 直樹 氏

#### 第2日目

- ・第1講義: 13:30 - 14:45  
演題: 「半導体の用途—半導体が切り開く明るい未来」  
講師: 伯東(株) 飯塚 栄一 氏
- ・第2講義: 15:00 - 16:40  
演題: 「2024年の世界半導体市場の動向と注目すべきトレンド」  
講師: インフォマインテリジェンス合同会社  
OMDIA シニア・コンサルティング・ディレクター 南川 明 氏

7. 受講対象者:

- ・新入社員、営業・業務アシスタント、異動等で新たに半導体分野に従事される方。
- ・年齢・社歴を問わず業界の動向や半導体・IC を基礎から理解したい、勉強したいとお考えの方。

8. 理解度確認テスト:

第 2 日目の第 2 講義を除く各科目につきましては、理解度確認テストを実施します。全科目で所定の成績(各科目 70 点/100 点満点以上)をおさめた方には DAFS より修了証を発行いたします。残念ながら合格点に満たなかった方には後日不合格科目の再試験を行います。

試験時間は特に定めませんが、提出締め切り日(5 月 30 日(木))までに申し込み責任者経由で DAFS 事務局あてに送付してください。<ただし、申し込み責任者より、「受講者から直接送付する」等の別途の指示がある場合はその指示に従ってください>

9. 受講料:

JEP/TEP 会員様価格:¥14,300/1 人(消費税 10%含む、請求書別途発行)

10. 受講申込み:下記アドレス宛、e-mail でお申込みください。

dafs@dafs.or.jp(DAFS 事務局)

- <e-mail 記載内容>
- ・受講者名
  - ・会社名・所属部署
  - ・受講者 e-mail アドレス
  - ・連絡先電話番号
  - ・JEP/TEP 会員様であることの記載

開催日の 3 日前までに参加に必要なログイン URL 等のご案内を申込責任者宛にメールで連絡いたします。

11. 申込締め切り日:

申込の締め切りは 5 月 10 日(金)としますが、募集定員 70 名に達した時点で締め切らせていただきますのでお早めにお申し込みください。

14. キャンセル:

キャンセルは 5 月 16 日(木)までにご連絡をお願いいたします。それ以降のキャンセルはお受けできませんので代理の方のご出席をお願いいたします。代理の方のご出席が無い場合でも返金には応じかねますのでご注意ください。

以上