

「第3回 NEDIA Day 関西」
～ 未来に続く電子デバイス産業 ～
～ 電子デバイス産業高齢者雇用推進ガイド ～

一般社団法人日本電子デバイス産業協会
関西 NEDIA
電子デバイス産業高齢者雇用推進委員会

日頃より一般社団法人電子デバイス産業協会(NEDIA)にご協力及びご支援をいただいております。

関西NEDIAにおけるイベントとして、「第3回NEDIA Day 関西」を開催する運びとなりました。関西に新風を巻き起こすべく、これからの新しい社会を実現する電子デバイス産業の未来に続く発展をテーマに、エッジデバイスの全貌、SiCデバイスとSiC適用機器、スーパーサイクル再起動を取り上げました。また、これから重要になるシニアの活躍についてNEDIAでは、電子デバイス産業高齢者雇用推進ガイドを取りまとめましたので、その内容についての解説し、活用いただくことを考えています。関西在住の方はもちろんのこと、幅広い地域の方の参加をお願い致します。開催概要は以下のとおりです。

日時：2020年2月3日(月)13:30～16:50

場所：新大阪丸ビル別館 4-1 号室

大阪市東淀川区東中島 1-18-22 丸ビル別館

<https://marubiru-bekkan.com/access.php>

費用：NEDIA 会員：1,000 円、一般：3,000 円

主催：一般社団法人日本電子デバイス産業協会

関西 NEDIA 及び 電子デバイス産業高齢者雇用推進委員会

プログラム：

12:50～ 開場

13:00～ 受付開始

講演①13:30-14:00 「エッジ・デバイスの全貌を探る！ 電子デバイスの活路になるか？」

NEDIA 代表理事・会長 齋藤昇三 氏

講演②14:00-15:05 「電子デバイス産業高齢者雇用推進ガイドについて」

電子デバイス産業高齢者雇用推進委員会 座長、 学習院大学名誉教授 今野浩一郎 氏

三菱 UFJ&コンサルティング(株) 経済政策部 研究員

萩行さとみ 氏

15:05-15:15 休憩

講演③15:15-16:00：「SiC デバイスと SiC 適用機器の開発動向」

～SiC デバイスと、鉄道車両用電機品や HVDC 用変換機など

SiC 適用機器の開発動向を紹介～

三菱電機(株) 先端技術総合研究所 パワーエレクトロニクス技術部門

主管技師長 大井健史 氏

講演④16:00-16:45 : 「スーパーサイクル再起動 : 2000 年のハイテク業界はテーマが盛り沢山」

野村證券(株) エクイティ・リサーチ部 エレクトロニクス・グループ

マネージング・ディレクター

和田木哲哉 氏

16:45-16:50 閉会の挨拶 NEDIA 理事、関西 NEDIA 代表 中村 孝 氏

■交流会

日時 : 2020 年 2 月 3 日(月)17:30~19:30

場所 : ニューオーサカホテルグループ 慶招樓 (けいしょうろう) 小麦ランド店

大阪市淀川区宮原 3-5-24 第一生命ビル B1

<https://www.hotpepper.jp/strJ000451179/map/>

費用 : NEDIA 会員、一般共 : 5,000 円予定

参加ご希望の方は、以下のフォーマットにご記入の上、NEDIA 事務局までメールにてお申込みください。
確認後返信いたします。

※申込締切 : 2020 年 1 月 24 日 (金)

----- 「第 3 回 NEDIA Day 関西」 セミナー・交流会参加申込 -----

会社・団体名 :

部署・ご役職 :

氏名 :

連絡先 :

セミナー : 参加 ・ 不参加 (どちらかを消してください)

交流会 : 参加 ・ 不参加 (どちらかを消してください)

会員確認 : NEDIA 会員 ・ 非会員 (どちらかを消してください)

皆様のご参加をお待ちしています。