

2019年7月16日

(一社)日本電子デバイス産業協会  
アクションセミナー委員長 甕 秀樹

### 第23回 NEDIA アクションセミナー開催のご案内

NEDIA では、アクションセミナー委員会で、会員様向けに、タイムリー、かつ役立つ業界情報を提供し、会員様の価値向上を図るべく、革新的なアクションセミナーを企画し開催をしています。

第23回は、講師に スペースゼロワン 代表(元 JAXA 副本部長) 齋藤紀男氏をお迎えし、「宇宙と電子デバイス産業～民間主導にシフトし急拡大の宇宙ビジネス、日本の電子デバイス産業にもチャンスあり～」と題してご講演いただきます。

ぜひ多くの会員様にご参加頂けることを心よりお待ちしております。

#### ————— 開催案内 —————

1. 開催日時：2019年8月28日(水) 17:15～18:30
2. 開催場所：CIVI 研修センター秋葉原(電気街口) (東京都千代田区神田須田町 1-5-10)  
(前回の会場と異なりますので、ご注意ください)  
マップ [http://www.civi-c.co.jp/access\\_t.html#akihabara](http://www.civi-c.co.jp/access_t.html#akihabara)
3. テーマ：「宇宙と電子デバイス産業～民間主導にシフトし急拡大の宇宙ビジネス、日本の電子デバイス産業にもチャンスあり～」

#### <講演概要>

2019年は、米国のアポロ11号で人類が初めて月面に着陸してから、50周年の年です。その50年の間に、宇宙開発は国家主導から民間主導の構造にシフトし、その結果、民間による宇宙ビジネスが急拡大しつつあります。日本の電子デバイス産業も、拡大の一途を辿る宇宙ビジネスに参入すべく、模索が始まっていますが、それには、宇宙という極限に近い世界を良く知ることが重要になってきます。本セミナーでは、宇宙とは何か、ロケットや人工衛星のしくみ、宇宙環境、さらには宇宙部品の試験などについて解説いたします。IoT社会で発展する電子デバイスの研究・開発の一助にさせていただくとともに、拡大する宇宙部品へ関心を持っていただければ幸いです。

・主な内容：①宇宙とは(イントロとして)／②宇宙開発略史／③内外の最新動向／④日本の開発体制／⑤ロケットおよび人工衛星の概要／⑥宇宙環境／⑦宇宙部品の各種試験／⑧宇宙活動の将来展望／⑨「こうのとりの打ち上げ映像」／⑩質疑応答

4. 講師：スペースゼロワン 代表(元 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 副本部長) 齋藤 紀男 氏
5. タイムテーブル：17:00～受付開始  
17:15～18:00 セミナー  
18:00～質疑応答(終了は18:30予定)

6. 参加費：NEDIA 会員 1,000円、非会員 3,000円

ご参加の申込みは、8月21日(水)までにメールにて事務局までお願い致します。

申込みを確認後、事務局より返信いたします。

定員になりましたら、申込みの受け付けを終了させていただきます。

#### <事務局連絡先>

E-mail : [info@nedia.or.jp](mailto:info@nedia.or.jp) TEL : 03-5823-4465 FAX : 03-5823-4475

以上