

デバイス実装研究会の開催（3/13）の御案内

主催：アジア半導体機構 共催：公益財団法人九州経済調査協会

皆さま、お待たせ致しました。今年度のデバイス実装研究会を開催致します。

今回は、5名の方をお招きし、プロセス、装置、材料、アプリケーション等の様々な視点から、実装技術や研究開発、ビジネスについて幅広く最新動向をお話しいただく予定です。

年度末のご多忙の折、大変恐縮でございますが、是非、皆さまの事業・研究にお役立て頂きたいと、講演会にお越し頂くとともに、懇親会にもご参加下さい。皆さまのお越しを心よりお待ちしております。

会期：2020年**3月13日（金）14:00～17:30**（開場13:30）

会場：電気ビル本館 地下2階 本館カンファレンス 7号会議室
（〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号）

アクセス：地下鉄七隈線 渡辺通駅 直結、西鉄バス 渡辺通1丁目電気ビル共創館前停より徒歩1分
御申込方法：所属、役職、氏名、懇親会参加の有無等をご記入の上、下記URLよりお申し込みください。

<http://www.kerc.or.jp/seminar/archives.html>

定員：90名（懇親会は40名～50名）

会費：講演会 1,000円 懇親会 4,000円

備考：懇親会費は、当日、受付にてお支払いください。

キャンセルされる方は、3月11日（水）17時までにお知らせください。以降のキャンセルについては、誠に恐縮ですが、全額をお支払いいただく場合がございます。

■プログラム■

<講演会>

- 開会挨拶 14:00～14:05 アジア半導体機構 会長 森下 順（株式会社ウォルツ 代表取締役社長）
- 報告1 14:05～14:40 「MicroLED向けレーザーリフトオフ技術（仮）」
㈱ディスコ 技術開発本部 レーザー技術部 FA チームリーダー
森数 洋司 氏
- 報告2 14:40～15:15 「IoT・5G デバイス向けプラズマプロセス技術の開発（仮）」
パナソニック スマートファクトリーソリューションズ㈱ プロセス機器開発部 部長
有田 潔 氏
- 報告3 15:15～15:50 「μLED ディスプレイの製造装置について」
東レエンジニアリング㈱ 開発部門 専門理事
平田 肇 氏
- ブレイク
- 報告4 16:10～16:45 「高機能フレックス基板の開発について（仮）」
FLEXCEED㈱ 技術部 部長
岸野 和久 氏
- 報告5 16:45～17:20 「日本の半導体業界全体に向けた人材育成の取り組み」
一般社団法人パワーデバイス・イネーブリング協会／㈱アドバンテスト
神成 茂 氏、江越 広弥 氏

閉会挨拶

<懇親会>

※講演会が終わり次第、講演会会場近くにて開催いたします。

お問い合わせ先：

アジア半導体機構事務局：公益財団法人九州経済調査協会 担当：横寺、中川

Tel：092-721-4905 E-mail：astsa@kerc.or.jp

住所：〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館5F