

デバイス実装研究会の開催（3/18）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

会場とオンラインのハイブリッド方式で開催致します。

今回は、5名の方をお招きし、先端パッケージ技術に関する研究開発ならびにビジネス動向についてお話しいただきます。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、皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

会期：2024年**3月18日（月）14:00～17:30**（開場13:30）

会場：電気ビル共創館 3階 カンファレンスA（大会議室）+オンライン：Zoom ウェビナー
（〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号）

オンライン：Zoom ウェビナー

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：事務局（九経調 HP）イベント掲載ページ（下記 URL）よりお申し込みください。

<https://www.kerc.or.jp/seminar/2024/02/318-1.html>

定員：会場：50名（150名収容の大会議室を定員1/3で使用します）

オンライン：100名

※懇親会は30名（先着順）

会費：講演会 5,000円（学生は無料） 懇親会（立食形式） 5,000円

備考：講演会参加費は、お申込みの際にクレジット決済でお願いします。学生の方は、学生証をお持ちください。懇親会費は、当日、受付にてお支払いください。なお、キャンセルの際に、ご返金ができませんのであらかじめご了承願います。

■ 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）

基調講演 14:05～15:05 「次世代3次元IC時代を見据えた機能性材料の超精密CMP応用プロセス技術と課題—ベアシリコン基板から化合物半導体（GaN, SiC, Diamond）基板の加工技術の現状と将来—」

（株）Doi Laboratory / 九州大学 名誉教授

土肥 俊郎 氏

長岡技術科学大学 准教授

會田 英雄 氏

報告1 15:05～15:50 「高速通信対応高密度3D実装における材料技術」

株式会社ダイセル スマート SBU

八甫谷 明彦 氏

ブレイク

報告2 15:55～16:40 「チップレット：アーキテクチャの方向性とエコシステム」

産業技術総合研究所 招聘研究員

内山 邦男 氏

報告3 16:40～17:25 「実装残留応力が引き起こす半導体デバイスの電気特性変動」

鹿児島大学 学術研究院理工学域工学系 機械工学プログラム

小金丸 正明 氏

閉会挨拶 17:25～17:30 アジア半導体機構 副会長 高木 タッド（宏廣新技股份有限公司 處長）

<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：片野田、岡野、相川

Tel：092-721-4907 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

本年度のデバイス実装研究会は、会場とオンラインのハイブリッド方式にて開催いたします。お申込の際は、必ず e-mail アドレスをご記入いただきますようお願い致します。

■お申込方法：九経調ホームページ (<https://www.kerc.or.jp>) または QR コードよりお申し込みください。

お申込 URL：<https://www.kerc.or.jp/seminar/2024/02/318-1.html>



■定員：会場 50 名
オンライン 100 名 ※事前登録が必要です

■参加費：講演会 5,000 円（学生は無料）懇親会（立食形式）5,000 円

※講演会参加費は、お申込みの際にクレジット決済でお願いします。

※学生の方は、学生証をお持ちください。

※懇親会費は、当日、受付にてお支払いください。

※キャンセルの際に、ご返金できませんのであらかじめご了承ください。

■お申し込み後のご連絡：

会場：ホームページからお申込み後、お申込完了のメールが届きます。定員に達した場合のみご連絡差し上げます。

オンライン：ホームページからお申込み後、参加費お支払いのご案内メールが届きます。参加費のお支払い後に、参加用 URL がついたメールが届きます。

※メールは自動返信ではございません。タイムラグがありますのでご了解ください。

※資料がある場合、開催時間 1 時間前に登録いただいたメールアドレス宛にご連絡いたします。

■その他：

※1：ネット配信サービス「ZOOM」にてライブ配信致します。事前のアプリインストール（無料）を推奨しますが、それが難しい方は、WEB ブラウザ（Google Chrome）からご参加ください。

※2：安定した Wi-Fi 環境下でご視聴ください。

※3：参加者の映像・音声・お名前などは表示されません。

以上