

第 28 回電子デバイス界面テクノロジー研究会 –材料・プロセス・デバイス特性の物理– (EDIT28) スポンサーシップ募集のご案内

第 28 回電子デバイス界面テクノロジー研究会 –材料・プロセス・デバイス特性の物理– (EDIT28) は 2023 年 2 月 2 日 (木) ~4 日 (土) に東レ総合研修センター (静岡県三島市) で開催予定です。なお今回は、オンライン Live 配信を併せたハイブリッド開催を予定しております。EDIT28 では本研究会をご支援いただける企業様に対して、以下のような企業展示・広告掲載も含めたスポンサーシップの募集をしております。是非ご検討頂きますよう、お願いとご案内を申し上げます。

【研究会内容】

1. 日時： 2023 年 2 月 2 日(木)~2 月 4 日(土)
2. 場所： 東レ総合研修センター (静岡県三島市) およびオンライン Live 配信
3. 研究会スコープ： Si テクノロジー・パワー半導体・新材料・薄膜界面・プロセス技術
4. 研究会規模： 100~140 名程度 2022 年実績： 135 名 (オンライン開催)
5. 参加者内訳： 大学 (一般 4 割, 学生 2 割), 民間企業 3 割, 国立研究機関 1 割 (2022 年実績)

【EDIT28 スポンサーシップ・予稿集広告+ウェブ広告セット】

- ✓ 料金： 1 口あたり 50,000 円
- ✓ 1 口 5 万円で、以下の①~⑤の特典をご利用いただけます。

① 1 名参加無料

- ✓ 1 口あたり 1 名の方に参加費無料で研究会にご参加いただけます。

② 予稿集 (PDF 形式) への広告掲載

- ✓ 参加者がダウンロードする予稿集 PDF に広告を掲載いたします。冊子印刷はありません。
- ✓ A4 サイズ 1 ページ (1 口あたり)。カラー/白黒可
- ✓ 原稿締め切りは 12 月 16 日 (金) を予定しております。
- ✓ ファイル (pptx, pdf, ai 形式など) を担当者にメール添付などによりご送付ください。

③ 研究会ウェブサイトへ貴社のロゴと HP リンクを掲示 + オンライン展示会

- ✓ 研究会ウェブサイトのトップページ (<http://edit-ws.jp/>) に貴社のロゴをバナー形式で 1 年間掲載させていただきます。貴社のウェブサイトへのリンクを貼ることが可能です。
- ✓ オンライン企業展示会のページ (<http://edit-ws.jp/exhibition.html>) にて、貴社の商品カタログ (PDF) や、画像、YouTube 動画リンクなど、ファイルを自由に置いていただけます。
 - ・ 最大 12 ファイル程度を目途に担当者にメール添付などによりご送付ください。
 - ・ YouTube 動画はアドレスをご連絡ください。
- ✓ ロゴおよびオンライン企業展示会は 2023 年 10 月末日まで継続して掲示する予定です。

④ 休憩中スライドショー（ムービー可）

- ✓ 休憩時間、昼食時間（会期中計 6 回程度）にオンライン会議会場メインチャンネルにてスライドショーを放映いたします。パワーポイントの自動プレゼン機能、もしくは動画ムービーを放映可能です。
 - ・ パワーポイントの場合、最大 15 枚程度を目途
 - ・ 動画形式の場合、最長 1 分 45 秒程度を目途
- ✓ ファイル（pptx, mp4 形式など）を担当者にメール添付などによりご送付ください。
- ✓ ご準備が難しい場合は、上記の予稿集広告の原稿を放映させていただくことも可能です。

⑤ オンサイト会場でのポスター掲示・広告配布

- ✓ オンサイト会場（東レ総合研修センター）にて御社の広告ポスター（A0 サイズ）の掲示、A4 広告の配布をさせていただきます。研究会で印刷はできかねますので、ポスター・広告については完成品をご準備の上、郵送いただくようお願いいたします。

=====

◎申し込み方法：以下の申込内容をご記入いただき、下記の申し込み先までお送りください。

問い合わせ・申込先： EDIT28 副プログラム委員長 小川慎吾（東レリサーチセンター）
E-mail: shingo.ogawa.s9@trc.toray

お申し込み締切：2022 年 12 月 2 日(金)

EDIT28 企業広告・スポンサーシップ申込書

貴社名：

ご担当者名：

部署：

ご連絡先：

TEL：

電子メール：