

第 10 回プライベート展示会

平素より大変お世話になっております。

6月に開催した「マイクロエレクトロニクスショー」および7月に開催した「第9回プライベート展示会・説明会」は、多くの参加者にご来場いただきありがとうございました。

好評につき「第10回プライベート展示会」を開催する運びとなりました。

「電気印刷®」の進化についても展示・説明会を実施いたします。

- ・「プライベート展示会」では、実際の製品をご覧いただきながら説明、質疑応答やご相談などを交えた詳しい説明をさせていただく予定です。
- ・「説明会」では、製品・技術の原理や特長などをご説明させていただきます。
(時間は質疑応答なども含めて約1時間。)

以下にプライベート展示会、説明会の詳細をご案内いたします。

—記—

■開催日時: 2025年9月5日(金)

- ・プライベート展示会: 13時~17時
- ・説明会: 15時00分~16時00分 (1回開催)

■開催場所: 大阪産業創造館

大阪市中央区本町1丁目4-5 6F 会議室 C

<https://shisetsu.sansokan.jp/access.html>

- ・堺筋本町駅より徒歩約5分(最寄出口1番、12番より)
- ・梅田駅・なんば駅より約20分(乗車時間と最寄出口からの徒歩)

ご多用中のところ誠に恐縮でございますが、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

プライベート展示会、説明会、ともに事前予約なしのフリーでご参加いただけますが、会場の都合等もあるため、下記のメールアドレスに事前に参加の旨※のメールをいただくと幸いです。

※会社名、お名前、人数、参加予定時刻、その他ご意見、ご希望など

メールアドレス: sales@eprint.co.jp

<ご参考>

●製品・試作品

<https://eprint.co.jp/products/>

●電気印刷® とは

<https://eprint.co.jp/process/>

●雑誌掲載

<『月刊コンバーテック 2025年6月号』に「電気印刷の基礎工程と応用技術～3次曲面・箔転写・リフトオフ法への展開」が掲載されました。>

https://eprint.co.jp/wp-content/uploads/2025/06/converttech_202506.pdf

<『エレクトロニクス実装技術2025年6月号』に「インクを使わない印刷『電気印刷』」が掲載されました。>

<https://eprint.co.jp/wp-content/uploads/2025/06/ept202506.pdf>

<『月刊コンバーテック 2024年3月号』に「電気印刷と回路形成～無電解めっき法を経たリフトオフ、その他手法の開発経緯と特性」が掲載されました。>

https://eprint.co.jp/wp-content/uploads/2024/04/converttech_612.pdf

日本プラスチック工業連盟誌 「プラスチック 2024年3月号」に
「フィルムに電気を印刷して電気回路を形成する技術」が掲載されました。>

<https://eprint.co.jp/wp-content/uploads/2024/03/plastics202403.pdf>

<印刷雑誌 2023年9月号に「電気印刷技術の紹介」が掲載されました。>

https://eprint.co.jp/wp-content/uploads/2023/11/iz_202309.pdf

<コンバーティング総合情報誌「コンバーテック 2023年2月号」に「電気印刷技術の紹介」が掲載されました。>

https://eprint.co.jp/wp-content/uploads/2023/12/convertch_599.pdf

以上