

第5回 プライベート展示会・説明会

平素より大変お世話になっております。

6月に開催した「2024 マイクロエレクトロニクスショー」展示会および7月に開催した「第4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5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： 2024年9月6日（金）

- ・プライベート展示会（第2会議室）：13時～17時
- ・説明会（第2会議室）：15時00分～16時00分（1回開催）

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

■開催場所

八重洲倶楽部 東京都中央区八重洲2丁目1番 八重洲地下街地下2階

<https://www.yaechika.com/access/>

JR「東京駅」八重洲中央口からの行き方（PDF）

https://www.yaechika.com/wp-content/themes/yaechika_v1/_yaesu-club/access_tokyo_yaesu_club_print.pdf

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。
※配信停止ご希望の方はお手数ですが下記のメールアドレスにその旨のメールをいただくと幸いです。

メールアドレス：sales@eprint.co.jp

<ご参考>

●製品・試作品

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

●雑誌掲載

<『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

<コンバーテック総合情報誌「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/2024/04/converttech_599.pdf