

展示会 出展のご案内

「2025 マイクロエレクトロニクスショー（2025 年 6 月 4 日(水)～2025 年 6 月 6 日(金)」

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび弊社は「2025 マイクロエレクトロニクスショー」展示会へ出展することとなりました。

「電気印刷®」とはフィルムに電気を印刷して微細な電気回路を形成する技術です。

電気印刷→トナー現像→定着（めっき など）の簡単で環境にやさしい工程です。高価な露光装置は使いません。
次世代の印刷技術です。

透明なアンテナ、タッチセンサ、ヒータ、FPC などができます。3D 曲面の電気回路なども展示します。

ご多忙のところ大変恐縮ではありますが、この機会にぜひご来場くださいますようご案内申し上げます。

敬具

—記—

■開催日時：

2025 年 6 月 4 日(水)～2025 年 6 月 6 日(金) 10:00～17:00

■開催場所：

[東京ビッグサイト 東展示会](#)

[交通アクセス](#)

※「電子機器トータルソリューション展 2025」と同時開催

[2025 マイクロエレクトロニクスショー公式サイト](#)

■弊社ブース位置： 東7ホール 小間番号 7F-16

■お問い合わせ先：

株式会社 電気印刷研究所 総務部 廉澤（かどさわ）

PHONE: 042-665-5293（代表）

E-MAIL: y.kadosawa@eprint.co.jp

<ご参考>

●製品・試作品

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

●電気印刷® とは

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

●雑誌掲載

＜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/印刷雑誌-2023 年 9 月号.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/2023/12/convertch_599.pdf

以上