

## — 【3DECOtech 2025】 展示会 出展のご案内 —

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「3DECOtech 2025」展示会へ出展することとなりました。

「電気印刷<sup>®</sup>」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1月29日(水)～1月31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

※公式サイト

<https://www.cj-exhibition.com/>

#### ■弊社ブース位置：

東京ビッグサイト 東6ホール 小間番号 6T-09

#### ■お問い合わせ先：株式会社 電気印刷研究所 総務部 大和田 亮平

PHONE: 042-665-5293 (代表)

E-MAIL: [oowada@eprint.co.jp](mailto:oowada@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](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](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。

以上