

## 「大学発ベンチャー表彰 2023～Award for Academic Startups～」にて、経済産業大臣賞を受賞

エレファンテック株式会社は、国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 主催の「[大学発ベンチャー表彰 2023 ～ Award for Academic Startups～](#)」において「経済産業大臣賞」を、受賞しました。

エレファンテックは同賞の審査において、金属インクジェット印刷による新たなプリント回路基板の製造方法を確立し、既に量産体制を実現して社会実装を着実に進めている点、また環境負荷の少ない技術は社会的な問題に対して持続可能な解決策を提供できる可能性を秘めており、今後の更なる成長、活躍が期待される点を高く評価いただき、受賞に至りました。

今後もエレファンテックは「新しいものづくりの力で、持続可能な世界を作る」のミッションのもと世界の電子産業を持続可能なものにするために環境負荷削減に貢献していきます。

なお、8月24日(木)に東京ビッグサイトにて表彰式が開催予定です。弊社からは、代表取締役の清水が登壇いたします。

▶ 大学発ベンチャー表彰：<https://www.jst.go.jp/aas/award.html>

### ■大学発ベンチャー表彰について

国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) と国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) が2014年より主催する表彰制度で、大学等の成果を活用して起業したベンチャーのうち、今後の活躍が期待される優れた大学発ベンチャーを表彰するとともに、特にその成長に寄与した大学や企業なども表彰するものです。本表彰は、大学等における研究開発成果を用いた起業および起業後の挑戦的な取り組みや、大学や企業等から大学発ベンチャーへの支援等をより一層促進することを目的としています。<https://www.jst.go.jp/aas/>

### ■エレファンテックについて

2014年1月に設立されたスタートアップで、金属インクジェット印刷技術と無電解銅めっき技術を用いたフレキシブルプリント回路基板「P-Flex®」の製造と販売を行っています。独自製法のピュアアディティブ®法による電子回路製造において、既存製法と比べてCO<sub>2</sub>排出量を75%、水消費量を95%削減することを可能にしました。<https://www.elephantech.co.jp>



## 会社概要

会社名	エレファンテック株式会社
設立	2014年1月
本社所在地	東京都中央区八丁堀四丁目3番8号
代表	代表取締役社長 清水 信哉
従業員数	100名
事業内容	プリントド・エレクトロニクス製造技術の開発、製造サービス提供
URL	<a href="https://www.elephantech.co.jp">https://www.elephantech.co.jp</a>

2023年8月1日現在

<本件に関するお問い合わせ先> エレファンテック株式会社 広報担当 [pr@elephantech.co.jp](mailto:pr@elephantech.co.jp)