

## 選定事業者の詳細

選定スタートアップ	事業概要
エレファンテック株式会社 <a href="https://www.elephantech.co.jp/">https://www.elephantech.co.jp/</a>	金属ナノ粒子をインクジェットで必要な部分にのみ印刷し、無電解めっき技術で金属を成長させる「ピュアアディティブ法」と呼ばれる独自技術を用いて、フレキシブルプリント基板の製造等を行う。従来の製造法と比較して、工程数を1/2、廃液量を1/10以下まで抑えることができ、環境負荷低減にも寄与。
株式会社メトセラ <a href="https://www.metcela.com/">https://www.metcela.com/</a>	ダメージを受けた心組織の回復を促す働きを持つ線維芽細胞と精密に投与可能な新しいカテーテルを用い、心不全をはじめとする線維症関連疾患に対し、患者本人の細胞を用いた新しい再生医療等製品を開発。  同社の技術は、根本的な治療方法が確立していない心不全において、移植以外の選択肢となる技術として期待されている。

## 「ディープ・エコシステム」について

急成長が見込まれる有望スタートアップを選抜の上で、国内外のベンチャーキャピタルや、既にユニコーン級へと成長を遂げた先輩企業など、コンソーシアムのネットワークを活用し、集中的に深く、様々な支援を行う東京コンソーシアム独自の取組。これにより、ユニコーン級への成長を強力に後押ししていく。

