

2018年6月29日

## トッパンフォームズ、mtes Neural Networks へ増資 IT イノベーション事業拡大を加速

デジタルハイブリッドのトッパン・フォームズ株式会社（以下トッパンフォームズ）は、IoT 技術開発の mtes Neural Networks 株式会社（所在地：東京都中央区、代表者：代表取締役社長 CEO 原田 隆朗、以下 mtesNN）が実施する第三者割当増資を全額引き受け、追加出資することを決定いたしました。トッパンフォームズは、本増資により mtesNN を当社持分法適用の関連会社といたします。

トッパンフォームズは、IoT ビジネスの拡大を目的に 2017 年 10 月、MTES 株式会社（現 mtes Neural Networks 株式会社）と資本提携契約を締結しました。

これまで mtesNN の独自のセキュリティや接続堅牢性、最大到達距離（エリアカバレッジ）、データ量に優れる無線通信方式 LoRa\*と、トッパンフォームズの高い品質や機能性に特長のある RFID 技術を組み合わせることで、拡張性の高い IoT ソリューションの開発や構造ヘルスマニタリング、エネルギー管理システムの展開など、IT イノベーション事業の拡大に向けた体制強化を図ってまいりました。

そして、本増資により両社の事業連携を一層緊密にし、高付加価値な IoT ソリューションの開発に向けたエッジコンピューティング技術の取り込みなど、事業推進を加速していきます。

以上

\* LoRa は、極力消費電力を抑えて遠距離通信を実現する通信規格「LPWA（Low Power Wide Area）」の一種で、920MHz 帯を利用した規格。

※ 「デジタルハイブリッド」は、トッパン・フォームズ株式会社の登録商標です。

本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

トッパン・フォームズ株式会社 経営企画本部広報部 TEL:03-6253-5730

## 【参考情報】

## ■mtes Neural Networks 株式会社について

mtes Neural Networks 株式会社は、無線通信方式の LoRa を活用した IoT 機器の開発を進め、独自のセキュリティや接続堅牢性に関する技術を開発。これらの技術を活用した高齢者介護施設の見守りシステムや商業施設のエネルギー管理システムを納入した実績を持ちます。さらに新たな技術の獲得のために、2018 年に入り IoT や AI 関連技術を擁する海外 4 企業と業務提携の基本合意するなど「オープン・イノベーション」を推進しています。

## ・企業情報

社 名：mtes Neural Networks 株式会社

代 表 者：代表取締役社長 CEO 原田 隆朗

設 立：2015 年 3 月

資 本 金：290,575,000 円

所 在 地：東京都中央区新富 1-8-2 MIYAMA ビル 8F

事業内容：IoT プラットフォーム事業

EHM(エネルギーヘルスマニタリング)事業

HHM(ヒューマンヘルスマニタリング)事業

SHM(構造ヘルスマニタリング)事業

U R L：<https://www.mtesnn.jp/>