

平成 30 年 4 月 18 日
株式会社ミライト・テクノロジーズ

**コマツとドローン事業で業務提携に合意、
ドローンサービス事業者を対象としたドローン広域運用サービスを提供
～コマツが5月からサービスを展開する「EverydayDrone」の運用サポートを開始～**

株式会社ミライト・テクノロジーズ（本社：大阪市西区、代表取締役社長：高畠 宏一、以下、ミライト・テクノロジーズ）は、全国規模でのドローン運用サービスを本格化し、ドローンサービス事業者へのサービス提供を拡大していきます。

第一弾として、ミライト・テクノロジーズはコマツ（本社：東京都港区、代表取締役社長（兼）CEO：大橋徹二）と提携し、平成 30 年 5 月からサービスを開始する「^E^F^R^I^D^A^D^R^O^Ne（※1）」の運用（利用者への講習や運航代行、機体の整備等）を全面的にサポートすることで合意しました。

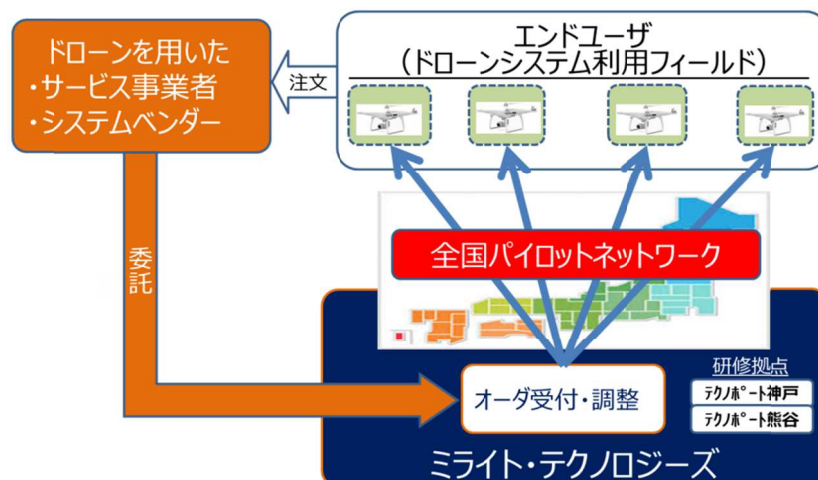
○ミライト・テクノロジーズのドローン広域運用サービスについて

ドローンを活用したビジネスの実証実験は様々な分野で行われていますが、今後、それらの成果が本格的な事業として展開されることで市場が急速に拡大することが予想されています。そのようなドローンサービスやソリューションを本格展開する事業者にとって、操縦者や拠点の確保、機体や関連システムのメンテナンスといった運用面での体制構築が課題となっています。

ミライト・テクノロジーズでは、昨年 10 月にドローン事業部を発足させ、ドローンパイロット育成サービスや運航サービスを展開しており、さらに JUIDA（一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会）認定パイロットの自社育成も進め、既にミライト・テクノロジーズグループ内で 150 名以上のライセンス保有者を確保しました。

これらの自社リソースと全国各地の通信建設会社を中心としたパートナー企業（※2）との協業により、広域の運用サービス体制を実現しました。さらに、機体提供やメンテナンスサービスもミライト・テクノロジーズで行うことで、国内のあらゆる場所において測量や建設工事だけでなく、設備点検、災害復旧、農業、観光等、様々な分野のドローンサービスを様々な側面からサポートすることが可能となりました。

今後は、他のドローンサービス事業者との協業を拡大し、ドローン事業全体で5年後に約10億円の売上げを目指しています。そのうちドローン広域運用サービスでは約3億円を見込んでいます。

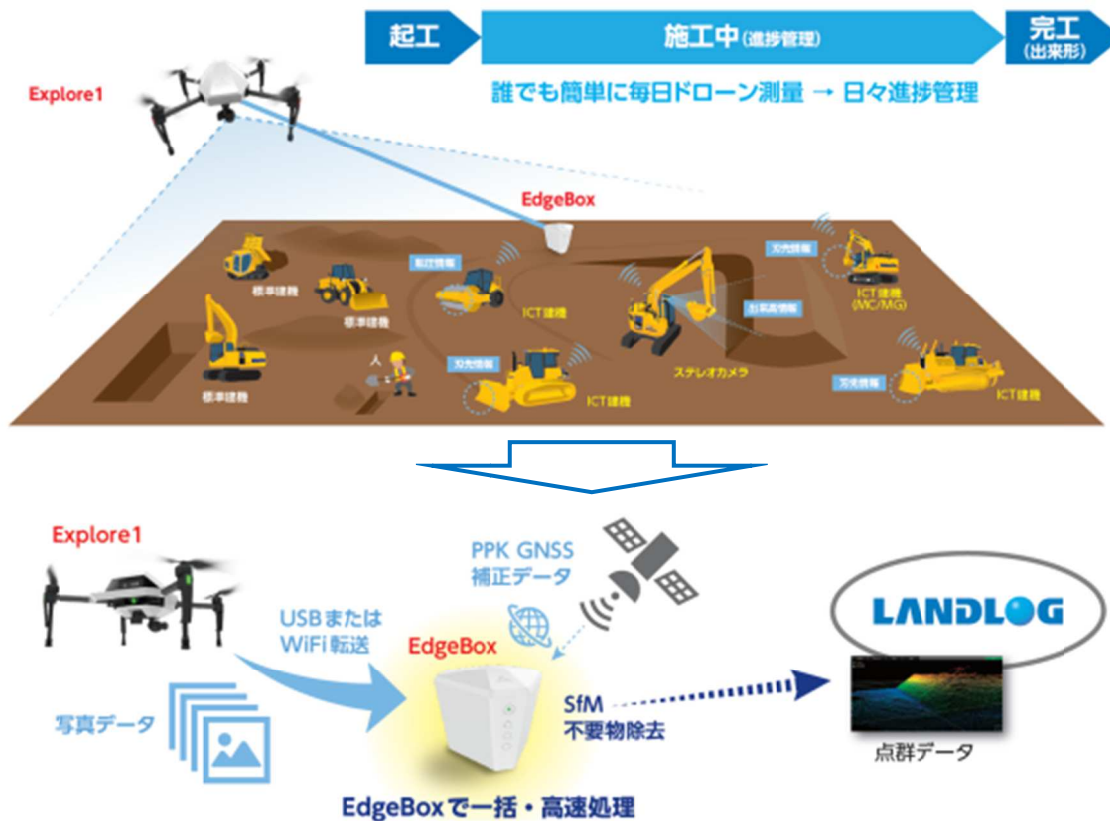


【ミライト・テクノロジーズのドローン広域運用サービス】

(※1) EverydayDroneについて

コマツは工事現場をICTで支援する事業「スマートコンストラクション」を展開しています。「EverydayDrone」は、スマートコンストラクションの新サービスで、現場で高速にデータ処理ができる「EdgeBox」と自動運行する専用ドローンを使って、現場の3D点群データが数十分で作成可能となります。これにより誰でも簡単に毎日ドローン測量ができ、現場の進捗管理に革命的な進化をもたらします。

【イメージ図】 ドローン測量による正確な日々施工管理



(※2) ドローン広域運用サービスにおけるパートナー企業 (平成30年4月現在)

- ONDS株式会社 (本社: 愛知県名古屋市、代表取締役社長: 玉村 知史)
- シーキューブ株式会社 (本社: 愛知県名古屋市、代表取締役社長: 橋本 渉)
- 北陸電話工事株式会社 (本社: 石川県金沢市、代表取締役社長: 森 泰夫)
- 株式会社ソルコム (本社: 広島県広島市、代表取締役社長: 平原 敏行)
- 四国通建株式会社 (本社: 愛媛県今治市、代表取締役社長: 阿部 健)
- 西部電気工業株式会社 (本社: 福岡県福岡市、代表取締役社長: 熊本 敏彦)
- 株式会社SYSKEN (本社: 熊本県熊本市、代表取締役社長: 福元 秀典)
- 株式会社TTK (本社: 宮城県仙台市、代表取締役社長: 土肥 幹夫)
- 株式会社空撮技研 (本社: 香川県観音寺市、代表取締役: 合田 豊)

以上

【本件に関するお問い合わせ先】
 株式会社ミライト・テクノロジーズ
 NTT 事業本部 ドローン事業部
 TEL:03-5496-5851
 FAX:03-5560-1378
 URL:<http://www.tec.mirait.co.jp/>

【本件に関する報道機関からのお問い合わせ先】
 株式会社ミライト・テクノロジーズ
 経営企画本部 広報室
 TEL: 06-6446-3363
 FAX: 06-6459-2411
 URL: <http://www.tec.mirait.co.jp/>