

2019年5月9日

報道関係者各位

エアロセンス 株式会社

**静岡県 農林技術研究所 森林・林業研究センター、AEROBO マーカーを採用
—森林情報の取得を低コストで行い、データベース化—**

この度、エアロセンス株式会社（東京都文京区、代表取締役：谷口恒、以下エアロセンス）が開発・製造・販売している AEROBO® Marker（エアロボマーカー：GPS 搭載対空標識）と AEROBO®クラウド（高速データ処理クラウドソフト）が、静岡県 農林技術研究所 森林・林業研究センター（静岡県浜松市、代表：高尾篤史、以下森林・林業研究センター）において、採用されました。

農林技術研究所は、「森林を守り育て活かす」というミッションのもと、森林育成、資源利用、技術指導や森林・林業・木材産業分野における様々な技術開発に取り組んでいますが、このたび AEROBO マーカーと AEROBO クラウドを活用することで、UAV や各種 ICT 技術を活用して、樹種、材積、樹齢、立木形状、地形等の森林情報の取得をさらに低コストかつ効率的に行い、データベース化することに成功しています。本使用事例の詳細は、下記 URL ページをご参照ください。

<https://media.aerosense.co.jp/case-0050>

<現場状況の空撮画像>



AEROBO®（エアロボ）はエアロセンス株式会社の登録商標です。

【お問い合わせ先】エアロセンス株式会社（www.aerosense.co.jp）

東京都文京区小石川五丁目 41 番 10 号

TEL: 03-3868-2551、Email: contactus@aerosense.co.jp