

AEROBO® 測量 2.0、全国の測量設計会社で採用拡大（東北編） ～測量作業を効率化し、対応案件数の増加や設計業務へのリソース集中に貢献～

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）、AEROBO® Cloud（エアロボクラウド：ウェブブラウザ上の産業用ドローン向け画像処理サービス）ならびに AEROBO®（当社製ドローン）を組み合わせた AEROBO® 測量 2.0 の採用が全国の測量設計会社で進んでいます。この度、当社 HP にて採用事例を公開いたしましたので、お知らせいたします。

～従来丸 2 日かかっていた手作業の解析が半日以内に
自動で完了。200ha の現場も対応可能に～

株式会社 大和田測量設計（福島県）の事例
詳細は「お客様 VOICE-導入事例」をご参照ください。
(http://www.aerosense.co.jp/s/180228_0090.pdf)



～従来 10 時間費やしていた解析が 1 時間に短縮。
作業者の技能によらず現場対応可能に～

株式会社 データアシスト（宮城県）の事例
詳細は「お客様 VOICE-導入事例」をご参照ください。
(http://www.aerosense.co.jp/s/180226_0010-2g68.pdf)



AEROBO®（エアロボ）はエアロセンス株式会社の登録商標です。

【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