

「3Dレーザースキャナー」ビジネスモデル講習会およびコンパクトレーザースキャナーの仲介販売のご案内

近年、3次元データを取扱う業務が急速に増加し、従来のアナログ計測が、デジタル化と3次元計測へと計測手法が急速に移行し始めました。それに伴い、航空レーザーをはじめ、ヘリレーザー、車載式レーザー、固定式地上レーザー等、用途に合ったレーザーシステムが普及すると共にレーザーシステムも目覚ましい進化を遂げ、コンパクトで精度の良いシステムが、リーズナブルな価格で普及してきました。このような市場環境の変化は、従来の測量・調査に加え、社会インフラの維持管理図作成、プラント設備計画、特定天井検証、バラスト水浄化装置設置計画等の他、BIM・CIMでも試行段階に入るなど、従来の測量・調査領域から新たな分野へとマーケットを拡大し、業務プロセスの変革と新たな付加価値ビジネス等の需要創出ビジネスモデルの構築へと伸張しはじめました。

当機構は、このニーズと市場変化に corres するべく、精度を確保した軽量でコンパクトな3Dレーザースキャナーの利用分野毎の「3Dレーザースキャナー」ビジネスモデル講習会をシリーズで開催する企画を進ると共に、レーザースキャナービジネスの拡大と2次利用ビジネスの構築を目指して「軽量でコンパクトなレーザースキャナー」の仲介販売も行うこととしました。

つきましては、「3Dレーザースキャナー」導入予定企業様のご用命を賜れば幸いです。

FARO Focus3D X 330

性 能

測定範囲	: 0.6m~330m
測定速度	: 最大 976,000ポイント/秒
範囲誤差	: 最大±2mm
内臓カラーカメラ	: 最大解像度70メガピクセル
レーザー	: レーザークラス1
重量	: 5.2Kg
サイズ	: 240×200×100mm
マルチセンサ	: GPS、コンパス、ハイトセンサ、2軸補正センサ
スキャナーコントロール	: タッチスクリーン・ディスプレイ、Wi-Fi

Focus^{3D} X 330



特 徴

レーザースキャナー市場において最も小型で最も軽量、Focus3D X 330は屋内外を問わず、さまざまな用途に使用可能な革命的な非接触型レーザースキャナーです。タッチスクリーンを搭載し、直感的でシンプルかつ簡単な操作にもかかわらず、プロフェッショナルモデルのような機能を搭載し、短時間でのスキャンが可能になりました。

価 格

770万円 但し 会員5%引き

VL 一般社団法人 全国地域活性化支援機構

〒113-0034 東京都文京区湯島2-2-6 フジヤ三浦ビル7F

TEL: 03-5689-2160

FAX: 03-5684-0837

<http://www.chiiki-kassei.or.jp/>

E-MAIL: info@chiiki-kassei.or.jp