

3D点群処理システム＋スキャナ体験会

ICTの
普段使い



●プログラム

- 地上型レーザースキャナとは？
- スキャン作業体験
- 点群処理システム活用体験
- 事例紹介・質疑応答

場所	新潟市産業振興センター 中会議室
日程	2019年 9月20日 (金)
時間	13:00～16:00 (12:30受付開始)

体験すればわかる！もう2次元には戻れない…！

地上型レーザースキャナによる点群データの取得から解析、および福井コンピュータ(株)の最新ソフトウェアを用いて、効率的なレーザースキャナ設置計画から3D施工データ処理に至る一連の作業を体験いただけます。

現場のICT化推進が加速する中で、3D施工データの活用をより身近なものに感じていただく機会として、ぜひ気軽にご参加ください。

先着20名様限定
(1社2名様まで)

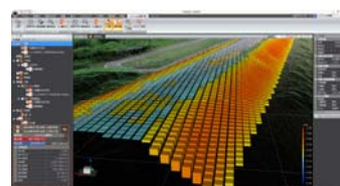
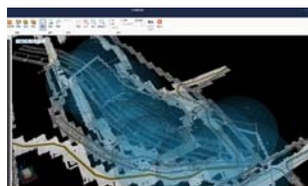


TREND-ONE

TREND-CORE



TREND-POINT



裏面のFAX記入用紙にて
申し込みをお願いします

体験会 申込書

貴社名			
ご住所			
電話番号		FAX番号	

・ご参加者 (1社2名様)

①お名前		メール アドレス	
②お名前		メール アドレス	

・ご希望の開催場所・日程

日程	2019年 9月20日(金)
時間	13:00~16:00
場所	新潟市産業振興センター 中会議室
プログラム番号	547620 (3ユニット)

・参考：現在お持ちの測量機器／土木設計ソフトウェアをお教えてください

測量機器 (例：トプコンGT・LNなど)	土木設計ソフトウェア (例：武蔵、デクスパート、AutoCADなど)

■ご参加に関して

- ・参加費**無料**です。先着**20**名様 (1社2名様)

■ご参考 活用事例紹介

当体験会で使用する製品に関連した活用事例です。
QRコードからご参照ください。



■お願い

- ・当日は「**お名刺2枚**」をご持参ください。

※定員と成り次第、お申込みは締切りとなりますので予めご了承ください。
※セミナー内容につきましては天候等により変更となる場合もございます。