

トプコンソキアポジショニングジャパン ICTフォーラム2019 仙台

2月14日（木）9:00～17:00 仙台国際センター



ICT技術の“普段使い”を推進

革新的な技術や、3D データをもっと身近なものに。
i-Constructionの作業に限らず、トプコンのICTソリューションが
建設現場の生産性を飛躍的に向上します！ぜひご来場ください。

生産性 向上	工期 短縮	働き方 改革	品質 向上	会社の 魅力 向上	
-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--

セミナープログラム

参加
無料

会場アクセス

時間	プログラム
9:30～10:30 CPDS認定1ユニット	【セミナー1】学習プログラム番号 509477 ICT技術“普段使い”のご提案 株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン
10:45～12:00 CPDS認定1ユニット	【セミナー2】学習プログラム番号 509485 3D技術 現場活用事例 ユタカ工業株式会社
13:30～14:30 CPDS認定1ユニット	【セミナー3】学習プログラム番号 509487 i-Construction 今後の展開 一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
14:45～15:35 CPDS認定1ユニット	【セミナー4】学習プログラム番号 509489 ICT最新ソフトウェアのご紹介 福井コンピュータ株式会社
15:50～16:40 CPDS認定1ユニット	【セミナー5】学習プログラム番号 509490 普段使いの3次元施工 株式会社建設システム

仙台国際センター 1F 展示棟 会議室1・2

- 〒980-0856 仙台市青葉区青葉山無番地
- JR「仙台駅」からタクシー約7分
- JR「仙台駅」から地下鉄東西線「国際センター駅」約5分
- 仙台宮城IC 仙台西道路経由 車で約10分



●当セミナーは（一社）全国土木施工管理技術士連合会の継続学習制度(CPDS)の学習プログラムとして認定されます。

●i-Constructionは、国土交通省国土技術政策総合研究所の登録商標です。
●掲載商品の内容は、予告なく変更される場合があります。

高効率3次元測量

3Dレーザースキャナー
TSトラッキングUAS
自動追尾トータルステーション
GNSS測量機



測量

3次元設計データ作成

INNOSTE
サイトック
SITECH3D



設計

3次元出来形管理

杭ナビ レイアウトナビゲーター
自動追尾トータルステーション
GNSS測量機
3Dレーザースキャナー
TSトラッキングUAS



検査



施工

高精度ICT施工

3D-MGショベル
3D-MGドーザー
Sitelink3D
バケットスケール



※太枠内をご記入の上、下記主催者までFAXにてお送りください。1枚につき1名様のお申込みで、コピーしてご記入ください。
※当日は、本申込書の主催者返信用紙とお名刺2枚をご持参の上、ご参加ください。

株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン 仙台営業所 宛

開催日：2019年2月14日（木） FAX 022-722-9830

申込期限
2019年2月8日（金）

会社名					
部署名/役職	部署名	役職			
氏名					
住所	〒				
連絡先	TEL	FAX			
メールアドレス					
お取引販売店					
参加ご希望セミナー (○で囲ってください)	セミナー 1	セミナー 2	セミナー 3	セミナー 4	セミナー 5
主催者記入欄	受付番号				

ご記入いただいた情報は、弊社、並びに弊社ビジネスパートナー/販売店により、製品のご案内等に利用させていただきます。それ以外は、トプコン個人情報保護方針に従い管理いたします。

主催

株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン

仙台営業所

〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-3-2
TEL：022-722-1951 / FAX：022-722-9830

ご用命は

株式会社東日精光

〒983-0838
仙台市宮城野区二の森 1 1 - 3
TEL 022-256-6579 FAX 022-257-0243