


# 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 名古屋

2月19日（火）10:00～17:00 名古屋国際センター



## 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	 株式会社建設システム 福井コンピュータ株式会社
-----------	----------	-----------	----------	-----------------	--

### 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
11:00～12:00 CPDS認定1ユニット	【セミナー1】学習プログラム番号 509137 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
13:00～14:00 CPDS認定1ユニット	【セミナー2】学習プログラム番号 509138 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
14:20～15:20 CPDS認定1ユニット	【セミナー3】学習プログラム番号 509139 ICT技術 活用事例のご紹介 株式会社山口土木
15:40～16:40 CPDS認定1ユニット	【セミナー4】学習プログラム番号 509140 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 株式会社建設システム

### 名古屋国際センター 4F 展示室

名古屋市中村区那古野1-47-1

- 名古屋駅から東へ徒歩約7分
- 地下鉄桜通線「国際センター」駅下車すぐ

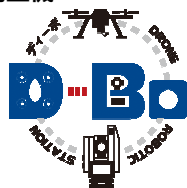


●当セミナーは（一社）全国土木施工管理技術士会連合会の継続学習制度（CPDS）の学習プログラムとして認定されます。

●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



設計

INNO SITE.  
サイテック  
SITECH3D



## 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 名古屋営業所 宛

開催日：2019年2月19日（火） FAX 052-686-4588

申込期限  
2019年2月15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
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

名古屋営業所

〒461-4590 愛知県名古屋市東区東桜2-9-1  
TEL：052-686-4590 / FAX：052-686-4588

ご用命は

株式会社サーベック

〒433-8122 浜松市中区上島1-11-28

TEL 053-474-0150 FAX 053-474-0157