

セミナープログラム

A会場

時間	コンストラクション セミナープログラム
13:00~14:00	CIMを推進！3次元データをシームレスに連携できる最新機器 株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン【CPDS認定】
14:15~15:15	3次元設計データ作成の大幅時間短縮を実現！ "CIMと融合する情報化施工" 福井コンピュータ株式会社【CPDS認定】
15:30~16:30	INNOSiTEシリーズ「SiTECH 3D」のご紹介 株式会社建設システム【CPDS認定】

B会場

時間	サーベイ セミナープログラム
13:00~13:45	3D計測製品活用のご提案 株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン
14:00~14:45	3Dレーザー点群/平面図作成システム 「LandTrace-Evoluto」のご紹介 福井コンピュータ株式会社
15:00~15:45	点群データから地形形状のモデリング・解析・設計・土量計算・ シミュレーションまで 株式会社アイ・エス・ピー、3D GEOKOSMOS 合同会社
16:00~16:45	マルチGNSS時代のデータ配信のご紹介 株式会社ジェバ

セミナーの参加お申し込みはWEBで！

詳細は中面をご覧ください。

開催日程・会場

名古屋国際会議場 2号館「211」

1月27日(月)

名古屋市熱田区熱田西町1番1号

地下鉄名港線「日比野駅」名城線「西高蔵駅」から徒歩5分



株式会社 トプコンソキア ポジショニングジャパン

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1
TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672

札幌営業所 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所
大阪営業所 福岡営業所 開発営業部 3D計測営業部

お問い合わせ先 営業推進部 斉藤(さいとう)・穂積(ほづみ)
TEL (03)5994-0671

ご用命は

TOPCON



トプコンソキアポジショニングジャパン

ロードショー
2014

フィールドに革命を！

入場
無料

BIM・CIMの活用を推進する製品ラインナップを
一挙にご紹介！革新的な新製品も多数展示！
是非ご来場下さい！

名古屋 名古屋国際会議場

1/27 (月) 10:30 ~ 17:00

主催

株式会社 トプコンソキア ポジショニングジャパン

協賛

福井コンピュータ株式会社

株式会社 建設システム

株式会社 アカサカテック

JENOB A 株式会社 ジェノバ

ISP

High Performance
Point Cloud
Service & Software
3D
GEOKOSMOS

トプコンソキアポジショニングジャパン ロードショー 2014

フィールドに革命を!

フィールドに革命を!

日頃は弊社製品をご愛用いただき、厚く御礼申し上げます。
このたび弊社は、『フィールドに革命を!』をテーマに「トプコンソキアポジショニングジャパン ロードショー2014」を開催いたします。
建設業界ではBIMが普及し始め、土木業界でも国土交通省が提唱するCIMの活用が推進されるなど、設計から施工、検査、メンテナンスのサイクルで3Dデジタルデータを運用する流れが加速しています。このような中、誰もが簡単・効率的に現場で3Dデータを取得、活用できる製品をご提案させていただきます。ご多忙とは存じますが、ぜひご来場いただきますようお願い申し上げます。

Webで簡単登録
セミナーの参加お申し込みはWEBで!

<http://www.topcon.co.jp/positioning/>

受付は先着順となります。定員になり次第、受付を終了させていただきます。

お申し込み方法

トプコン スマートインフラ・カンパニーのトップページにあるバナー(下図参照)より、参加申し込みを行って下さい。

トプコンソキアポジショニングジャパン
ロードショー / セミナーのご案内
TOPCON

高速、高精度な
新3次元レーザースキャナー
[GLS-2000]

NEW



各種セミナーを多数予定しており、最新の動向や製品紹介をさせていただきます。ぜひご参加ください。

NEW

FARO社
3次元レーザースキャナー
[Focus3D X330]



モバイルサーベイシステム [IP-S2 Standard+]
モバイルマッピングシステム [IP-S2 Lite]

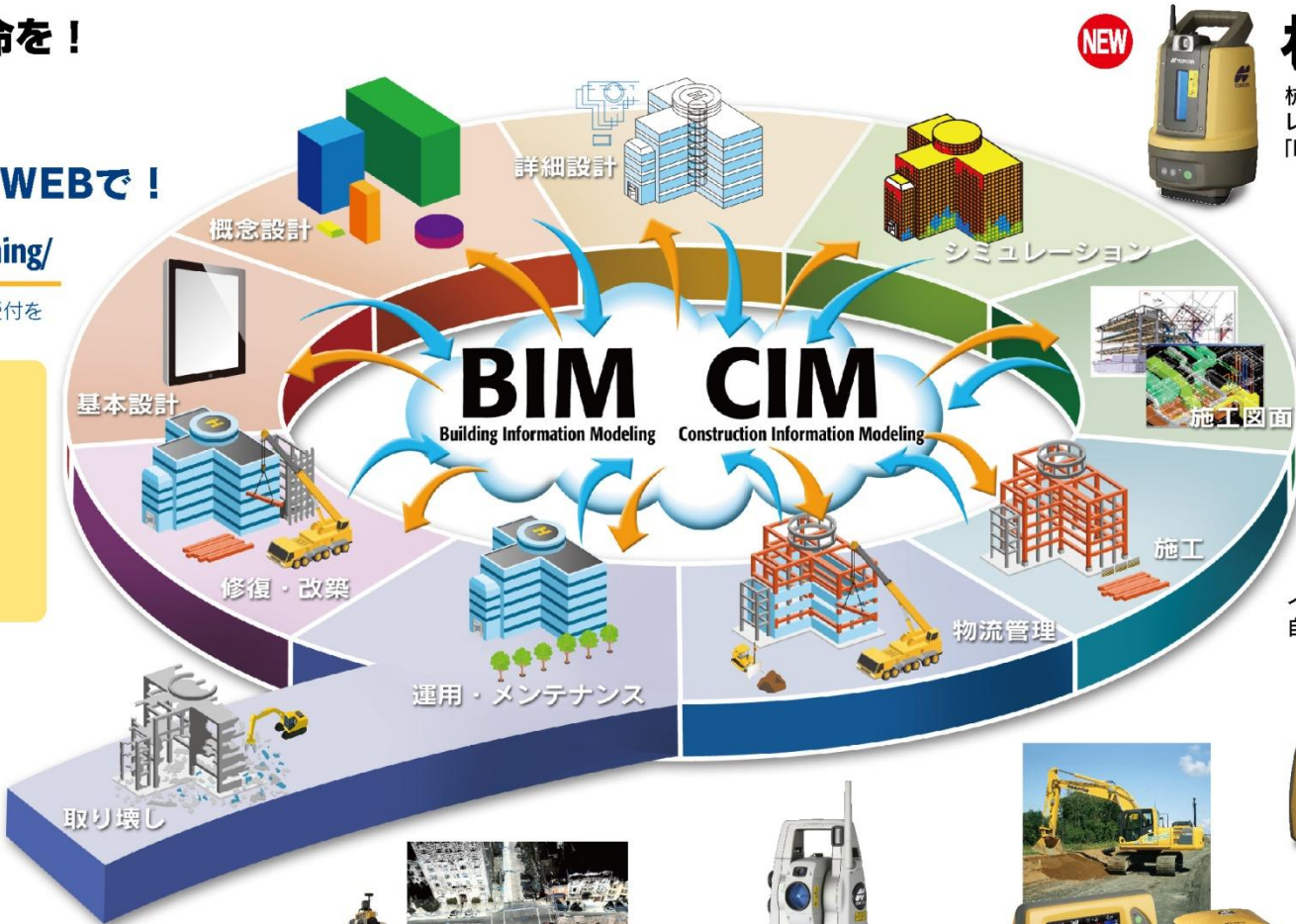


NEW

高精度3Dステーション
[MS AX II]



3次元マシンガイダンスシステム
3次元マシンコントロールシステム



NEW



杭ナビ

杭打ち革命!
レイアウトナビゲーター
[LN-100]



準天頂衛星対応
GNSS受信機



イメージングステーション
自動追尾・自動視準トータルステーション



GNSSレベル
[Z-Plus]

NEW