

建設関連の発注者、測量業者、設計技術者、施工業者の方々必見！

「CIM導入ガイドライン」攻略と3次元データ活用術！

i-Con&CIM まるわかりセミナー2018

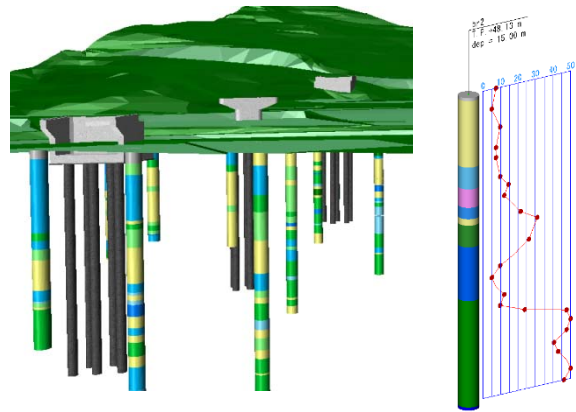
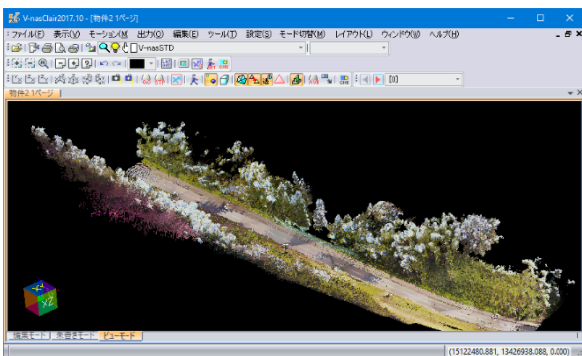
～設計フェーズにおける点群活用から、IFCモデル交換まで～

前橋会場：1月19日（金）

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。このたび、川田テクノシステム様のご協力により「i-Construction」と「CIM (Construction Information Modeling/Management)」をテーマにしたセミナーを開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

CIM 導入ガイドライン(案)も公開され、さらに 3D 設計データやモデル交換が加速度的に普及してくることは間違いありません。本セミナーでは最新の i-Con & CIM 情報を解説するとともに、V-nasClair を使った道路設計での 3D 活用について事例をご紹介します。

また近日発売予定の新商品『柱状モデル作成システム GEO_Kit』のご紹介も行います。この機会に最新の情報収集と i-Con&CIM に関するご理解をさらに深めていただければ幸いです。 敬具



■開催概要

| | | | |
|----------|---|-----|---|
| 会場 | ソッキテック本社 | 日程 | 1月19日(金)13:30～16:30 ※受付開始は13:00～となります。 |
| 定員 | 20名様 ※ご希望者多数の際は、1社あたりの人数を制限させていただきます場合がございます。 | 参加費 | 無料 |
| ソッキテック本社 | <p>群馬県前橋市荒牧町二丁目 4 番地 8 TEL.027-235-1177 (代)</p> <ul style="list-style-type: none"> JR 前橋駅よりタクシーで約 10 分 バスでお越しの場合：JR 前橋駅北口バス乗場から「渋川駅」「南橋団地」行きで「北前橋バス停」下車徒歩 3 分 お車でお越しの場合：関越自動車道駒寄 PA (ETC 専用) より 10 分 | | |

| ■プログラム | |
|-----------------|---|
| 13:30～ 14:10 | 「CIM導入ガイドライン」の解説 「CIM導入ガイドライン（案）」の要点を解説します。CIM対応に求められる、「フロントローディング」「コンカレントエンジニアリング」について、事例を交えながら解説します。また、実際にCIM対応を行う場合の、CIMモデルの考え方や、ファイルフォーマットについても解説します。 |
| 休憩（10分） | |
| 14:20～ 15:30 | i-Construction・CIM対応ソフト・V-nasClairのご紹介 「CIM導入ガイドライン（案）」に準拠した3Dモデル作成方法、注意点、IFCフォーマットでのデータ交換など、V-nasClairシリーズの各種ソフトウェアを実際に操作しながらご紹介します。 |
| 休憩（10分） | |
| 15:40～ 16:15 | V-nasの新機能 2次元CAD「V-nas」の新機能、便利機能についてご紹介します。3D活用が拡大する一方で、業務の効率化、品質向上がますます重要となっています。このセッションでは、普段ご利用いただいているV-nasをより高度にご活用いただく提案として、V-nasを実際に操作しながらご紹介します。 |
| ～16:30 | 質疑応答・閉会 |

お申込フォーム

下記に必要事項をご記入の上、**1月12日までに**FAXまたはEメールにてお申込ください。

FAX:027-235-1180 Eメール : info@sokitec.co.jp

| | | | |
|---------------|-----|--|--------|
| 会社名 | | | |
| 住所 | 〒 | | |
| 参加者① (代表者) | 氏名 | | 部署・役職 |
| | TEL | | e-mail |
| 参加者② | 氏名 | | 部署・役職 |
| | TEL | | e-mail |



〒371-0044 群馬県前橋市荒牧町二丁目4番地 8
TEL: 027-235-1177 FAX: 027-235-1180
www.sokitec.co.jp info@sokitec.co.jp