

設計技術者、建設関連の発注者、測量業者、施工業者の方々必見！

「CIM導入ガイドライン」攻略！

# i-Con&CIMまるわかりセミナー

日時：2017年7月5日（水）13時～16時30分

会場：RCC文化センター 7階 7-12号室

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は、「i-Construction」 「CIM」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。

今年3月に「CIM導入ガイドライン（案）」が公開され、3D設計データの作成や3Dモデル交換の必要性が加速的に増してくることは間違いありません。

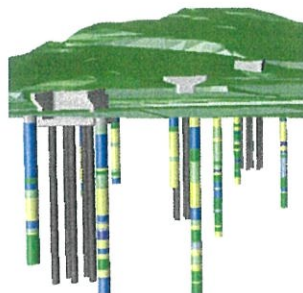
本セミナーではi-Con&CIMの新基準、測量～設計～施工～維持管理におけるデータの流れ、生産性向上の取組みについて解説し、「CIM導入ガイドライン」に準拠した3Dモデル作成方法・注意点・IFCフォーマットでのデータ交換などV-nasClairシリーズソフトを実際に操作しながら具体的に紹介します。

また、福井コンピュータ様の点群処理ソフト「TREND-POINT」と「V-nasClair」間でのネイティブな連携を実現しました。両ソフトで「点群」データを使った設計活用事例のご紹介をいたします。

さらには、当社総合技術部による3D橋梁モデル化業務の受託サービス、CIM対象業務に適した情報共有システム「V-CONNECT」についてもご紹介いたします。

是非ご来場いただき、最新の情報収集と「i-Construction」「CIM」への対応方法について理解を深めていただければ幸いです。

敬具



## ■開催概要

<b>会場</b>	RCC文化センター 7階 7-12号室	〒730-0015 広島市中区本町5-11 TEL.082-222-2277 ▼広島駅（南口・在来線口）から徒歩10分 広電銀山町電停から徒歩5分
<b>日程</b>	7月5日(水) 13:00～16:30 ※受付開始は12:30～となります。	
<b>定員</b>	100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く場合がございます。	
<b>参加費</b>	無料	
<b>特典</b>	・CPD登録用受講証明書発行！ ・オリジナル粗品 「KTS煎餅」をプレゼント！	

13:00～	開会挨拶 川田テクノシステム株式会社 エリアマネージャー 北島和広
13:10～ 14:00	『CIM導入ガイドライン(案)・i-Construction』の解説 講師：川田テクノシステム株式会社 テクニカルバージョンセンタースーパーバイザー 尾畑圭一 ( 国土交通省CIM導入推進委員会ガイドライン策定WGトンネルSWGメンバー オープンCADフォーマット評議会 Open CIM Forum委員 土木学会土木情報学委員会建設ICTデータ連携研究小委員会委員 ) 国土交通省では、「i-Construction」の取組みの一つである「建設現場へのICTの全面的な活用」の一環として、ICTを駆使して、設計・施工・協議・維持管理等に係る各情報の一元化及び業務改善による一層の効果・効率向上を図り、公共事業の生産性向上や工期短縮、品質確保を目的としたCIMやICT土工を推進しています。明日できることから実践するため「CIM導入ガイドライン(案)」の要点を解説します。
14:00～ 14:20	「点群」を活用した新しい設計スタイルとは？ i-Constructionを実践する上で「点群」の活用が急速に拡大しています。そこで「設計フェーズにおける点群の有効活用手法」のご提案を実演形式でご紹介します。
～休憩(15分)～	
14:35～ 15:35	i-Construction・CIM対応ソフトのご紹介 「CIM導入ガイドライン」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。また、V-nasClairとのネイティブなデータ交換を実現した、福井コンピュータ社製の「TREND-POINT(トレンドポイント)」もご紹介します。 講師：福井コンピュータ株式会社 中四国営業所 高津貞行様 講師：川田テクノシステム株式会社 テクニカルバージョンセンタースーパーバイザー 尾畑圭一
15:35～ 16:15	KTS-総合技術部が手がける「受託設計・3Dモデル作成業務のご紹介」 KTS総合技術部では、従来の橋梁設計・解析・製図業務に加えて橋梁関連案件について、3D・CIMモデル作成を業務として承っています。この機会にこれまでの実績をご紹介します。 CIM業務に適した情報共有システム「V-CONNECTのご紹介」 「CIM導入ガイドライン(共通編)」に記載の「コンカレントエンジニアリング」に対応!! ブラウザでの2D・3D図面閲覧やデータの共有、大容量のデータ転送、業務における工程管理や情報共有についてご紹介します。
～16:30	質疑応答・アンケート記入・閉会の挨拶

お申込フォーム 下記に必要事項をご記入の上、**6月19日までに**FAXまたはEメールにてお申込ください。

※6月20日以降順次、参加者①の方のメールに受付メールを送信する予定です。

FAX:092-411-0839 Eメール: [webinfo-kyusyu@kts.co.jp](mailto:webinfo-kyusyu@kts.co.jp)

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

※個人情報の取り扱いにつきましては、当社プライバシーポリシー<http://www.kts.co.jp/msg/privacy.html>をご確認ください。



川田テクノシステム株式会社 九州営業所  
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-19  
TEL:092-451-5371 FAX:092-411-0839  
[www.kts.co.jp](http://www.kts.co.jp) [webinfo-kyusyu@kts.co.jp](mailto:webinfo-kyusyu@kts.co.jp)