

満員御礼！大好評につき、早くも第二回！

# 設計者のための BIMセミナー

受講  
無料！

基礎知識から、活用事例まで

「BIM(ビルディング・インフォメーション・モデリング)」に注目が集まる今日。大手ゼネコンや組織設計事務所のみならず、最近では中小ゼネコンや小規模設計事務所でもBIMの活用が始まっております。また、2012年7月にはJIA、2014年3月には国土交通省がBIMガイドラインを発表しております。そのような現状の中、そもそも「BIM」って何だろう？というところから、業界動向や活用事例、そして最新情報を本セミナーで紹介します！

2014

10/9  
(木)

北九州市立商工貿易会館シティプラザ 6階会議室 601号  
福岡県北九州市小倉北区古船場町1-35  
セミナー 13:00～14:30 定員30名

## 【セミナー内容】

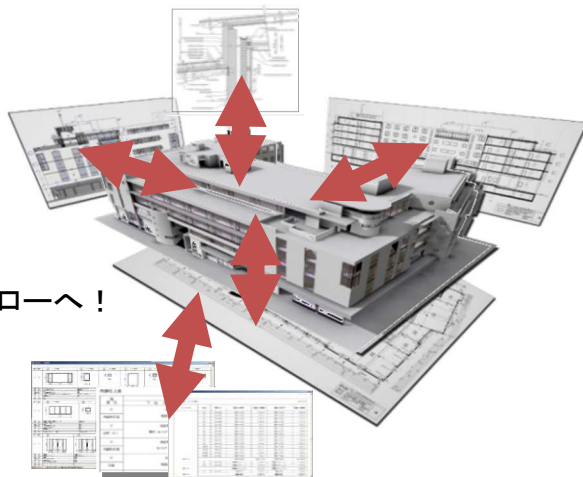
### ■BIMの基礎知識

- ・BIM(Building Information Modeling)とは？
- ・どのようなことができるのか？
- ・国内外の事例

### ■ArchiCAD17のご紹介

「BIMは細部に宿る」

2次元ベースの設計ワークフローから3次元ベースのワークフローへ！  
ArchiCADの包括的なBIMワークフローを紹介致します



講師：グラフィソフトジャパン株式会社

プロダクトマーケティング マネージャー 飯田 貴

### 【BIM 個別相談会も実施】

当社では、某大手設計事務所様へのBIMマネジャー・BIMオペレーターの派遣事業で培ったノウハウを元に、ソフト選定だけでなく立上げのご支援からモデル作成までトータルでご提案しております。セミナー・展示会場にて、メーカー/BIM担当営業員と直接お話しいただけますので、この機会を是非ご利用下さい。

貴社名			
ご担当者		参加人数	名
TEL		FAX	
メールアドレス			
<input type="checkbox"/> セミナー受講	<input type="checkbox"/> 展示会	<input type="checkbox"/> 詳細説明希望	<input type="checkbox"/> 資料のみ希望
		<input type="checkbox"/> BIMモデル作成のご相談	

お申込はFAXにて

# FAX:092-452-0733

～主催～

**IBKSS**  
株式会社イービーケーエス

九州営業所 セミナー担当迄  
福岡市博多区博多駅南2-1-5(博多サンホテル9階)  
TEL. 092-436-6370 FAX. 092-452-0733

～協賛～

**Sea Horse**  
Computer, Consultant & Maintenance

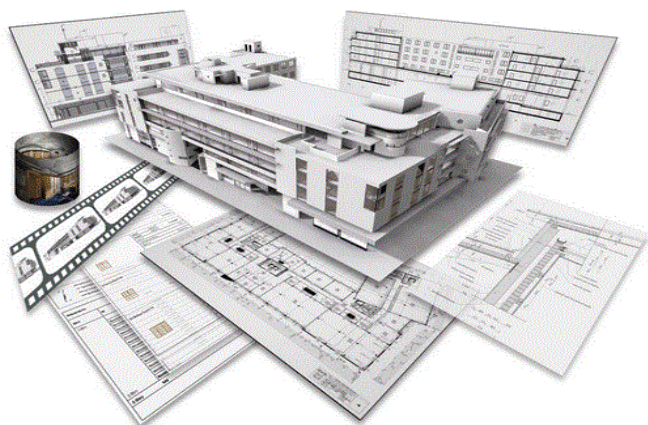
シーホース株式会社  
福岡県久留米市国分町1430-12  
TEL. 0942-21-5221 FAX. 0942-21-5202

最新!

話題のソリューションを揃えました!

# ITソリューション展

## BIMソリューション



GRAPHISOFT  
**ARCHICAD 17**

ArchiCAD17のBIM(ビルディングインフォメーションモデリング)を使えば、全ての詳細が保存され、設計者は図面の整合性などを気にすることなく、建物のデザインに集中することが出来ます。  
世界初のリアルタイムBIMコラボレーション環境を実現したGRAPHISOFT BIMサーバーなど、さらなる革新的なソリューションによって業界をけん引します。

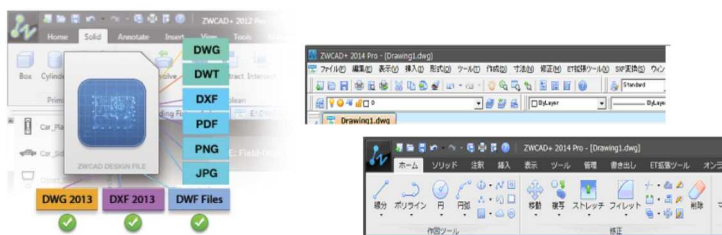
## AutoCADクローンの決定版!



累計出荷 100,000シート達成!

**ZWCAD™**

AutoCAD互換のZWCADは、AutoCAD上級者ユースにも耐える操作性と機能を実現。AutoCADのDXFやDWG形式の入出力もフルサポート! 外部API機能を標準搭載し、作図コマンドなどのカスタマイズ機能を備えたコストパフォーマンスの高いAutoCAD互換の汎用2次元CADです。年々増加する実績が、ソフトの品質を証明します。



## 3Dデジタルツールソリューション

### 低価格 非接触ハンディタイプのカラーレスキャナー「Sense 3D」

小型・軽量・直観的な操作で誰でも簡単に3Dスキャナを使用できます。パーソナル3Dプリンタとセットで使えるリーズナブルな価格も魅力です。



### 「高精度・軽量・小型 3DプリンターUP Plus2」

パーソナル3Dプリンタの限界を超えた「驚異のプリント精度」。これまでの3Dプリンタはフレーム剛性等の問題がありました。UP Plus2は高価な業務用に迫る高精度な造形が可能です。

～主催～