(1) 2018年 11月8日[木] 開催/14:00~17:30

名古屋会場

AP名古屋.名駅





【定員】 50名 6階 会議室O

名古屋市中村区名駅4-10-25 名駅IMAIビル TEL.052-561-1109 ◎車でお越しの際は、近隣の駐車場をご使用ください。

福岡県Ruby・ 福岡会場 コンテンツ産業振興センター





【定員】 30名 5階 セミナールーム A+B

福岡市博多区博多駅東1-17-1 福岡県福岡東総合庁舎 TEL.092-477-6431 ◎車でお越しの際は、近隣の駐車場をご使用ください。

P's SQUARE 沖縄会場





西原I C

【定員】 50名 5階 会議室C(Conference)

沖縄県浦添市西原2-4-1 TEL.098-871-3801 ◎駐車場250台完備

FAX申込書 参加希望会場に▼印をし、必要事項をご記入の上送信してください。 ※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

参加希望会場	□大阪会場				□東京会場			
参加希望オンライン配信会場		□名古屋会場□□福			岡会場	□沖縄会場		
貴社名								
ご住所								
お名前					所属部署		参加人数	_人
E-mail				@				
連絡先	TEL () -		/	FAX ()	-	

FAX.03-6274-6860

Web申込みはこちらから



●本イベントの企画・運営

福井コンピュータアーキテクト株式会社

J-BIM推進室 JAPAN-BIM事例フォーラム事務局

〒104-0045 東京都中央区築地5-6-4 浜離宮三井ビルディング6F TEL.03-6274-6861 FAX.03-6274-6860

●ご提供いただいた個人情報は、福井コンビュータグループ各社の個人情報取扱い基準である「プライバシーポリシー」に基づき管理させていただきます。「プライバシーポリシー」はグループ各社のホームページ(フッタに記載)で確認できます。●個人情報は、「プライ ジーポリシー」に記載されている利用目的の範囲内で、守秘義務を負う業務委託先に提供する場合を除いて、承諾なく個人情報を 第三者に提供することはございません。●個人情報に関する情報開示のご請求や、修正などのご依頼がありましたら、福井コンピュータ ールディングス(株)情報システム部(ナビダイヤル0570-039-291)、または各社ホームページよりお問合せください

J-BIM

BIMモデル最新活用事例

BIMの全体最適に必要なモデルの進化と将来のヒント



大阪

2018年 11月8日[木]

開催時間:14:00~17:30

グランフロント大阪

北館タワーC 8階 RoomC01·02

大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪北館タワーC 8階 TEL.06-6372-6417

【定員】150名 グランフロント大阪 Tower C 8F カンファレンスルーム ((·)) 大阪のセミナー会場より グランフロント大阪 北館 名古屋・福岡・沖縄の JR大阪駅中央北口 3会場にオンライン配信 アトリウム広場より 2階連絡デッキで スマートフォンからの

東京

開催時間:14:00~17:30

2018年 11月13日「火]

ステーションコンファレンス東京

5階 501ABSサピアホール 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー5F TEL.03-6888-8080

【定員】200名

スマートフォンからの お申し込み



■主催/福井コンピュータアーキテクト株式会社

発信元:176J-BIM-1809



『施工BIMのすすめ』 施工BIMスタートアップセミナー

14:10-15:00 ~成功につながる施工BIMスタートアップガイド解説~

昨今、施工BIMは急激な広がりを見せていますが、残念ながら企業間のBIM導入・展開のスピードの差は、広がる傾向にあるようです。その差を解消しBIM活用の裾野を広める目的で、日建連BIM専門部会は、2017年11月に【施工BIMのすすめ】を発刊しました。本講演は、BIM導入・展開に悩みを持つゼネコン実務者向けに、同書を有効に活用できるよう、その内容をわかりやすく解説します。なお、セミナーで使用する『施工BIMのすすめ』は当日お手元の資料としてご用意致します。

※『施工BIMのすすめ』DL → https://www.nikkenren.com/kenchiku/bim susume/index.html











講演者

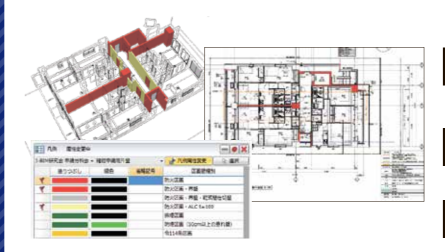
一般社団法人 日本建設業連合会 BIM専門部会 BIM展開検討ワーキング代表者



GLOOBEを活用した RC造6階建て共同住宅BIM確認申請事例

16:20-17:00 ~J-BIM研究会 BIM申請分科会からの報告~

2016年12月に発足した「BIM申請分科会」。コアメンバーであるスターツCAM株式会社、日本ERI株式会社は、この度、 当分科会がリリースしたテンプレートと凡例によるGLOOBEデータを活用した「RC造6階建て共同住宅」の確認申請を実施 しました。合わせて、GLOOBEに搭載の建築基準法に対応した機能の検証も行い、GLOOBEデータを活用した確認申請の メリットや課題が明らかになりました。本事例を通して得られた知見を「BIM申請分科会」より報告します。



枝 講演者 情

株式会社 東畑建築事務所 情報システム室/BIM設計推進室 部長

(J-BIM研究会BIM申請分科会リーダー)

講演者

スターツCAM株式会社 建設統轄部 BIM生産管理部 BIMマネージャー

講演者

日本ERI株式会社 BIM推進センター センター長 関戸 有里 氏



鴻池組のICT/BIM

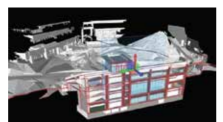
~情報流通とbuzzword dilemma~

15:15-16:05

鴻池組では、GLOOBEを中心にBIMツールで作成されたモデルデータを関係者に 伝える手段として、VRやARへの展開や、各種ICTツールの活用推進に取り組んで います。本講演では、ICT/BIMへの取り組み状況や、新たに開発されたICT関連ツール の紹介と、今後の課題と将来の展望について講演します。









株式会社 鴻池組 建築事業総轄本部 工務管理本部 技術統括部 ICT推進課 内田 公平 氏





建築基準法に強いGLOOBE 最新バージョンでの更なる進化と今後の方向性

17:00-17:20

平均地盤算定・日影・斜線・天空率・有効採光・換気・排煙・延焼の恐れのある部分など、豊富な建築基準法チェック機能と自動作図機能を搭載するGLOOBEが、「BIM申請分科会」での活動を通じて更なる進化を遂げました。最新バージョン「GLOOBE2019」で進化した法規チェック機能のご紹介と、計画から実施設計・確認申請・施工段階・FMへとつながる、BIMの全体最適化に向けて、今後のGLOOBE開発の方向性についてお話しします。

講演者 楠田 🌣

J-BIM

2 Introduction

J-BIM研究会*からのお知らせ

※GLOOBE·J-BIM施工図CADユーザー会です。

17:20-17:30

- J-BIM施工図CADハンズオン開催予告(講習) 実務での利用を想定した『職人さんに渡せる躯体図の作り方』
- Facebook:J-BIM研究会コミュによるワンポイント情報の発信 GLOOBE·J-BIM施工図CADお役立ちワンポイント情報をFacebookで毎週公開中!
- その他:毎年恒例のイベント紹介!(ユーザーなら参加自由)



