

2023年度 日建連BIMセミナー

閉会挨拶

BIM啓発専門部会

三輪主査

2023年度日建連BIMセミナーの閉会

- 2022年度の活動成果と事例の報告は以上になります。

本セミナーが、ご参加いただいた皆様において、BIM導入後に抱えている課題の解決やBIM推進施策に役立つものとなり、建設業界におけるBIMの更なる推進につながることを期待します。

本年度のBIMセミナー

■ 発表資料は日建連BIM部会ウェブサイトにて公開済み

寄せられた質問に対する
回答も、後日、公開

<https://www.nikkenren.com/kenchiku/bim/seminar/jfcc2023.html>

時間	内容	講演者	資料DL	備考
9:00 ～9:05	開会挨拶	BIM部会 副根部会長		-
9:05 ～9:15	『日建連建築部BIMワークフロー』改定のポイント	BIM部会 副根部会長		-
9:15 ～9:30	BIMモデル承認に関する3か年の活動成果と生産BIMの現在（いま）	BIMデータ連携WG 塚本リーダー		-
9:30 ～9:45	『施工BIMの活用ガイド』の解説	BIMデータ活用WG 清田サブリーダー		-
9:45 ～9:50	『施工BIMのスタイル事例集2022』の解説	BIM啓発専門部会 三輪主席		-
9:55 ～10:10	構台計画及び杭工事計画における施工BIM活用	横濱 宏、奥田 大輔 (浅沼組)		-
10:10 ～10:25	大型物流倉庫における施工BIMの活用	岩崎 巧 (安藤ハゲマ)		-
10:25 ～10:40	国内初高層純木造耐火構造物建設プロジェクトにおけるBIMモデル設計施工一貫利用	濱村 明子 (大林組)		-
11:05 ～11:20	パラメトリックツールによる施工性検討と合意形成	川辺 大介、藤田 明幸 (奥村組)		-
11:20 ～11:35	捻じれた屋根躯体のBIMによる施工合理化	山田 和臣 (鹿島建設)		-
11:35 ～11:50	点群データを用いたモデル統合調整によるフロントローディングの試み	長田 公秀、宮野 葵 (筑谷組)		-
11:50 ～12:05	BIM調整会議による設備・プラント機器との干渉確認及びBIMによる施工図の作成	福 拓也 (薄池組)		-

資料の
ダウンロード

資料の
ダウンロード

13:20 ～13:35	モデル化による鉄骨・設備の調整と内観イメージの共有	中川 寿也 (五洋建設)		-
13:35 ～13:50	Revit躯体図からのデータ連携による鉄筋配筋図作成 & 型枠のデジタルファブリケーション	大槻 茂人、岩田 健吾 (清水建設)		-
13:50 ～14:05	狭隙地オフィスビル施工におけるBIM活用	辰本 あん奈、魚野 正志 (鎌高組)		-
14:05 ～14:20	外装ファーストモデルと設備総合モデルの施工BIM連携	池上 晃司、上田 恭平 (大成建設)		-
14:45 ～15:00	施工難易度の高いハイブリッド構造(RC造・木構造・S造)を採用したホール建築におけるBIM活用	福島 一夫 (竹中工務店)		-
15:00 ～15:15	BIM起点を目指す生産性向上～パルコニーPCa板のデジタルファブリケーションから取付まで～	三浦 正徳 (東急建設)		-
15:15 ～15:30	フロントローディングから外装工事、鉄骨工事へのモデル連携	西尾 和剛、生田 啓太 (戸田建設)		-
15:30 ～15:45	生産設計モデルを活用した施工図やICT建機へのデータ連携	原 康福、黒川 和季 (西松建設)		-
16:10 ～16:25	コンクリート数量採り・納まり確認業務を改革するBIMデータ活用事例	佐藤 浩介 (長谷工コーポレーション)		-
16:25 ～16:40	施工リソース早期投入によるBIMモデル連携活用	渡邊 一憲 (フジタ)		-
16:40 ～16:55	商業施設における『BIMモデル合意』と施工計画	巖川 敬輝 (前田建設工業)		-
16:55 ～17:10	BIMモデル合意・4Dシミュレーション	坂田 俊希、鶴岡 実 (三井住友建設)		-
17:25 ～17:30	閉会挨拶	三輪主席		-
-	質疑応答	-	-	-
-	開催報告書	-	-	-
-	アンケート結果	-	-	-

質疑回答

BIMセミナーの終了

- 最後に簡単なアンケート回答のお願いです。

今後のBIMセミナーや日建連BIM推進活動に
反映していきますので、
ご協力よろしくお願ひいたします。



2023年度 日建連BIMセミナー

聴講者アンケート

この度は本セミナーにご参加いただき感謝いたします。今後のセミナー開催の参考にさせていただきます。以下のアンケートへのご回答をお願いします。本日はご意見をお待ちしております。

日本建設業連合会 BIM部会事務局

* 必須

- このフォームでは名前の記録を行います。名前を記入してください。*

回答を入力してください

- 所属会社について*

- 建設会社
- 専門事務所
- ソフトウェアベンダー

以上をもちまして、2023年度日建連BIMセミナーを終了いたします。
長時間にわたるご視聴ありがとうございました。