

2026年、BIM対応は**“待ったなし”**

BIM図面審査 本格スタート

制度・実務・活用まで一気に理解する **3部構成** セミナー

国の制度設計に関わる **専門家** が **解説**
+ メーカー × **実務者** のリアルな対応事例

第1部 | 制度解説

BIM図面審査の実務対応ガイド

制度開始初期の「現在地」と押さえるべき実務ポイント

一般財団法人 建築行政情報センター (ICBA) 大門 浩之 氏



第2部 | 実務対応

BIM図面審査の対応

GLOBE Architectのご紹介

福井コンピュータアーキテクト 株式会社 尾野 良太 氏



第3部 | 実務事例

BIM図面審査で変わる業務プロセス

“効率化” と “品質向上”

アーバンアメニティ設計 有限会社 赤澤 宜彦 氏



こんな企業におすすめ

- ☑ 設計業務を行なっている
- ☑ BIM導入・対応を検討している
- ☑ 業務改善を経営課題としている



本セミナーで得られること

- ☑ BIM図面審査の最新動向を把握できる
- ☑ 現場で使える実務対応が理解できる
- ☑ 業務効率化を進める具体策がわかる

2026年6月12日(金)

東京本社よりLIVE配信

13:00 受付開始 / 13:30 セミナースタート

参加無料 | 事前申込制 ▶
今すぐお申込みください。



お問合せ先

株式会社 建築資料研究社 / 日建学院 富山支店

〒930-0857 富山市奥田新町8番1号 ボルファート富山5階 TEL: 076-433-2002 FAX: 076-433-2842

担当: 竹内

講師紹介

BIM図面審査の専門家が登壇！
実務に直結する内容をわかりやすく解説します。

第1部 | 制度解説

大門 浩之 氏 BIM図面審査の実務対応ガイド -制度開始初期の「現在地」と押さえるべき実務ポイント
一般財団法人 建築行政情報センター (ICBA)



【セミナー概略】

2026年4月より開始されたBIM図面審査。本講演では、制度開始直後の状況を整理し、BIM/IFCの位置付けや入出力基準、誓約書の役割など、誤解されやすいポイントを明確にします。初期段階の課題を踏まえ、設計者を中心とした実務対応の具体的な考え方と進め方をご紹介します。今後の運用定着や将来的なデータ審査を見据えたBIM活用の方向性とメリットについて解説します。

【経歴】

北海道工業大学大学院修了（現・北海道科学大学大学院）。
株式会社北海道日建設計入社後、2010年よりBIMに取り組み、BIMを活用した設計に従事。現在は株式会社日建設計 BIMマネジメント部 アソシエイトとして、BIMの実務運用および標準化、データ活用の推進を担う。
国土交通省のBIM推進会議において各TFや部会に参画し、BIM図面審査や属性情報の標準化に関する検討に関与。また、buildingSMART Japanの活動にも参加し、IFCやIDSを中心としたオープンBIMの標準化やデータ連携に関する検討に取り組んでいます。
2025年より一般財団法人建築行政情報センター（ICBA）企画部 BIM推進課 調査役を兼務され、BIM図面審査の審査環境構築や制度推進、2029年のデータ審査に向けた検討に従事されています。

第2部 | 実務対応

尾野 良太 氏 BIM図面審査の対応 -GLOOBE Arcitectのご紹介
福井コンピュータアーキテクト 株式会社 関東営業所 係長

【セミナー概略】

BIM図面審査、入出力基準に応じた図面を効率的に作成するポイントをご紹介します。

第3部 | 実務事例

赤澤 宜彦 氏 BIM図面審査で変わる業務プロセス -“効率化”と“品質向上”
アーバンアメニティ設計 有限会社 設計部長



【セミナー概略】

令和2年7月よりBIMソフトの導入を行い、設計業務の効率化に取り組んで参りました。
現在では、すべての物件でBIMを活用し業務を行っております。
BIMを導入してから培ったノウハウを、これまでの設計・監理業務で携わった実物件を基に、BIMを活用することで、どのように業務効率化を図れるのかを解説いたします。
BIM図面審査がスタートした今だからこそ、参考にしていただける内容です。

【経歴】

一級建築士、管理建築士、BIMマネージャー
平成19年：株式会社NTTファシリティーズに入社。NTT局舎ビル新築工事等の設計業務に従事する。
平成20年：コスト設計・監理担当に配属後、NTT局舎ビルの新築、改修工事の工事監理業務に従事する。
平成25年：現在のアーバンアメニティ設計有限会社へ入社し、管理建築士として戸建住宅はじめ飲食店、大型施設などの新築、増改築工事の設計業務に従事する。
令和4～8年：クロスモール花ヶ島の4店舗及び外構の設計・監理業務を行う。