

「令和4年度 BIMを活用した建築生産・維持管理プロセス円滑化モデル事業」
成果報告会 出席者名簿

○モデレーター

【学識経験者】

清家 剛 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授
蟹澤 宏剛 芝浦工業大学 建築学部建築学科 教授
志手 一哉 芝浦工業大学 建築学部建築学科 教授
安田 幸一 東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系 教授
小泉 雅生 東京都立大学 都市環境科学研究科 教授
高橋 暁 国土技術政策総合研究所 住宅研究部 国総研シニアフェロー
武藤 正樹 国立研究開発法人 建築研究所 建築生産研究グループ 上席研究員

○発表者（令和4年度「BIMを活用した建築生産・維持管理プロセス円滑化モデル事業」採択事業者（代表者のみ記載））

【先導事業者型】

【パートナー事業者型】

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 株式会社安井建築設計事務所* | 東急建設株式会社 |
| 新菱冷熱工業株式会社* | 明豊ファシリティワークス株式会社 |
| 株式会社梓設計 | 野原グループ株式会社 |
| 株式会社石本建築事務所 | |
| 日建設計コンストラクション・マネジメント株式会社 | 【中小事業者BIM試行型】 |
| 株式会社日建設計 | 美保テクノス株式会社* |
| 株式会社フジキ建築事務所 | 千葉県耐震判定協議会* |
| 株式会社 JR 東日本建築設計 | 株式会社 FM システム* |
| 東洋建設株式会社 | 株式会社フジキ建築事務所 |
| 株式会社奥村組 | 一般社団法人スマートシティサーベイ |
| | 久保田章敬建築研究所一級建築士事務所 |
| | 株式会社 ixrea |

※令和2年度又は3年度からの継続

○事務局

国土交通省 住宅局 建築指導課

**「令和4年度 BIMを活用した建築生産・維持管理プロセス円滑化モデル事業」
成果報告会 タイムテーブル**

(各セッション：発表約6分*3~4事業者+議論・質疑応答約40分)

| 時間 | モデレーター (敬称略) | セッションテーマ | 事業者 (代表事業者のみ) |
|--|-----------------|------------------------------|--|
| | | | 凡例 ●先導型 ○パートナー型 □中小BIM 試行型 |
| 10:00 10:55 | 蟹澤 | 建築生産プロセスにおける BIM活用 | ●新菱冷熱工業株式会社 □美保テクノス株式会社 ○野原グループ株式会社 ●東洋建設株式会社 |
| 11:00 11:55 | 小泉 | BIMによる概算手法の検証 | □株式会社フジキ建築事務所 ●株式会社石本建築事務所 ●株式会社フジキ建築事務所 |
| | | | |
| 13:00 13:55 | 安田 武藤 | BIM活用のための 発注者の責務と役割 | ●株式会社日建設 □株式会社 ixrea ○明豊ファシリティワークス株式会社 ●株式会社日建設設計コンストラクション・マネジメント |
| 14:00 14:55 | 志手 武藤 | データ連携における 取組みと効果 | ●株式会社JR東日本建築設計 □千葉県耐震判定協議会 □久保田章敬建築研究所一級建築士事務所 |
| 15:00 15:55 16:00 16:55 | 清家 高橋 | 維持管理・運用のデジタル化 におけるBIMの可能性 | ●株式会社安井建築設計事務所 ●株式会社梓設計 □一般社団法人スマートシティサーベイ ●株式会社奥村組 ○東急建設株式会社 □株式会社FMシステム |