

「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