

「令和3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

○発表者 (令和3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】

株式会社竹中工務店※
株式会社安井建築設計事務所※
東京オペラシティビル株式会社※
新菱冷熱工業株式会社※
株式会社アンドパッド
株式会社梓設計
株式会社日建設計
株式会社奥村組
スターツアセットマネジメント株式会社
大和ハウス工業株式会社
日建設計コンストラクション・マネジメント株式会社

※令和2年度からの継続

【パートナー事業者型】

鹿島建設株式会社
明豊ファシリティワークス株式会社
東急建設株式会社
大成建設株式会社
東洋建設株式会社

【中小事業者 BIM 試行型】

美保テクノス株式会社
新日本建工株式会社
株式会社見谷組
ブレンスタッフ株式会社
千葉県耐震判定協議会
フローワークス合同会社
株式会社 ixrea
株式会社杉田三郎建築設計事務所
株式会社 FM システム

○事務局

国土交通省 住宅局 建築指導課

**「令和3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**

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、略称)
			凡例 ●先導事業者型 ○パートナー事業者型 □中小事業者 BIM 試行型
10:00 11:00	安田	【中小】設計から施工への BIM データ連携と活用	□美保テクノス □新日本建工 □見谷組 □ixrea □ブレinstaff
11:00 12:00	小泉	【中小】チームで進める 地方での BIM 展開	□FM システム □フローワークス □千葉県耐震判定協議会 □杉田三郎建築設計事務所
13:00 14:00	蟹澤	発注者の BIM 活用による メリット、責任や役割	●日建設計 ●日建 CM ●東京オペラシティビル ○明豊ファシリティワークス
14:00 15:00	志手	ゼネコン主導型 BIM 活用による 生産性向上	●大和ハウス工業 ○大成建設 ●竹中工務店 ○東急建設
15:00 16:00	志手	データ連携における 取組みと効果	●アンドパッド ○東洋建設 ●新菱冷熱工業 ●スターツアセットマネジメント
16:00 17:00	清家	BIM を活用した 維持管理手法の高度化	●奥村組 ●梓設計 ○鹿島建設 ●安井建築設計事務所

(各セッション:発表約 5 分 * 4~5 事業者 + 議論約 40 分)