

「令和2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

【調査・研究団体】

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2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】

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

前田建設工業株式会社

日建設計コンストラクション・マネジメント株式会社

株式会社日建設計

新菱冷熱工業株式会社

株式会社久米設計

【令和2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」 連携事業者】

大和ハウス工業株式会社

明豊ファシリティワークス株式会社

ブレんスタッフ株式会社

株式会社FMシステム

株式会社梓設計

株式会社東畑建築事務所

株式会社松田平田設計

東洋建設株式会社

新日本建工株式会社

日本郵政株式会社

株式会社安藤・間

三谷産業株式会社

東急建設株式会社

株式会社大林組

【事務局】

国土交通省 住宅局 建築指導課

**「令和2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	セッションテーマ	事業者
			凡例 ●採択事業者 ○連携事業者
10:00   11:00	蟹澤	多様な関係者による施工段階や改修工事での BIM 活用	●新菱冷熱工業 ○ブレんスタッフ ○新日本建工 ○三谷産業
11:00   12:00	蟹澤	BIM ワークフローにおける発注者の役割	●安井建築設計事務所 ●前田建設工業 ○日本郵政 ○明豊ファシリティワークス
13:00   14:00	安田 志手 小泉	設計段階における BIM のメリット	●日建 CM ●久米設計 ○松田平田設計 ○大和ハウス工業 ○安藤:間
14:00   15:00	志手 小泉	ゼネコンにおける BIM の一貫利用による生産性向上	●竹中工務店 ○大林組 ○東急建設 ○東洋建設 ○安藤・間
15:00   16:00	志手 武藤	設計から施工への BIM データ連携と確認申請への活用	●日建設計 ○梓設計 ●新菱冷熱工業 ●竹中工務店 ○大林組
16:00   17:00	清家	維持管理段階への BIM の活用	●東京オペラシティビル ○東畑建築事務所 ○FM システム ●安井建築設計事務所 ●前田建設工業 ○梓設計 ○日本郵政