

NSE 研究報告集

Reports of the NSE Research & Development

No.18 2020.02



株式会社 能勢建築構造研究所

第18回 NSE研究報告会

タイムスケジュール

時間	発表テーマ	発表者	発表時間
11:05 ~ 11:10	開会挨拶		5min
11:10 ~ 11:25	多宝塔の構造特性に関する実験的研究 ～金剛寺多宝塔縮小模型を対象として～		45min
11:25 ~ 11:40	コンクリート系の4階建てオフィスビルの構造設計 ～プレストレストコンクリート造とプレストレスト鉄筋コンクリート造、 および耐震壁付きラーメン構造、免震構造の比較検討～		
11:40 ~ 11:55	構造計画が研究デザインに及ぼす影響に関する研究 鉄骨造事務所ビルの事例		
11:55 ~ 12:40	昼休憩	-	45min
12:40 ~ 14:10	B I M委員会活動報告 ～実施設計へのB I M導入に向けて～		90min
14:10 ~ 14:30	常時微動測定器の有線と無線の違いについて		40min
14:30 ~ 14:50	midasによる床振動解析の検討例		
14:50 ~ 15:10	休憩	-	20min
15:10 ~ 15:30	常時微動測定を伴う鉄道高架橋上旅客上家の耐震診断		20min
15:30 ~ 15:50	某工場（鉄骨造）の耐震診断・耐震改修計画		40min
15:50 ~ 16:10	液状化地盤における小径鋼管杭の最適設計を目指して		
16:10 ~ 16:30	●●●●の構造設計及び現場監理		20min
16:30 ~ 16:40	ICC, NSE共同開発 熱溶着法を用いたCFRTPロッド端部の開発状況報告		10min
16:40 ~ 17:10	伝統木造建築物の耐震補強におけるCFRP適応に向けた研究開発		30min
17:10 ~ 17:30	全体質疑		20min
17:30 ~ 17:35	閉会挨拶		5min

日程：2020年9月26日（土）

会場：大阪本社10F 会議室