

# NSE 研究報告集

Reports of the NSE Research & Development

No.19 2022.03



株式会社 能勢建築構造研究所

# 第 19 回 NSE 研究報告会

## タイムスケジュール

時間	テーマ	発表者	発表時間
13:30～13:35	開会挨拶		5min
13:35～14:15	某物流センターの免震層の構造計画		40min
	某 2 階建木造住宅の施工段階での振動計測と 性状の変化についての考察		
14:15～14:55	新築木造建築物の工事過程ごとの 常時微動測定による構造特性調査		40min
	超高層建物への挑戦		
14:55～15:05	休憩		
15:05～15:20	鉄筋コンクリート造による高層集合住宅の構造設計 ～建物高さが 40m, 60m の比較検討と 耐震壁・免震層が与える影響～		15min
15:20～15:35	20 階建て鉄骨造複合ビルの構造設計 ～構造計画による比較検討～		15min
15:35～16:15	某工場耐震補強 ～既存柱脚不具合と対応方法～		40min
	某ごみ焼却施設のドローンを用いた調査		
16:15～16:25	休憩		
16:25～16:45	BIM を活用した物流倉庫の設計事例		20min
16:45～17:05	CFRTP ロッドで補強した 木造軸組の面内せん断試験の結果報告		20min
17:05～17:25	全体質疑		20min
17:25～17:30	閉会挨拶		5min

日程：2022 年 3 月 26 日（土）

会場：大阪本社 10F 会議室