

NSE 研究報告集

Reports of the NSE Research & Development

No.20 2024.03



株式会社 能勢建築構造研究所

第 20 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 (質疑時間) |
|-------------|--|-----|------------------|
| 11:50~17:30 | 研究報告会 | | |
| 11:50~11:55 | 開会挨拶 | | 5min |
| 11:55~12:15 | 露出柱脚を有する鋼構造ラーメン骨組最下層における 損傷予測に関する研究 | | 15min (5min) |
| 12:15~12:35 | 回転摩擦溶接接合を用いた水平ハンチ H 形鋼梁設計法の提案 | | 15min (5min) |
| 12:35~13:20 | 昼休憩 (による上海研修の報告) | | 45min |
| 13:20~14:10 | 一貫計算プログラムによる 1 柱 1 本杭構造の試解析 ～いちいち基礎工法の場合～ | | 40min (10min) |
| | 某住宅メーカーの構法について | | |
| | 80mm 角形鋼管による軸組構法について | | |
| 14:10~15:00 | 配筋納まりを意識した設計 | | 40min (10min) |
| | 高強度せん断補強筋 設計・施工指針の改定に 伴う実験・考察・委員会対応について | | |
| 15:00~15:30 | 混構造建築物の設計 | | 25min(5min) |
| | 某工場耐震補強【完結編】～現場対応事例～ | | |
| 15:30~15:45 | 休憩 | | 15min |
| 15:45~16:15 | 立体振動解析を用いた設計 | | 25min(5min) |
| 16:15~16:45 | 常時微動測定と解析モデルから算出した水平剛性を 実在建物により検証する | | 25min(5min) |
| 16:45~17:15 | WCTE Oslo 2023 報告 | | 25min(5min) |
| 17:15~17:25 | 全体質疑 | | 10min |
| 17:25~17:30 | 閉会挨拶 | | 5min |
| 17:30~17:40 | 親睦会準備 | | 10min |
| 17:40~17:45 | 乾杯挨拶 | | 5min |
| 17:45~19:15 | 歓談 | | 90min |
| 19:15~19:20 | 閉会挨拶 | | 5min |

日程：2024 年 3 月 23 日 (土)

会場：AP 大阪淀屋橋 H+I ルーム