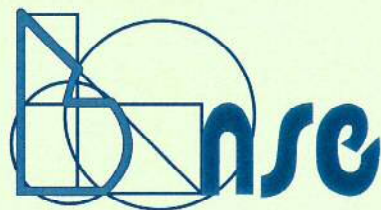


# NSE 研究報告集

Reports of the NSE Research & Development

No.13 2010.10



Nose Structural Engineering Co.  
(株)能勢建築構造研究所

## 第 13 回 NSE 研究報告集目次

時間	テーマ	担当	ページ
11:00～11:05	開会挨拶		—
11:05～11:35	杭状補強を用いたベタ基礎の設計について		P. 1 —
11:35～12:05	版の応力たわみ図表の作成 耐震補強事例 学校校舎・体育館		P. 12 P. 26
12:05～13:00	昼食		
13:00～13:30	第 3 設計室の作品紹介と構造設計の要点		P. 78
13:30～14:00	競技場の耐震診断		P. 110
14:00～14:15	住宅用基礎の人通口周りの配筋方法の合理化		P. 121
14:15～14:30	応力とコンプライアンスを局所規則とした セルオートマトン法による構造最適化		P. 123
14:30～14:45	休憩		
14:45～15:15	能勢建築 今昔物語 ～阪神大震災から現在まで能勢建築は、社会と どのように関わったか～そして未来へ～		P. 127
15:15～15:45	九州大学旧六本松キャンパスにおける 実在建築物破壊実験		P. 153
15:45～16:15	j・Pod 高層住宅の試設計		P. 165
16:15～16:30	休憩		
16:30～17:00	鉄骨製作における留意点と推奨ディテール		P. 179
17:00～17:30	地震動に関するキーワードを今一度見直す		P. 208
17:30～17:45	全体質疑		
17:45～17:50	閉会挨拶		—
18:00～19:30	親睦会		
19:30	閉会挨拶		—

日時：2010年10月16日

会場：大阪本社・会議室