

## 第8回 風力発電設備耐風設計小委員会

日時：平成18年2月3日(金) 14:00～17:00

場所：学士会館分館 東京都文京区本郷7-3-1(東京大学構内赤門隣り)7号会議室

### 近況報告

14:00～14:10 10分 近況報告と今後の予定(石原委員長)

### 講演

14:10～14:30 20分 塔状構造物の耐震設計の現状安全係数に関する基本的な考え方(伊藤委員)

14:30～14:50 20分 煙突構造設計施工指針(新・旧)の地震荷重について(小山委員)

14:50～15:10 20分 風車の地震荷重評価式の提案(石原委員長)

15:10～15:20 10分 休憩

### 各章報告

15:20～15:35 15分 第1章、第2章、第12章 総則、関連法規および基準、参考資料(土谷幹事)

15:35～16:00 25分 第5章、第6章 風力・風圧力の評価と風荷重の評価

(嶋田幹事(風力の評価式))

(野田委員(追加風洞実験))

(石原委員長(ピークファクタの新しい評価式の提案))

16:00～16:30 30分 第7章・第10章 指針による設計例

(銘苅委員(風荷重WG部分))

(勝地副委員長(タワーWG部分))

(篠崎委員(基礎WG部分))

16:30～17:00 30分 全体質疑

以上