

平成 21 年 7 月 31 日

## 第 6 回 風力発電設備の動的解析と構造設計小委員会 議事次第

日時：平成21年7月31日（金曜日）、13:30～18:00

場所：東京大学工学部 1 号館16号教室

### 議題：

- 13:30～13:45 小委員会の活動と今後の予定（石原委員長）
- 13:45～14:25 時刻歴解析による風力発電設備支持物の地震応答評価（酒向委員）
- 14:25～15:15 洋上風力発電施設のための波浪荷重の算定法と波・風の荷重組合せについて（隅田委員，宇都宮委員）
  
- 15:15～15:30 休憩
  
- 15:30～16:20 風力発電設備支持物の荷重評価（荷重評価WG）
- 16:20～17:10 風力発電設備支持物の構造計算（構造設計WG）
- 17:10～17:50 洋上風力発電設備支持物の構造設計（洋上風力と例題WG）
- 17:50～18:00 全体質疑

### 配布資料

- ・ 風力発電設備の動的解析と構造設計小委員会 議事次第
- ・ 小委員会の活動と今後の予定（石原委員長）
- ・ 風力発電機タワーに作用する風荷重の評価（武藤委員）
- ・ 時刻歴解析による風力発電設備支持物の地震応答評価（酒向委員）
- ・ 洋上風力発電施設のための波浪荷重の算定法と波・風の荷重組合せについて（隅田・宇都宮委員）
- ・ 第 3 章原稿の修正案
- ・ 第 4 章原稿の修正案
- ・ 第 5 章原稿の修正案
- ・ 第 6 章原稿の第 1 次草案
- ・ 第 7 章原稿の修正案
- ・ 第 8 章原稿の修正案
- ・ 第 9 章原稿の修正案
- ・ 第 12 章原稿の最終案
- ・ 第 13 章原稿の修正案