

平成 21 年 3 月 27 日

## 第 5 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3月27日（金曜日）、14:00～18:30

場所：東京大学工学部 1 号館14号教室

### 議題：

- 14:00～14:15 小委員会の活動と今後の予定（石原委員長 東京大学）
- 14:15～14:55 風車発電時の風荷重の特性とその評価式の提案（石原委員長 東京大学）
- 14:55～15:45 風車タワー接合部の耐力評価式の提案（飛永委員、富士重工業）
  
- 15:45～16:00 休憩
  
- 16:00～16:50 風力発電設備支持物の荷重評価（荷重評価WG）
- 16:50～17:40 風力発電設備支持物の構造計算（構造設計WG）
- 17:40～18:20 洋上風力発電設備支持物の構造設計（洋上風力と例題WG）
  
- 18:20～18:30 全体質疑