

平成 20 年 9 月 22 日

第 3 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20年9月22日（月曜日） 13：30～17：30

場所：東京大学工学部1号館 1階 14号教室

議題：

- 13:30～13:45 15分 近況報告と今後の予定（石原孟委員長）
- 13:45～14:20 35分 荷重評価WG 報告
- 14:20～14:55 35分 構造設計WG 報告
- 14:55～15:30 35分 洋上風力調査と例題作成WG 報告
- 15:30～15:40 10分 全体質疑
-
- 15:40～15:50 10分 休憩
-
- 15:50～16:10 20分 講演「NEDO日本型風力発電ガイドライン」（本田明弘 委員 三菱重工業）
- 16:10～16:30 20分 講演「風車の疲労荷重計算手順ならびに疲労荷重に対する風況パラメータの影響」
（吉田茂雄 委員 富士重工業）
- 16:30～17:30 60分 講演「高力ボルト引張接合の力学的挙動とその設計法の現状」
（山口隆司 准教授 大阪市立大学）