

平成18年電気学会B部門大会 電力系統技術委員会  
分散型電源の系統連系解析モデル調査専門委員会  
座談会

1. 開催日時 平成18年9月14日(木) 9:15~12:00
2. 開催場所 琉球大学 工学部 (1号館2階 工1-221教室)
3. 議題 テーマ「分散型電源の開発動向と系統連系解析技術の現状」

総合司会：石川 忠夫 (電力中央研究所)

- |                 |                   |                   |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| (1) 総括説明        | 9:15~9:25 (10分)   | 石川 忠夫 (電中研)       |
| (2) 分散型電源開発状況   | 9:25~9:55 (30分)   |                   |
| ・分散型電源の分類       | (15分)             | 和田 勝 (東北電力)       |
| ・分散型電源の系統連系技術動向 | (15分)             | 北 裕幸 (北海道大学)      |
| (3) 分散型電源モデル    | 9:55~10:30 (35分)  |                   |
| ・発電設備の解析モデル     | (20分)             | 舟橋 俊久 (明電舎)       |
| ・貯蔵装置の解析モデル     | (15分)             | 藤田 吾郎 (芝浦工業大学)    |
| 10:30~10:40 休憩  |                   |                   |
| (4) 系統連系解析手法    | 10:40~11:35 (55分) |                   |
| ・系統計画・運用への影響解析  | (20分)             | 三谷 康範 (九州工業大学)    |
| ・過渡解析手法         | (20分)             | 中西 要祐 (富士電機システムズ) |
| ・特殊な解析手法        | (15分)             | 野呂 康宏 (東芝)        |
| (5) 全体質疑        | 11:35~12:00 (25分) | (各委員対応)           |

◎講演時間1件当たり15~20分 (パワーポイント発表+質疑5分)

以上