

平成18年電気学会 電力・エネルギー部門大会
特別企画パネルディスカッション

1. 日時 平成18年9月14日(木) 14:40~17:20
2. 場所 琉球大学 大学会館3階(収容人員300名)
3. テーマ 「分散型電源の有効利用を目指した新しい電力供給システムの開発
~マイクログリッドは有効か?~」

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| (1) 総括説明(10分) | 舟橋俊久(明電舎) |
| (2) マイクログリッド自立運転時の電力品質維持(20分) | 天満耕司(三菱電機) |
| (3) インバータ主体マイクログリッドの運用実績(20分) | 角田二郎(NTTファシリティーズ) |
| (4) 小規模独立電力システムの自律分散制御(20分) | 川崎憲介(四国総合研究所) |
| (5) 集中連系型太陽光発電システムの実証研究(20分) | 杉原裕征(関電工) |
| (6) 需要地系統監視制御システムの実証試験(20分) | 上村 敏(電力中央研究所) |
| (7) 質疑応答(50分) | |

以上