

平成24年 1月

主催：電気学会中国支部

講演会のご案内

記

【日時】 平成24年1月18日(水) 10:45～11:45

【場所】 広島工業大学三宅の森 Nexus21 NX-603 講義室
(〒731-5193 広島市佐伯区三宅 2-1-1)

【演題】 英国における配電系統信頼性評価について

【概要】 英国では電力自由化後に停電回数や停電時間の増加といった信頼度の低下が問題となっている。このため、配電会社の年間統計データに基づいたパフォーマンスベースの評価とインセンティブ制度が導入された。

この目的は、信頼度改善に投資を誘導することであるが、地域性、需要家層が異なる配電会社の評価法に問題が残った。

そこで本講演では、英国における自由化後の配電系統信頼度評価を概括し、新たに提案されているリファレンスネットワークの概念について解説する。

【講師】 川原 耕治 氏 (広島工業大学准教授)

【定員】 100名

【参加料】 無料

【事前の参加申込】 不要

【問い合わせ先】 広島工業大学 工学部 電気システム工学科
川原 耕治
Tel 082-921-4262 Fax 082-921-8972

【共催】 電子情報通信学会
映像情報メディア学会
情報処理学会
電気設備学会
日本電気技術者協会 各中国支部
中国・四国工学教育協会 産業教育部会

以上