

主催：電 気 学 会 中 国 支 部  
共催：照 明 学 会 中 国 支 部  
電子情報通信学会中国支部  
映像情報メディア学会中国支部  
情報処理学会中国支部  
電気設備学会中国支部  
計測自動制御学会中国支部  
日本電気技術者協会中国支部  
中国・四国工学教育協会産業教育部会

## 電気学会中国支部主催 講演会

### 記

【日 時】 平成 25 年 7 月 16 日 ( 火 ) 14:40 ~ 16:10

【場 所】 松江工業高等専門学校 大講義室  
( 〒690-8518 島根県松江市西生馬町 14-4 )

【演 題】 「電力系統へのマルチエージェント技術の適用」

【概 要】 マルチエージェント技術は、分散型システムを構築する際の一つの強力な技術です。近年の電力システムを取り巻く環境は劇的に変化しており、電力エネルギーの安定供給を維持するために、これまでのような集中型システムで対応することが困難になることが予想されています。本講演では、マルチエージェントの概要について紹介し、電力システムへのマルチエージェント技術の適用事例についてデモを交えながら紹介をします。

【講 師】 広島工業大学 教授 永田 武 氏

【定 員】 5 0 名

【参加料】 無料

【事前の参加申込】 不要

【問合せ先】 松江工業高等専門学校 電気工学科  
箕田 充志  
Tel: 0852-36-5208  
Fax: 0852-36-5218  
e-mail: minoda@matsue-ct.jp