

## 講習会「電力需給システムの情報通信技術動向」のご案内 【電気設備学会中国支部】

電力エネルギーの重要性とともに節電および再生可能エネルギーの安定運用に多くの関心が持たれるなか、電力を流通、消費する電気設備とそれをより高度に運用するための情報通信技術は切り離せないものとなっています。今回は電力需給の末端となるスマートハウスの標準プロトコル「エコーネット」の動向と再生可能エネルギーなど分散電源普及時の電力系統安定運用のための情報処理技術について解説します。

「電力需給システムの情報通信技術動向」と題して、「スマートハウスの現状と標準プロトコルエコーネットー」、 「電力系統に適用されるインテリジェンスーより高度な知的情報処理を目指してー」の2つのサブテーマで講習会を開催いたします。サブテーマⅠ「スマートハウスの現状と標準プロトコルエコーネットー」では、一般住宅における HEMS の標準規格であるエコーネットの動向について紹介します。サブテーマⅡ「電力系統に適用されるインテリジェンスーより高度な知的情報処理を目指してー」では電力エネルギーの安定供給のための技術として電力系統に適用されてきたインテリジェンスーについて解説します。奮ってご参加下さい。

日 時 2013年10月28日(月)13:30~17:00

場 所 ㈱中電工 本店(平和大通り電気ビル)13階 会議室 広島市中区小網町6-12 電話 082-233-9031

交 通 JR広島駅より広電電車「宮島」・「己斐」行乗車(約30分)

「小網町」電停下車 「小網町」電停より徒歩5分

### 講習内容・講師

時 間 割	講 習 内 容	講 師
13:30 ~ 13:40	支部長挨拶・講師紹介	
Ⅰ 13:40 ~ 15:05 15:05 ~ 15:15	スマートハウスの現状と標準プロトコル ーエコーネットー	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 丹 康雄 氏
	質疑応答	
15:15 ~ 15:25	休憩	
Ⅱ 15:25 ~ 16:50 16:50 ~ 17:00	電力系統に適用されるインテリジェンスー より高度な知的情報処理を目指してー	広島工業大学 情報学部 情報工学科 教授 永田 武 氏
	質疑応答	

受 講 料 会員 4,000円 会員外 6,000円 (テキスト代を含む)

建築設備士CPD(協議会CPD):(申請予定)

テキスト 当日、会場にて配布します

定 員 50名

申込方法 指定銀行に受講料を入金と同時に、下記申込書に必要事項を記入し、FAXにてお申し込み下さい。  
(振込者氏名確認のため)

振込先 広島銀行本川支店 普通預金 3226458 一般社団法人電気設備学会中国支部  
(銀行振込控をもって、領収書に代えさせていただきます。領収書は発行いたしません。)

受 講 券 1) 申し込み受付後、受講者宛に受講券及び会場案内図を FAX でお送りします。  
2) 受講券は、当日受付に必ず提出してください。

ご 注 意 受講料の返金は、一切いたしませんのでご注意ください。

申 込 先 〒730-0855 広島市中区小網町6-12 ㈱中電工 電気技術部内

(一社)電気設備学会中国支部 事務局 電話 082-233-9031 FAX 082-231-9096

主 催 (一社)電気設備学会中国支部

共 催 (一社)電気学会、(一社)照明学会、(一社)電子情報通信学会、(一社)情報処理学会

(公社)日本電気技術者協会 各中国支部

(公社)空気調和・衛生工学会、(一社)建築設備技術者協会 各中国・四国支部

中国・四国工学教育協会産業教育部会

### 講習会「電力需給システムの情報通信技術動向」申込書

Ⅰ：スマートハウスの現状と標準プロトコルエコーネットーⅡ：電力系統に適用されるインテリジェンスーより高度な知的情報処理を目指してー

受講者氏名(所属学会)	勤務先・部課名	勤務先住所
( ) 学会)	電話 FAX	〒
受講料	会員 4,000円 会員外 6,000円	(いずれかに○印をつけてください。)

\* ご記入いただいた個人情報、本講習会の運営に関わる以外での利用はいたしません。