

中国

## 講演会「直流配電の現状と普及への可能性」のご案内

私たちの身のまわりの電気機器の多くは直流で動作しており、機器内部のコンバータで交流から直流に変換しています。一方、昨今注目されている太陽光発電システムでは、発生した直流をパワーコンディショナーで交流に変換して配電しています。これらの変換ごとに損失が発生しており、この変換損失を低減して省エネを進める手段として直流配電技術が注目されています。

本講演会はこの直流配電技術の現状と普及への取組みについて、解説します。奮ってご参加ください。

**日 時** 2013年2月28日(木) 15:00~16:45  
**会 場** (株)中電工 本店(電気ビル) 13階 会議室 広島市中区小網町6-12 電話082-233-9031  
JR広島駅より

広電「宮島」・「己斐」行乗車(30分)  
「小網町」電停下車「小網町」電停より徒歩5分。

**講 師** 廣瀬 圭一 氏(株式会社NTTファシリティーズ)

**定 員** 50名 (定員に達し次第締切ります)

**参加費** 無料

**建築設備士CPD(協議会CPD)**: (申請予定)

**申込方法** 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。

**申込期限** 2013年2月22日(金)

**申 込 先** 〒733-0855 広島市中区小網町6-12

(株)中電工 電気技術部内

(一社)電気設備学会中国支部 事務局(担当:清家)

電話:082-233-9031 FAX:082-231-9096 E-mail:dsgchu@chudenko.co.jp

**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)映像情報メディア学会

(一社)情報処理学会, (社)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

## 講演会「直流配電の現状と普及への可能性」 申込書 兼 受講券

受講No.		受付日	
-------	--	-----	--

受講者氏名			
勤	名 称		
	所 属		
務	住 所	〒	
	TEL		FAX
先	E-mail		

(注) 1. この申込書は、受講券として使用しますので、受講当日会場にご持参ください。

2. ご記入いただいた個人情報は、本講演会運営にかかわること以外での利用はいたしません。