

# 平成 15 年電気学会 電力・エネルギー部門大会の開催と参加申込みのご案内 (第 4 報)

電力・エネルギー部門 (B 部門) は、平成 15 年 (第 14 回) 大会を下記の通り東京電機大学神田キャンパス (東京都) で開催いたします。奮って参加されますようお願い致します。会員以外の方のご参加も歓迎いたします。

**会 期** 平成 15 年 8 月 6 日 (水) ~ 8 日 (金)  
**会 場** 東京電機大学神田キャンパス (〒101-8457 東京都千代田区神田錦町 2-2)

**主 催** 電気学会 電力・エネルギー部門

**共 催** 電気学会 東京支部

**協 賛** (予定) 電子情報通信学会, 照明学会, 情報処理学会, 電気設備学会, 静電気学会, IEEE 東京支部

**大会参加費** 正員(協賛学会員を含む): 10,000 円, 准員・学生: 5,000 円, 会員外: 15,000 円 (事前申し込みをされた場合は各 1,000 円引き)

**講演論文集** 下表の通り, 分野別の二分冊(分冊A, 分冊B)となります。参加費には全論文掲載のCD-ROMならびにご希望の分冊(分冊Aまたは分冊Bのいずれか 1 冊)が含まれます。他の分冊を追加でご希望の場合, 2,000 円で頒布いたします。また, 論文集, CD-ROMのみの販売もいたします。

分冊	分類 (予定)
分冊 A (電力・エネルギーシステ)	電力系統, エネルギー発生・変換・貯蔵, 系統保護
分冊 B (電力機器・現象)	送電, 変電, 配電, 機器保護, 高電圧, 絶縁現象, 電線・ケーブル, 電力用機器

論文 及び は, 内容によっていずれかの分冊に掲載されます。分冊 A, B の分類は予定ですので, 追って論文誌 B, 電気学会ホームページに掲載いたします。

## 参加申込方法

(事前申込) 今回よりWEBでの参加申込を行います。次のアドレスからお申込下さい。

<http://www.iee.or.jp/pes/bj/bumon/bumon.html>

懇親会等を含め, 7月10日(木)まで上記にて事前申込を受付ます。以降は当日申込となりますので早めのお申込をお願いいたします。なお, お支払いは本会所定の銀行口座支払いとなります。申込者には, 事前に当該引換書と大会プログラムを送付し, CD-ROMと論文集は大会当日, 会場の受付で引換書と引換になります。金額等詳細は上記アドレスをご参照下さい。

(当日申込) 大会当日, 会場の受付でも大会, 懇親会, テクニカルツアー(定員に余裕がある場合)の参加申込を受付けます。

## 特別企画 (パネディスカッション)

日 時 平成 15 年 8 月 7 日 (木) 13:30 ~ 16:10  
場 所 東京電機大学神田キャンパス 7号館1階丹羽ホール  
テ ー マ 「次世代を育む産学連携のあり方を探る」

## 特別講演

日 時 平成 15 年 8 月 7 日 (木) 16:30 ~ 17:30

場 所 東京電機大学神田キャンパス 7号館1階丹羽ホール  
演 題 「次世代型都市開発と新産業」  
講 師 竹内 佐和子氏 (東京大学大学院工学系研究科 MOT 担当教官工学博士, 都市デザインセンター所長, 東洋大学大学院先端政策センター教授)

## 懇親会

日 時 平成 15 年 8 月 7 日 (木) 18:00 ~ 20:00  
場 所 東京電機大学神田キャンパス 11号館 17階会議室  
会 費 一般・同伴 5,000 円 学生 1,000 円  
そ の 他 平成 14 年大会の優秀論文発表賞の表彰, 学生によるパネル展示 (研究室, 研究の紹介) を行う予定です。

## テクニカルツアー 下記の 2 コースがあります。

	Aコース (ANA機体整備工場, 電気の史料館)	Bコース (産業技術総合研究所)
実施日時	平成 15 年 8 月 8 日 (金) 12:00 ~ 17:30	平成 15 年 8 月 8 日 (金) 13:00 ~ 17:30
定員	40名 (先着順)	40名 (先着順)
参加費	2,000円 (見学料込)	2,000円
見学先	ANA機体整備工場 電気の史料館	産業技術総合研究所
行 程	12:00 東京電機大学前出発 13:00 ANA機体工場着 見学 (90分) 14:30 ANA機体工場出発 15:00 電気の史料館着 見学 (90分) 16:30 電気の史料館出発 17:30 東京駅着 (解散)	13:00 東京電機大学前出発 14:00 産業技術総合研究所着 見学 (120分) 16:00 産業技術総合研究所出発 17:30 東京駅着 (解散)

\* 上記行程は交通事情等により多少変更されることがあります。

## パネディスカッション

「核融合が電力供給源になるためのシナリオ」 など  
日時, 場所は追って論文誌 B, 電気学会ホームページに掲載いたします。

## パネル展示

電力・エネルギー部門技術委員会の研究調査活動紹介パネル展示  
日 時 大会期間中 (平成 15 年 8 月 6 日 (水) ~ 8 日 (金))  
場 所 追って論文誌 B, 電気学会ホームページに掲載いたします。

問合せ先 電気学会 事業サービス第 2 課  
電力・エネルギー部門大会担当  
TEL: 03-3221-7313 FAX: 03-3221-3704