

平成 20 年 電気学会 電力・エネルギー部門大会の開催と参加申込のご案内 (第 7 報)

大会ホームページ <http://www2.iee.or.jp/ver2/pes/sys/02-conference/index.html>

電力・エネルギー部門 (B 部門) は、平成 20 年 (第 19 回) 大会を下記のとおり開催いたします。奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。会員以外の方のご参加も歓迎いたします。

会 期 平成 20 年 9 月 24 日 (水) ～ 26 日 (金)
会 場 広島大学工学部および周辺施設 (広島県東広島市鏡山 1-4-1)
主 催 電気学会 電力・エネルギー部門
共 催 電気学会 中国支部
協 賛 電子情報通信学会, 照明学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会

大会参加費

会員種別	正員 (上記協賛学会会員含む)	准員・学生員	会員外	学生 (会員外)
参加費	10,000 円	5,000 円	15,000 円	7,000 円
参加費 (事前申込)	9,000 円	4,000 円	14,000 円	6,000 円

(会員：不課税, 会員外：消費税込み)

参加申込方法

(事前申込) Web での参加申込を受け付けます。大会 Web ページ(URL は上記)にてお申し込みください。懇親会・テクニカルツアーを含め、**8 月 22 日 (金)** までに上記にて事前申込を受け付けます。以降は、当日申込となりますので、早めのお申し込みをお願いいたします (テクニカルツアーは事前申込のみ)。申込者には引換証を送付します。CD-ROM などは大会当日、会場受付で当該引換証と引き換えになります。

(当日申込) 大会当日、会場の受付でも大会、懇親会 (定員に余裕がある場合) の参加申込を受け付けます。なお、クレジットカードはご使用になれません。

講演論文集

冊子体形式の論文集を発行せず、CD-ROM 形式の論文集のみを発行いたします。参加費には全論文掲載の CD-ROM が含まれます。また、CD-ROM のみの販売もいたします。(1 枚 8,000 円 (税込))

なお、主催者側で各発表論文を一定部数印刷し、大会当日各セッション会場にて聴講者向けに用意いたします。また、論文発表者が議論活性化のために、補足資料をセッション会場で配布してもかまいません。

特別企画 (招待講演、パネルディスカッション)・特別講演 (一般無料開放)

日 時： 平成 20 年 9 月 25 日 (木)

13:30～17:20

場 所： 広島大学サタケメモリアルホール (広島大学構内)

【招待講演】

時 間： 13:30～13:50

演 題： 「Power IT Program in Korea」

講 師： Y. H. Moon 氏 (大韓電気学会)

【パネルディスカッション】

時 間： 14:00～16:00

テーマ： 「電力・エネルギー分野の新しい展開」～さらなる活性化にむけて～

コーディネータ：岩本伸一氏 (早稲田大学)

パネリスト：横山明彦氏 (東京大学)

田中秀昭氏 (電気事業連合会)

高木節雄氏 (九州大学)

坂口泰氏 (中国電力(株)陸上競技部)

【特別講演】

時 間： 16:20～17:20

演 題： 「戦艦大和復元について」

講 師： 戸高一成氏 (大和ミュージアム館長)

懇親会

日 時： 平成 20 年 9 月 25 日 (木)

18:00～20:00

場 所： 西条 HAKUWA ホテル (広島大学近郊)

会 費： 一般・同伴 5,000 円 (税込)

学生 2,000 円 (税込)

その他： 平成 19 年大会の優秀論文発表の表彰、平成 20 年大会 YPC (Young Engineer Poster Competition) 優秀者の表彰および電力・エネルギー部門研究・技術功労賞の表彰を行う予定です。

※ 懇親会では、日本三大酒都に数えられる「西条」を代表する日本酒を各種銘柄ご用意する予定です。是非、ご参加ください。

テクニカルツアー

今回は 2 つのコースをご用意いたしております。広島にちなんだ内容となっておりますので、是非お申し込みください。

A コース： バブコック日立(株)《原子炉圧力容器の製造工程および工場内見学》、呉市海事歴史科学館

B コース：日東電工(株)《液晶光学フィルムの製造工程見学》，尾道

コース	A コース (1日コース)
見学先	パブコック日立，呉市海事歴史科学館
日時	平成20年9月26日(金) 8:30～16:00
定員	40名(先着順)
参加費	3,000円(税込)(弁当・飲物込)
行程	08:30 JR 西条駅 08:45 JR 東広島駅(新幹線) 09:45 パブコック日立到着・見学，昼食(弁当) 《原子炉圧力容器の製造工程および工場内見学》 13:00 呉市海事歴史科学館到着 大和ミュージアム，てつのかじら館見学(自由行動) 15:00 出発 16:00 JR 広島駅・解散

コース	B コース(半日コース)
見学先	日東電工，尾道
日時	平成20年9月26日(金) 8:30～14:00
定員	40名(先着順)
参加費	2,000円(税込)(飲物込)
行程	08:30 JR 西条駅 08:45 JR 東広島駅(新幹線) 09:30 日東電工到着・見学 《液晶光学フィルムの製造工程見学》 11:00 千光寺公園到着・尾道散策(自由行動) 12:45 JR 尾道駅(山陽本線)前集合，出発 13:00 JR 新尾道駅(新幹線) 14:00 広島空港・解散

※ 上記行程は，交通事情により多少変更される可能性があります。

※ 両コースとも，事前の申込が必要です。

※ 参加申込者が少ない場合，中止となることがあります。予めご了承ください。

※ パブコック日立(株)，日東電工(株)ともに，同業他社の方の見学はご遠慮願います。

企業展示(ブース展示)

日時：平成20年9月24日(水) 9:00
～ 26日(金) 12:00

場所：広島大学学生会館大集会室
(総合受付会場隣接)

内容：新製品・新技術，研究成果の紹介など

※ 詳細は，大会 Web ページ(上記 URL)をご覧ください。

ポスターセッション

日時：平成20年9月24日(水)
11:30～13:30

場所：広島大学学生会館2階レセプション
ホール

内容：研究成果の紹介など

※ 詳細は，大会 Web ページ(上記 URL)をご覧ください。

技術委員会などによる座談会

以下のように，技術委員会などによる座談会が開催される予定です。奮ってご参加ください。

【高電圧技術委員会】

日時：9月24日(水) 9:00～11:00(予定)

場所：広島大学工学部 107 講義室(第7会場)

テーマ：高電圧試験に関する国内外規格整備の最新動向と今後の検討課題

【電力系統技術委員会(2件)】

日時：9月24日(水) 9:00～11:00(予定)

場所：広島大学工学部 219 講義室(第8会場)

テーマ：競争環境下の電力系統技術

日時：9月24日(水) 14:00～16:30(予定)

場所：広島大学工学部 219 講義室(第8会場)

テーマ：分散電源を活用した次世代電力供給システムプロジェクトの成果と今後の課題

【電気規格調査会(UHV国際標準化委員会)】

日時：9月25日(木) 9:00～11:30(予定)

場所：広島大学工学部 107 講義室(第7会場)

テーマ：日本発 UHV 技術の国際標準化

【保護リレーシステム技術委員会】

日時：9月25日(木) 9:00～11:30(予定)

場所：広島大学工学部 219 講義室(第8会場)

テーマ：周波数リレーによる事故波及防止技術

【電線・ケーブル技術委員会】

日時：9月26日(金) 9:00～11:30(予定)

場所：広島大学工学部 107 講義室(第7会場)

テーマ：最近の劣化診断技術の動向と課題について

【新エネルギー・環境技術委員会】

日時：9月26日(金) 9:00～11:30(予定)

場所：広島大学工学部 219 講義室(第8会場)

テーマ：2050年までの二酸化炭素排出 50%削減に向けて

技術委員会ならびに調査専門委員会の開催

大会期間中に技術委員会ならびに調査専門委員会を開催していただけるよう会議室を準備する予定です。

(詳細につきましては，<http://pes2008.hiroshima-u.ac.jp/>をご参照ください。)

問い合わせ先

電気学会 事業サービス課 電力・エネルギー部門大会担当

Tel: 03-3221-7313, Fax: 03-3221-3704