

平成 22 年 電気学会産業応用部門大会

2010 Annual Conference of I.E.E. of Japan, Industry Applications Society

大会開催案内と参加申し込み

Conference Information and Registration



第24回産業応用部門大会を、平成22年8月、東京で開催します。大会では、一般セッション、ヤングエンジニアポスターコンペティション等を行います。大会への参加は、大会 Web サイトよりお申し込みください。多数の方のご参加をお待ちしております。

The 24th annual conference of the Industry Applications Society of the Institute of Electrical Engineers of Japan will be held in August 24th to 26th, 2010 at Shibaura Institute of Technology, Tokyo Japan.

1. 大会概要

会 期 平成 22 年 8 月 24 日(火)～8 月 26 日(木)

8 月 23 日：子ども体験理科教室，8 月 25 日：特別講演・懇親会，8 月 27 日：テクニカルツアー

会 場 芝浦工業大学 豊洲キャンパス 〒135-8548 東京都江東区豊洲 3-7-5

内 容 一般セッション，ヤングエンジニアポスターコンペティション(YPC)，オーガナイズドセッション，シンポジウム，企業展示(ロボット・メカトロニクス，電気自動車，その他)，特別講演，テクニカルツアー，懇親会，子ども体験理科教室

論 文 分 野

- | | | |
|---------------------|---------------|---------------|
| 1. パワーエレクトロニクス | 2. 産業システム | 3. 電気機器 |
| 11. 電力用半導体デバイスとその応用 | 21. 産業計測制御 | 31. 回転機 |
| 12. 電力変換・制御回路方式 | 22. 生産設備管理 | 32. 回転機特性 |
| 13. 各種電源装置 | 23. 産業システム情報化 | 33. リニアドライブ |
| 14. 回転機制御技術 | 24. 公共施設 | 34. 磁気浮上・磁気軸受 |
| 15. 無効電力と高調波の抑制制御 | 25. 自動車技術 | 35. 静止器 |
| 16. 金属産業・一般産業 | 26. I T S 技術 | 36. 超電導応用 |
| | | 37. 電気鉄道 |

なお、本大会に関する最新情報は、大会 Web サイトで随時公開いたしますのでご覧下さい。

<http://www2.iee.or.jp/ver2/ias/jiasc/2010/>

General Information Date: August 24(Tue.) – August 26 (Thu.), 2010
Venue: Shibaura Institute of Technology, Toyosu Campus, Tokyo Japan

Contributions of technical papers in the following areas are invited.

1. Power Electronics 2. Industrial System 3. Electric Machineries

See the JIASC2010 website for more details. <http://www2.iee.or.jp/ver2/ias/jiasc/2010/>

Contact Information **JIASC2010 Secretariat**
Department of Electrical Engineering
Shibaura Institute of Technology
3-7-5 Toyosu, Koto-ku Tokyo, 135-8548, Japan
Tel: 81-3-5859-8208, Fax: 81-3-5859-8201, e-mail: [jiasc\(at\)ieej.org](mailto:jiasc(at)ieej.org)

Steering Committee

Chair
Shoji SHIMOMURA
Shibaura Institute of Technology

Secretary
Makoto SAITO
Shibaura Institute of Technology

Technical Program Committee

Chair
Seiki IGARASHI
Fuji Electric Device Technology Co.,Ltd.

2. 日程

8月23日(月)	全日	子ども体験理科教室(午前, 午後の2回実施)		
8月24日(火)	午前	オールラセッション, オーガナイズドセッション, シンポジウム		企業展示 ・ 電気自動車展示
	昼	ヤングエンジニアポスターコンペティション		
	午後	オールラセッション, オーガナイズドセッション, シンポジウム		
	夕方	学生懇親会		
8月25日(水)	午前	オールラセッション, オーガナイズドセッション, シンポジウム		
	午後	部門表彰式, 特別講演(2演題)		
	夕方	懇親会		
8月26日(木)	午前	オールラセッション, オーガナイズドセッション, シンポジウム		
	昼	ポスターセッション		
	午後	オールラセッション, オーガナイズドセッション, シンポジウム		
8月27日(金)	全日	テクニカルツアー		

3. 特別講演

8月25日(水) 14時～17時に特別講演を実施します。奮ってご参加くださいますようご案内いたします。

- 「東京スカイツリー建設プロジェクト」
講師：加藤雄一氏（株式会社大林組 東京本社設計本部）
- 「低炭素社会実現に向けた東京電力の取り組み」
講師：水谷知裕氏（東京電力株式会社 販売営業本部 営業部 生活エネルギーセンター デザインセンター）

4. 懇親会

8月25日(水)に東京湾クルーズ懇親会を開催します。東京・竹芝を出航し、東京お台場をめぐるクルーズ船“ヴァンティアン号”にて開催します。定員は250名ですが、定員になり次第締め切らせていただく予定です。

8月24日(火)には、准員と学生員が参加できる学生懇親会を開催します。産業応用部門の次世代を担う学生の、積極的な学会参加と学校・研究室の組織を超えての交流・親睦を深めるべく、学生の・学生による・学生のための懇親会です。詳細は大会 Web サイトをご覧ください。

5. テクニカルツアー

8月27日(金)にテクニカルツアーを開催します。本年のテクニカルツアーは東京駅八重洲口より出発し、安川電機様の入間事業所、新交通システムニューシャトル様の車両基地、鉄道博物館の3施設を見学します。最先端の生産設備や鉄道運行システム、鉄道遺産等を見学できるまたとない機会ですので、是非ご滞在を1日延ばしていただき、テクニカルツアーへの参加をお待ちしています。詳細は大会 Web サイトをご覧ください。

6. 参加申し込み

一般参加者（准員、学生員を含む）の事前登録、懇親会参加登録、印刷版講演論文集や追加 CD-ROM 版講演論文集などの事前登録の受付は7月12日で終了しました。大会会場にて当日受付をお願いします。

大会参加費・懇親会・学生懇親会（当日受付の金額）

	大会参加費	懇親会	学生懇親会
正員	16,000 円	10,000 円	
准員・学生員	7,000 円		2,500 円
会員外（入会なし）	24,000 円		
会員外（入会あり）	23,000 円		

印刷版および CD-ROM 版講演論文集

- 印刷版講演論文集（三分冊）
各分冊：3,500 円
一括購入：10,000 円
- CD-ROM 版講演論文集

- 大会参加費には、CD-ROM 版講演論文集およびプログラムが含まれますが、印刷版講演論文集(税込み)および懇親会費(税込み)は含まれません。
- 会員外の方が、大会参加を機会に電気学会に入会されますと、大会参加費、入会金、初年度会費の一部を電気学会産業応用部門が補助し、あわせて23,000円とする入会キャンペーンを実施しております。
- 正員、准員および学生員の大会参加費は不課税、会員外の大会参加費は税込みです。
- 台風等により主要交通機関が運行中止となる場合には、実行委員長が大会中止の判断を行い、大会 Web サイトで告知します。この場合、講演参加者及び事前登録者は、講演論文集の購入を必須とし、必要経費を除いた金額を払い戻しいたします。なお、台風等により中止された場合にも、講演論文は発表されたものとみなします。

7. 問い合わせ先

平成22年電気学会産業応用部門大会事務局

〒135-8548 東京都江東区豊洲 3-7-5 芝浦工業大学工学部電気工学科 電磁アクチュエータ研究室内
下村昭二(実行委員会委員長)、齋藤真(同幹事)、五十嵐征輝(論文委員長)

TEL:03-5859-8208 FAX:03-5859-8201 e-mail: jiasc(at)ieej.org

大会 Web サイト: <http://www2.iee.or.jp/ver2/ias/jiasc/2010/>

注記) 本大会へのご参加、論文発表等は、当学会が登録・管理する技術者継続教育(CPD)受講証明サービスの対象です。詳しくは <http://www.iee.or.jp/gijutsu-sha.html> をご覧ください。