

平成23年度電気学会
東京支部連合研究会・学生研究発表会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、電気学会の活動にご理解とご協力を賜りまして、厚く御礼申し上げます。さて、電気学会東京支部では、昨年度にひきつづき、連合研究会・学生研究発表会を開催いたしますので、報道機関各位にご案内申し上げます。

本年度は、9月4日（月）～5日（火）まで、早稲田大学 西早稲田キャンパスにて、特別講演、8研究会（合計発表件数：78件）、懇親会および学生研究発表会が開催されます。

つきましては、ご多用のところ誠に恐縮ですが、取材ならびに記事掲載をご検討いただければ幸いに存じます。ご高配のほどどうぞよろしくお願い申し上げます。敬具

記

【特別講演について】

日 時：9月5日（月）15:30～17:00

演 題：「いまなぜスマートグリッドなのか」

講演者：林 泰弘 氏（早稲田大学大学院 先進理工学研究科教授）

【電気学会東京支部連合研究会について】

電気学会東京支部連合研究会は、それまで隔年に開催していた東京支部大会の代替として昭和62年度に発足し、平成23年度で第25回目を迎えることになります。

当連合研究会の目的は、部門、専門分野の枠を越えて研究会に広く参加する機会を設け、細分化された研究会のより一層の活性化を図り、ともすれば専門家だけの集会に陥りやすい研究会に、一般の特に若手の研究者が気楽に参加し、その雰囲気に触れる場を作ることです。この点から特別講演、懇親会も同時に開催しております。

【第2回「学生研究発表会」について】

～電気学会本格デビューに向けた、学生のための発表会～

東京近郊の大学等に在席する若手の学生に、より多くの発表の機会を提供したいと考え、昨年度より東京支部連合研究会にあわせて「学生研究発表会」を開催します。53件の口頭発表を予定。座長もM2もしくはドクターコースの学生が行います。また、学生の座長と発表者同士による優秀発表者の投票を行い、発表会終了後の懇談会の中で優秀発表者の表彰を行います。

【添付資料】

- (1) 電気学会東京支部連合研究会
- (2) 電気学会東京支部学生研究発表会

以上

【扱い】 社団法人 電気学会 総務課 岡山
TEL 03-3221-7312 FAX 03-3221-3704
e-mail : okayama@iee.or.jp



平成 23 年度電気学会東京支部連合研究会

日時 平成 23 年 9 月 5 日 (月) ~ 6 日 (火)
会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス (東京都新宿区大久保 3-4-1)
交通 [東京メトロ副都心線] 西早稲田駅下車 出口 3 より直結
 [JR, 東京メトロ東西線, 西武新宿線] 高田馬場駅下車 徒歩 15 分
 [JR] 新大久保駅下車 徒歩 12 分
 [都営地下鉄大江戸線] 東新宿駅下車 徒歩 15 分

地図 <http://www.sci.waseda.ac.jp/campus/index.html>

特別講演 日時: 9 月 5 日 (月) 15:30~17:00
 題目: 「いまなぜスマートグリッドなのか」
 講師: 林 泰弘 (早稲田大学大学院 先進理工学研究科教授)

開催日時	研究会名	テーマ	会場	
9 月 5 日 (月)	8:30~15:00	産業計測制御	ナノスケールサーボのための制御技術	52 号館 2 階 201 教室
	9:10~15:00	交通・電気鉄道	鉄道一般	52 号館 1 階 104 教室
	10:00~14:00	電気技術史	技術リテラシーと電気技術史及び電気技術史一般	52 号館 1 階 102 教室
	13:00~15:00	電線・ケーブル	洞道・管路における特徴的なケーブル布設技術	52 号館 1 階 103 教室
	15:30~17:00	特別講演	「いまなぜスマートグリッドなのか」 林 泰弘 (早稲田大学大学院 先進理工学研究科教授)	63 号館 2 階 202 教室
	17:30~19:00	懇親会		63 号館 1 階 レストラン
9 月 6 日 (火)	9:00~12:00	電子回路	精密周波数の発生と応用	52 号館 1 階 102 教室
	9:10~15:50	保護リレーシステム	電力系統の保護・監視制御・計測解析技術	52 号館 2 階 201 教室
	9:30~15:30	原子力	核融合および先進放射線技術の動向	52 号館 1 階 103 教室
	13:00~17:00	計測	計測一般	52 号館 1 階 102 教室
	9:00~13:00	学生研究発表会 ~学会本格デビューに向けた、学生のための発表会~		52 号館 2 階 202~204 教室

表彰 若手の優秀発表は、「電気学会優秀論文発表賞」の対象になります。

参加費 各研究会ならびに特別講演の参加費は無料です。研究会資料は、別途有料にて販売致します。また、プログラムを受付にて配布します。

懇親会 日時: 9 月 5 日 (月) 17:30~19:00
 場所: 早稲田大学 63 号館 1 階 レストラン
 会費: 一般: 5,000 円, 学生: 2,000 円。当日受付でも承ります。

申込先 各研究会の事前予約は不要で、当日、参加申込書の記入が必要となります。事前に、東京支部 HP に掲載されている参加申込書にご記入の上、当日、お持ち頂いても構いません。なお、特別講演・懇親会は、事前予約をしております。

問合せ先 電気学会東京支部事務局 E-mail: tokyo-cp@iee.or.jp Tel: 03-3221-7312
 Fax: 03-3221-3704 URL: <http://www2.iee.or.jp/ver2/tokyo/>

主催 電気学会東京支部、各技術委員会

東京支部主催 第2回「学生研究発表会」開催のお知らせ（第二報）
～電気学会本格デビューに向けた、学生のための発表会～
（平成23年度電気学会東京支部連合研究会にあわせて開催）

電気学会東京支部では昨年度に引き続き、東京近郊の大学等に在席する若手の学生に、より多くの発表の機会を提供することを目的に、東京支部連合研究会にあわせて「学生研究発表会」を開催致します。この発表会は、学会での発表が初めての学生を対象としています。参加者同士が、各自の研究テーマの概要、それを設定した理由や背景、研究の進め方の方針などを、プレゼンテーションツールを使用しながら発表しあうことで、

- ① 学会本格デビューに向けた発表原稿作成スキルの習得
- ② プレゼンテーションスキルの習得
- ③ 同世代の学生同士での交流

などの貴重な経験を積んでもらい、これからの電気学会を担う研究者に育ててもらいたいことを目指しています。

平成23年7月21日に募集を締め切りましたが、合計53名と、非常に多くの方から応募をいただきました。このため、当初募集要項を若干変更し、下記のとおり開催致します。

また、学生研究発表会の聴講は自由としますが、会場入口が前方にしかありませんので、途中入場・退場はご遠慮下さい。

日時	2011年09月6日(火) 受付・発表データチェック 8時30分～8時50分 学生研究発表会 9時～13時（途中休憩時間含む） 懇談会 13時～14時 発表者同士による優秀発表者の投票を行いますので、発表者は全員、上記時間帯は各自の発表会場で聴講して下さい。会場間の移動や途中入場・退場は原則できません。
会場・発表人数	早稲田大学 西早稲田キャンパス 学生研究発表会場(1) 52号館2階 202教室、18名 学生研究発表会場(2) 52号館2階 203教室、18名 学生研究発表会場(3) 52号館2階 204教室、17名 下記会場案内図をご参照下さい。 参加者の会場割り振りについては、添付のプログラムをご確認下さい。
住所	東京都新宿区大久保3-4-1
参加費	無料です。
発表内容	卒業論文や修士論文など各自の研究テーマの概要、それを設定した理由や背景、研究の進め方の方針などを紹介してもらいます。
発表形式	口頭発表で、「発表8分、質疑・コメント等3分、交代1分（全国大会準拠）」とします。

	※ 発表時間は厳守願います。予鈴にて知らせます。
発表機材	原則として会場に用意するパソコンを使用していただきます。使用ソフトはMicrosoft PowerPoint2003 とし、データはUSBにて持参し、8時50分迄に各自の発表会場のパソコンに登録・表示確認して下さい。ファイル名は、自分の発表番号.ppt（例：1-1.ppt）として下さい。
予稿	投稿いただいた発表概要を予稿集としてまとめ、発表会当日に参加者に配布します。
表彰・懇談会	発表会終了後、発表者同士の交流を深めるための懇談会を開催します。会費は無料で、原則発表者全員に参加していただきます。発表会時に行った投票結果に基づき、懇談会の中で優秀発表者の表彰を行います。
申込期限	平成23年7月21日（木）に締め切りました。
問合先	電気学会東京支部事務局 Tel 03-3221-7312 Fax 03-3221-3704 E-mail : tokyo-cp@iee.or.jp
主催	電気学会東京支部

会場図

