

「第 221 回 定例研究会 ～若手のための研究発表会～」

開催案内・一般講演募集のご案内

【若手幹事からの挨拶】

本研究会は、学生や企業の若手研究者を中心とした若手幹事が企画・進行を行うユニークな研究会です。昨年は 165 名の方々にお越しいただきました。今年も特別講演、若手研究者によるポスター形式の研究発表および懇親会を予定しております。

研究発表や懇親会で活発な議論を交わせることを楽しみにしております。多数のご参加をお待ちしております。

(パワーエレクトロニクス学会若手幹事一同)

【開催案内】

開催概要

【日時】平成 29 年 12 月 23 日 (土)

【会場】大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館
(〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号)

交通アクセス (<http://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus/access/>)

キャンパスマップ (<http://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus/nakamoju/>)

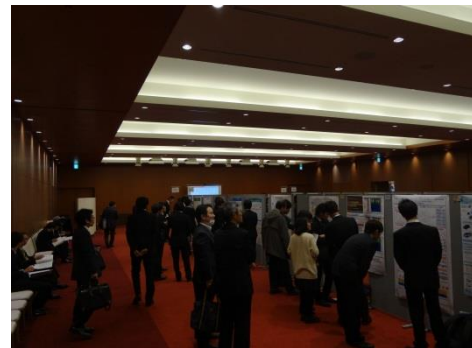
【参加費】無料 ※懇親会は有料

【開催趣旨】

- 若手のパワーでパワエレの分野をより活発に！
- 若手が考え出す斬新なアイデアを反映し、より魅力のある学会へ！

【講演申込締切】10 月 27 日(金)

【講演資料提出締切】11 月 10 日(金) ※募集件数は 40 件程度とさせていただきます。
※講演資料提出と同時ではなくて構いません。
お申し込みはお早めをお願いいたします。



特別講演
昨年度の研究会の様子 (於: 立命館大学 大阪・いばらきキャンパス)

一般公演

【一般講演募集】

(1) 募集対象

各種研究成果および技術報告を募集いたします。若手研究者の方を対象にしていますが、年齢制限は設けておりません。募集件数は40件程度とさせていただきます。発表参加費は無料となっております。奮ってご応募ください。

(2) 募集締切

締切日程は以下の通りとなっております。

申し込み受付開始 : 10月 2日(月)

申し込み締切 : 10月 27日(金)

講演資料及び研究概要シート締切 : 11月 10日(金)

(3) 発表形式

発表形式は、ポスターセッションとさせていただきます。また、10月27日(金)までにご連絡いただければ、ポスターセッション会場へのノートパソコンや展示品の持ち込み等を検討いたします。また、当日はA0サイズのポスターを講演資料とは別途、ご持参していただきます。

(4) 講演資料

一般講演発表者の方には、当日配付する講演予稿集の作成のために、下記の要領に従って資料を作成して頂きます。

<講演資料形式>

A4 1ページのPDF形式

2段組

余白(上 : 26 mm、左右 : 16 mm、下 24 mm)

詳細はパワーエレクトロニクス学会ホームページにて、講演資料雛形の電子ファイルを参照ください

なお、本研究会にご投稿いただいた講演資料は講演資料集などの製作に使用いたします。そのため、ご投稿いただいた段階で著作権の譲渡にご了承いただいたものとみなしますので、ご注意ください。

(5) 研究概要シート

一般講演発表者の方には、当日掲示用の資料として研究概要シートを作成していただきます。これは、題目および研究概要を聴講者に宣伝し、皆様のポスター発表へ足を運んでいただくことが目的です。研究背景や目的、アピールポイントなど、聴講者の興味をそそるような研究概要シートの作成を宜しくお願い致します。

<研究概要シート形式>

パワーポイント1ページ(縦 : 横 = 3 : 4、題目及び所属、氏名を含む)

PDF形式

スライドのフォーマットに関しては、逐次更新いたしますのでしばらくお待ちください。

(6) 「研究分野」について

聴講される方の参考とするため、発表者の皆さまの研究分野を申告願います。研究分野については以下に示した項目よりご自身に最も近いものをお選びいただき、講演申し込み時にご記入ください。

「研究分野」

1. 電力変換器

2. 電力システム

3. 電動機および発電機

4. 特定用途システム

※「4. 特定用途システム」は1. 2. 3. 以外の研究分野です。

(7) 申し込み方法

講演申し込みにつきましては、10月2日(月)より受付を開始させていただきます。詳細につきましては、
逐次更新いたしますので、しばらくお待ちください。

(8) お問い合わせ先

ご不明な点がある場合は、下記のお問い合わせ先メールアドレスにご連絡ください。

お問い合わせ先 : [duq0362@mail4.doshisha.ac.jp]

(パワーエレクトロニクス学会若手幹事会リーダー 園 拓実)