

※本メールは電気学会会員（電子・情報・システム部門にご所属）でメールアドレスをご登録されている方にお送りしています。

C部門会員 様

★★「C部門メールマガジン（2017-05号）」★★

電子・情報・システム部門
部門長 芹澤 善積

目次

【1】 部門長からのメッセージ

【2】 お知らせ

【3】 部門大会のご案内

【4】 研究会のご案内

【5】 部門誌のご案内

【6】 特集号論文の募集

【7】 調査専門委員会などのご案内

1. 部門長からのメッセージ

部門長の芹澤です。今回は、4月20日開催の役員会、3月8日と5月14日開催の理事会、4月12日開催の経営企画委員会での議事内容から、C部門関連の事項を幾つか取り上げてご報告いたします。

- * 平成29年度事業報告案が承認されました。C部門としては、部門大会が大きな成功を収め、研究調査や講演会・講習会・国際会議などは概ね計画通りでしたが、論文誌や会員増員の面では、計画を下回りました。
 - * 平成29年度戦略的事業予算を活用し、C部門が実施した「若手研究者・技術者のためのスプリングスクール」の実施報告が承認されました。これは、学生を対象にした1泊2日の集中研修であり、学生同士および講師（関連企業の技術者や大学教員）と交流することで、研究者や技術者としての基礎力を身につけて頂くために実施したものです。このうち、技術セミナーでは、最先端の技術動向や大学院での学び方や研究の仕方、企業で働くことの意味や博士課程修了で企業技術者となった経験談に対して多くの質問があり、研究の面白さや技術的な幅を深めて頂くことができたと考えています。また、自己の研究テーマの進め方や進路などの悩みに関して講師と参加者からアドバイスを受けることができ、今後の大学院生活に有意義なものとなったと考えます。
 - * 平成30年度事業計画案および予算案が承認されました。平成29年度に至らなかった点を改善すべく、また部門のさらなる活性化を図るべく、取り組んでいく計画です。
 - * 平成29年フェロー認定者が14名決定しました。これによりフェロー認定者は合計194名となり、正員総数の1.05%となりました。なお、C部門からは3名認定されております。
 - * 平成30年表彰受賞者が決定しました（2. お知らせをご参照下さい）。
 - * 平成30年度部門役員選挙開票結果が理事会に報告され、その結果を踏まえて平成30年度部門役員・委員およびアドバイザーは下記のように役員会で承認されました（敬称略、☆は新任）。
- 役員（定員18名）
- ・ 部門長： ☆神保 泰彦（東京大学）
 - ・ 副部門長： 玉置 久（神戸大学）
 - ・ 副部門長： ☆中島 慶人（電力中央研究所）
 - ・ 総務企画担当： 福本 恭（日立製作所）
 - ・ 総務企画担当： ☆山下 育男（関西電力）
 - ・ 会計担当： 倉木 健介（富士通研究所）
 - ・ 会計担当： ☆山本 敬之（日本電気）
 - ・ 編修担当： 庄野 和宏（筑波大学）
 - ・ 編修担当： ☆玉田 隆史（三菱電機）
 - ・ 研究調査担当： 山口 順一（香川大学）
 - ・ 研究調査担当： ☆中谷 博司（東芝）
 - ・ 国際化担当： 八木 透（東京工業大学）
 - ・ 国際化担当： ☆遊佐 博幸（電力中央研究所）
 - ・ 広報・情報化担当： 高井 伸和（群馬大学）
 - ・ 広報・情報化担当： ☆藤原 伸行（明電舎）
 - ・ 監事： ニコデムス レディアン（芝浦工業大学）
 - ・ 監事： ☆松井 哲郎（富士電機）
- 委員（定員11名）
- ・ 総務企画担当： 満倉 靖恵（慶応義塾大学）
 - ・ 総務企画担当： 三輪 祥太郎（三菱電機）
 - ・ 部門大会担当： ☆大野 勉（日本電気）
 - ・ 編修担当： 佐藤 広生（東京工業大学）
 - ・ 編修担当： ☆指尾 健太郎（構造計画研究所）
 - ・ 研究調査担当： 元木 誠（関東学院大学）

- ・研究調査担当： 鈴木 美彦（東芝）
- ・国際化担当： 大浦 邦彦（国士舘大学）
- ・国際化担当： ☆鈴木 亮平（富士電機）
- ・広報・情報化担当： 佐々木 清吾（防衛大学校）

アドバイザー：

- ・安田 恵一郎（首都大学東京大学院）
- ☆福本 亮（東芝エネルギーシステムズ）
- ・山田 浩（富士通研究所）
- ☆芹澤 善積（電力中央研究所）

*平成29年度最終の役員会終了後、平成30年度新任の役員・委員も交えて懇親会を開催しました。今回で退任の方々から苦労話や楽しい思い出話などの紹介があり、なごやかな一時を過ごしました。

2. お知らせ

- 2.1 電気学会 第106回通常総会/特別講演のご案内
日時：平成30年5月31日（木）13:00～16:00（予定）
場所：「都市センターホテル」5階 オリオン
東京都千代田区平河町2-4-1, TEL 03-3265-8211
<http://www.iee.jp/?p=18554>
- 2.2 平成30年表彰受賞者が決定しました
<http://www.iee.jp/?p=18606>
- 2.3 2017年 優秀論文発表受賞者の一覧がHPに掲載されました
http://www.iee.jp/?page_id=18737

3. 部門大会のご案内

平成30年 電気学会 電子・情報・システム部門大会

▼平成30年開催の部門大会のご案内はこちらです▼
<http://www.iee.jp/eiss/conf2018>

3.1 開催のご案内

会期：平成30年9月5日（水）～9月8日（土）
※9月8日（土）は技術見学会開催予定
会場：北海道大学 工学部
（〒060-8628 北海道札幌市北区北13条西8丁目）
会告：第5報▼
http://www.iee.jp/eiss/wp-content/uploads/eiss/conf2018/kaikoku_5.pdf

3.2 各種手続きについて

(1) 講演論文集原稿の提出
・開始：5月18日（金）～ 〆切：6月15日（金）

4. 研究会のご案内

▼今年開催予定の研究会のご案内、ならびにプログラムはこちらです▼
http://www.iee.jp/?page_id=16764
皆様のご参加をお待ちしております。

5. 部門誌のご案内

▼最新号の部門誌の目次、ならびに本文はこちらです▼
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/ieejeiss/-char/ja>

6. 特集号論文の募集

▼現在論文募集中の特集号のリストはこちらです▼
<http://www.iee.jp/eiss/cfp>

- (1) 電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会：平成30年12月号
〆切：平成30年4月5日（木）
- (2) 「みえないものをみる」光技術：平成31年2月号
〆切：平成30年4月23日（月）
- (3) フレキシブルセラミックスコーティング：平成31年3月号
〆切：平成30年5月28日（月）
- (4) エネルギー・環境材料技術：平成31年4月号
〆切：平成30年6月25日（月）
- (5) スマートシステムと計測・制御技術：平成31年4月号
〆切：平成30年6月25日（月）
- (6) 電子・情報・システム技術とものづくり：平成31年5月号
〆切：平成30年7月23日（月）
- (7) 生体を診る・解く・支える技術：平成31年5月号
〆切：平成30年7月23日（月）

皆様のご投稿をお待ちしております。

7. 調査専門委員会などのご案内

▼現在活動中の委員会の一覧はこちらです。▼

<http://www.iee.jp/eiss/tc>

▼委員を公募している委員会の一覧はこちらです。▼
http://www.iee.jp/?page_id=3171#link-c

▼新しい調査専門委員会の公募についてはこちらです。▼
http://www.iee.jp/eiss/?page_id=409

皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

※このメールアドレスは配信専用となっております。
本メールに返信していただきましても、ご質問・ご依頼などにはお答え
できませんので、あらかじめご了承下さい。

=====

▼メルマガ配信停止またはe-mailアドレス変更の手続きは、こちらから▼
https://www.iee.or.jp/cfml/OA/front/login/fco_Login.cfm

■今回のIEEJ EISS ニュースはC部門広報・情報化担当がお届けしました。■
【本メールへの問い合わせはこちらへ: c-div@ieej.org】