



## 【巻頭言】

### 「エレクトロニクスソサイエティ企画会議のご紹介」 (エレクトロニクスソサイエティ副会長)

渡辺 理 (東芝デバイス&ストレージ株式会社)



2019年度より、電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ副会長(企画広報財務担当)を拝命しました東芝デバイス&ストレージの渡辺です。2017年度、2018年度はエレクトロニクスソサイエティ企画会議財務幹事を務めておりました。

今回、執筆の機会を頂きましたので、私が担当しておりますエレクトロニクスソサイエティ(エレス)企画会議の活動内容を簡単にご紹介したいと思います。

電子情報通信学会の事業計画[1]によれば、エレスは、「電子情報通信システムを構成するエレクトロニクスの材料、部品、デバイス、サブシステムに関する基礎から応用までを研究活動領域とし、この領域における我が国の産官学連携促進や科学技術の進歩への貢献、会員(研究者)の満足度向上を最終目的とし、「企画会議」、「編集出版会議」、「研究技術会議」の3会議体制で、本会全体及びソサイエティの活性化につながる施策の検討及び具体化を進める」とあります。エレスがこのような活動を進めていくなかで、企画会議は、エレス全体の財務立案と把握、企画の取りまとめと発信、会員サービスの充実、対外広報などを担当しており、企画会議内に財務幹事、企画・広報幹事を設けて活動しております。

財務面では、エレス全体の当年度の予算実行状況の把握と精査、次年度予算の内容確認を行ない、エレスが上記の学会活動を行なう上で健全な財務状況になっているかを管理しています。予算の項目は、「編集出版会議」が担当するエレス論文誌(和文、英文、ELEX)関連予算、「研究技術会議」が担当する研究専門委員会活動関連予算、国際会議関連予算、また、電子情報通信学会内で按分する各種予算など(会費、大会など)です。

企画会議自身でも、会員活性化・増加施策の強化を図ることを目的に、エレス独自の事業費に関する予算を確保しています。本予算での具体的な活動としては、エレクトロニクスソサイエティ賞、エレクトロニクスソサイエティ学生奨励賞などエレス全体での表彰の運用強化/継続、(今、

皆さまが閲覧中である)エレス Newsletter の記事内容の更なる充実、会員向け公開コンテンツの配信[3]などです。会員向けコンテンツの配信内容は、ここ数年では、エレスのプレナリーセッションでの特別講演の動画であり、著名研究者などによる旬の話題に関する講演をいつでもご覧いただけます(最新コンテンツは2019年電子情報通信学会ソサイエティ大会でのプレナリーセッション [https://www.ieice-taikai.jp/2019society/jpn/webpro/html/es\\_kikaku.html#ck\\_1](https://www.ieice-taikai.jp/2019society/jpn/webpro/html/es_kikaku.html#ck_1) の各講演です。)。この他に、フライヤーを用いた国内外会員への働きかけも行なっております。

また、上記の活動に加えて、重要課題に対してはアドホック委員で構成されるタスクフォースを組織し、詳細な検討を実施しています。現在活動しているアドホック委員はコミュニケーション委員会、ハンドブック/知識ベース委員会に参加しております。

企画会議では、今後もこれらの活動を通じ、エレス研究活動領域を中心に「我が国の産官学連携促進や科学技術の進歩への貢献、会員(研究者)の満足度向上」を目指していきます。よろしく願いいたします。

[1][https://www.ieice.org/jpn/about/j\\_pdf/h29/h29jk.pdf](https://www.ieice.org/jpn/about/j_pdf/h29/h29jk.pdf)

[2][https://www.ieice.org/es/jpn/secretariat/kitei\\_kikaku.php](https://www.ieice.org/es/jpn/secretariat/kitei_kikaku.php)

[3]<https://www.ieice.org/ieice-es/movie>

著者略歴:

1995年東北大学大学院理学研究科修士課程修了、同年(株)東芝入社。以来、(株)東芝 研究開発センターにて、無線通信向けアナログ・高周波集積回路の研究開発に従事。現在、東芝デバイス&ストレージ株式会社 デバイス&ストレージ研究開発センター 先端回路技術開発部勤務。2017年~2019年本会エレクトロニクスソサイエティ企画会議財務幹事、2019年~本会エレクトロニクスソサイエティ副会長(企画広報財務担当)。博士(工学)。