



化学工学会エレクトロニクス部会ニュースをお届けします。主な内容は、2020年度第1回及び第2回幹事会トピックです。新型コロナウイルス COVID-19 流行に伴う外出自粛を受け、4月度の20年度第1回幹事会は重要事項のメール審議、6月度の第2回幹事会はオンラインで実施しました。

■ 2020年度第2回幹事会トピック

- ・日時 令和二年（2020年）6月2日(火) 14:00～17:00
- ・場所 オンライン会議
- ・出席者 羽深, 横沢, 宇井, 老田, 大野, 幸田, 鳴井, 斎藤, 高木, 高橋（昭）, はばき, 荻野, 薦田, 及川, 吉野 各幹事 計15名（敬称略）
- ・議事進行 羽深部会長

1. 前回（2020/4）幹事会議事録の承認

4/15～28にメール審議にて行った4月度幹事会の議事録が承認されました。主な内容は以下の通り：

- ・幹事異動状況
 - 宇部興産 幸田氏部署異動に伴う、鳴井氏への幹事変更
 - 株式会社東設の法人会員退会と、これに伴う押部幹事、鳥成幹事の退任
 - 株式会社JCUの法人会員退会と、これに伴う君塚幹事の幹事退任
- ・2019年2月～3月度会計報告（資料1参照）
- ・秋季大会について 部会シンポジウムと、他団体との共催となる特別シンポジウムの開催計画について
- ・化学工学会からの部会・部会CT活動方針案の承認について。主な内容は活動活性化や、講演会のオンライン化の推進について

2. 会員異動、幹事名簿確認

- ・鳴井幹事（宇部興産）着任の挨拶がありました。
- ・薦田幹事の所属変更がありました。
- ・幹事増強の一環として、法人会員から推薦をいただいていた提案があり、各社に打診することになりました。

3. 会計報告

令和2年（2020年）4月～5月度の会計報告があり、承認されました。詳細は資料1を参照します。

4. 化学工学会部会秋季大会について

◇第 51 回秋季大会

日時 2020 年 9 月 24 日（木）～26 日（土）

場所 岩手大学 上田キャンパス

部会シンポジウムと特別シンポジウムを開催します。特別シンポジウムは、表協・実装学会・電通学会の東北・北海道支部との共催で、5 件の招待講演を調整中です。また部会シンポジウムの登壇受付を開始しました。

なお現在のところ、秋季大会は会場（オンサイト）での開催を予定しています。ただし新型コロナウイルスの流行状況によってはオンライン併用、またはオンラインのみの開催となる可能性があります。詳細は、7 月から 8 月にかけて化学工学会にて判断され、8 月 17 日までに決定します。

5. 2020 年度エレクトロニクス部会シンポジウムについて

2020 年度のエレクトロニクス部会シンポジウムは、12 月の開催を計画しています。シンポジウムテーマについて議論を行いました。昨年のシンポジウムテーマである 5G・高周波に関連した材料・プロセス技術を受けて、本年は「5G による地方創生」を仮テーマに、5G/6G で実現される未来と、そこで使用される化学工学に関連するトピックに関する内容とすることとなりました。具体的には医療や防災で使用される IoT 技術、カーエレクトロニクスを支えるセンサ技術などを想定しており、次回幹事会にて講演プログラムの概略を決定します。

6. その他トピック

◇化学工学会部会 CT・部会長会議トピックス

各種学会賞の推薦〆切りは 6/15。各幹事で候補を検討する。

◇ご案内

高木幹事 他著の新刊

トコトやさしい半導体パッケージ実装と高密度実装の本

ISBN: 978-4-526-08064-7

が、日刊工業新聞社より発売となりました。是非書店等でお手に取ってみてください。

7. 次回幹事会及び講演会

日時 2020 年 8 月 18 日（火）14 時

場所 会場での開催と並行し、オンラインでの開催を予定

進行役 薦田幹事

■あとがき

気がつけばコロナ騒ぎが始まって早や半年になろうとしています。異例の 2020 年度のスタートとなった方も多いと思いますが、いかがお過ごしでしょうか。世の中では半ば強制的に在宅勤務が始まったここ数ヶ月ですが、案ずるより何とやら、当社では仕組みとして在宅勤務環境の整備をすすめていたこともあり、意外とすんなりと浸透した、との感触です。とは言えそこかしこに残るハンコ文化や、書類の原本提出など、見て見ぬ振りをしてきた課題も山積みではありますが…。個人的には満員電車からの開放が想像以上にありがたかった反面、自宅から出ないことによる運動不足や、ちょっとした雑談が出来ない事が意外とネックになるなど感じています。この先テレワークを併用した働き方が標準となる機関も多いと思いますが、こういう変化の時こそビジネスチャンスです。当部会としてもどのように時勢に乗っていくのか（どのような新しいことが出来そうか）知恵の絞りどころと思います。是非いっしょに考えていきましょう。

化学工学会 エレクトロニクス部会

ご意見・お問合せ先 electro_div@chemeng.osakafu-u.ac.jp

■資料 1

令和2年（2020年）2月～5月度会計報告

1. 前回残高（令和2年1月末）

| | |
|------|----------------------|
| 口座残高 | <u>1,965,993</u> 円 ① |
| 積立金 | <u>1,800,000</u> 円 |
| 実質残高 | <u>165,993</u> 円 |

2. 今回収入と支出

| 項目 | 日時 | 内容 | 金額（円） |
|------------|-----------|---------------------|--------------------|
| 収入 | 2020/2/4 | 2019年度第6回幹事会 技術交流会費 | 27,000 |
| | 2020/2 | 20年度年会費（前受） | 230,000 |
| | 2020/2/17 | 利息 | 8 |
| | 2020/3 | 20年度年会費（前受） | 165,000 |
| | 2020/4 | 20年度年会費 | 10,000 |
| 収入計 | | | 432,008 ② |
| 支出 | 2020/2/4 | 2019年度第6回幹事会 飲み物代 | 4,320 |
| | | 技術交流会費 | 36,000 |
| | | 幹事交通費 | 66,340 |
| | 2020/2/12 | 年会費請求郵便代 | 3,360 |
| | 2020/2/25 | 事務委託費（大阪府立大庶務人件費） | 36,440 |
| | 2020/3/2 | 決算書用口座残高証明書発行手数料 | 880 |
| | 2020/3/2 | 監査資料送付郵便代 | 252 |
| | | | |
| 支出計 | | | 147,592 ③ |
| 月次収支 | | | 284,416 ②-③ |
| 全体収支 ①+②-③ | | | 2,250,409 ④ |
| その他 | 2020/3/31 | APCCheへの積立金適用 | 500,000 |

3. 残高（令和二年1月末）

| | |
|------|--------------------|
| 口座残高 | <u>2,250,409</u> ⑤ |
| 積立金 | <u>1,300,000</u> ⑥ |
| 実質残高 | <u>950,409</u> ⑤-⑥ |

④の全体収支と、⑤の口座残高（令和二年1月末現在）が一致していることが確認された。

備考

- ・APCCheへの積立金50万円を、3月末に適用した