

エレクトロニクス部会ニュース

Vol. 10, No. 1 (通巻No. 58) 2018年4月20日

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。内容は、平成30年度第1回幹事会のトピックです。

【お知らせ】 幹事会後半には、各界の識者を招いて幹事会講演会を開催しています。これまでも希望があれば部会員の皆様の参加を受け付けていましたが、18年度から、より多くの部会員に参加いただくべく、事前に案内を流すことになりました。皆様のご参加をお待ちしています。

■ 2018 年度第 1 回幹事会トピック

- ・日時 平成 30 年 (2018 年) 4 月 10 日(火) 14:00~17:15
- ・場所 住友ベークライト株式会社本社 20 階特別第 4 会議室 (天王洲パークサイドビル)
- ・出席者 近藤部会長, 横沢副部会長, 鳥成, 所, 嘉田, 薦田, 君塚, 高橋, 高木, 大野, 及川, 武野, 吉野 各幹事の 13 名
- ・議事進行 薦田幹事

1. 前回 (2/9) 幹事会議事録の承認

2. 会員異動, 幹事名簿確認

- ・近藤部会長の所属先・役職が, 株式会社微小めつき研究所 社長に変更となった。なお大阪府立大にも引き続き在籍する。
- ・君塚幹事の役職が, 株式会社 JCU 取締役社長から, 同 取締役副会長に変更となった。

3. 会計報告

- ・平成 30 年 (2018 年) 度 2 月~3 月度の会計報告があり, 承認されました。詳細は資料 1 をご参照ください。
- ・2018 年度会費未払いの方が数名確認されました。近日中に支払いを再依頼します。
- ・平成 29 年 (2017 年) 度の決算報告がありました。中村監事, 薦田監事により正味財産増減計算書と賃借対照表が承認された旨, 報告がありました。

4. 平成 30 年度 (2018 年度) エレクトロニクス部会シンポジウムについて

- ・本年度の部会シンポジウムを以下の概要で開催いたします。多数の参加をお待ちしています。
テーマ パワーデバイスと実装材料の進歩
開催日 2018 年 8 月 22 日 (水) 13:00 (受付 12:30~)
場所 東京工業大学 蔵前会館ロイヤルブルーホール
※申し込み方法やプログラム等詳細は, 別途ご案内します。
- ・本年度の第二回目のシンポジウムとして, フォトビアに関するシンポジウムを企画しています。高密度基板の微細化技術に関して, 材料, プロセス両面から最適なプログラムを検討しています。日程は 10-12 月, 場所は大阪の予定です。詳細が決まり次第ご案内いたしますので, ご期待ください。

5. APCChE2019 (アジア太平洋化学工学連合会議)

- ・2019 年度 (平成 31 年度 ; 来年です) 開催予定の APCChE2019 (札幌, 2019/9/23~27) 実行委員より, シンポジウムの企画依頼がありました。本年 6 月までに, 部会横断型, あるいは研究会型のシンポジウムを提案して欲しい, との内容です。次回幹事会 (6 月) までにアイデアを集約し, 詳細を決定します。
- ・実行委員会より選出依頼のあったポスター審査員として, 所幹事を選任いたしました。

6. 部会運営に関する議論

- ・部会ウェブページの会員向けページが更新されていない件について、担当者によると、サーバ側のソフトウェアバージョンアップにより、アクセスができなくなったとのこと。早急に原因を解消し、復旧を行います。部会員の皆様には、大変ご不便をおかけして申し訳ありません。
- ・部会シンポジウムの参加費について議論を行いました。一般参加者の方（部会員・協賛会員以外の方）については、申込時もしくはシンポジウム当日に入会申し込みをいただくことにより、参加費を減額し、さらに年度内は追加費用無しで部会に参加いただけることになりました。部会員増員活動の一環となるほか、一般参加者の方にも参加費が減額となるメリットがありますので、是非周囲の方々にもご紹介ください。

7. 次回幹事会及び幹事会講演会

日時 2018年6月5日（火）14:00（講演会は16:00）
場所 住友ベークライト株式会社本社 20階会議室
進行役 薦田幹事
講演会 調整中

■ 幹事会講演会概要

講師 三井金属鉱業株式会社 機能材料研究所 薦田康夫氏

題目 三井金属の研究開発の紹介

部会幹事でもある薦田講師より、同社の機能材料事業、金属事業、自動車部品事業に関する紹介があった。屈曲特性を高め、高温で伸びる電解銅箔や、二輪車や四輪車の排ガス浄化用触媒などの同社製品や技術の紹介があった。また、高いエネルギー密度・出力密度を実現する全固体電池用電解質の開発状況や、オープンイノベーションに関する取り組みなど多岐にわたる取り組みの紹介があった。

★幹事会講演会は、部会員各位に聴講いただけます。詳しくは、次回幹事会の2週間程度前に配信される案内をご参照ください。

■資料 1

平成30年（2018年）2月～3月会計報告

1. 前回残高（平成30年1月末）

口座残高	<u>2,299,168</u> 円 ①
積立金	<u>1,800,000</u> 円
実質残高	<u>499,168</u> 円

2. 今回収入と支出

項目	日時	内容	金額 (円)
収入	2018/2/9	2/9第6回幹事会 技術交流会費	24,000
	2018/2/19	利息	9
		年会費(個人) @5K×5名 (入金確認済み分)	25,000
		年会費(法人) @50k×2社 (入金確認済み分)	100,000
収入計			149,009 ②
支出	2018/2/9	2/9 第6回幹事会飲み物代	3,500
		2/9 技術交流会費	35,000
		2/9 幹事会講演会 講師謝金	20,000
	2018/2/21	源泉徴収税 (2月度, 化学工学会)	2,274
	2018/2/21	2/9 第6回幹事会交通費 (近藤部会長)	29,576
	2018/3/2	2月末現在 残高証明書発行手数料	756
支出計			91,106 ③
			月次収支 57,903 ②-③
			全体収支 ①+②-③ 2,357,071 ④

3. 残高（平成30年1月末）

口座残高	<u>2,357,071</u> 円 ⑤
積立金	<u>1,800,000</u> 円
実質残高	<u>557,071</u> 円

④の全体収支と、⑤の口座残高（平成30年1月末現在）が一致していることが確認された。

備考

実質残高には、前受けした次年度年会費前受分を含む。これを差し引くと、29年度単独では+7万円程度の期末決算となる。