

# エレクトロニクス部会ニュース

Vol.8, No.5(通巻No.45) 2016年3月18日

部会ニュースVol.8, No.5(通巻No.45)をお届けします。

内容は平成27年度第5回幹事会の議事概要と次回幹事会のご案内です。

第4回幹事会の主な議事内容は、**第81年会、次回シンポジウム、部会活動活性化**等についてです。

幹事会后、株式会社東陽テクニカ理化学計測部山口政よりの御講演がありました。「**エレクトロニクス産業における最新測定アプリケーション例**」と題して講演を頂きました。

また、幹事会は平成28年4月7日、住友ベークライト本社20階会議室にて行います。

## 1. 平成27年度第5回幹事会

日時：平成28年2月4日(木)14:00-17:15

場所：住友ベークライト(株)会議室

・出席者：近藤部会長、横沢副部会長、大野幹事、折田幹事、嘉田幹事、薦田幹事、高木幹事、武野幹事、所幹事、鳥成幹事、林幹事、政木幹事、吉野幹事、中村監事、及川(記)の15名

### ・議事内容

主な議事内容は次の通りで、薦田氏の司会で進行されました。

#### 1. 前回議事録の承認

承認されました。

#### 2. 平成27年度11～1月会計報告

下記の資料で説明され、承認されました。

##### 1. 前回残高(平成27年10月末)

2,560,464 円

##### 2. 今回収入と支出

項目	日時	内容	金額
収入	2015/11/9	技術交流会費(第4回幹事会) @3Kx8名	24,000
	12/15-30	年会費前受:個人x6名	30,000
	12/25-29	年会費前受:法人x4社	200,000
	1/25-29	年会費前受:個人x3名	15,000
	1/14-29	年会費前受:法人x5社	250,000
収入計			519,000
支出	2015/11/9	技術交流会代金(第4回幹事会) @4Kx9名+@2.5	41,500
	11/9	幹事会コピー代 @250x18	4,500
	11/9	幹事会講演諸謝金 @20K+@1K	21,000
	11/12	書籍代(堀石様)+振込手数料 @1,600x15冊+216	24,216
	11/12	11月度源泉徴収税	2,387
	11/12	幹事旅費+振込手数料:2名	32,848
	12/4	貸与金増額(人件費等:近藤先生)+振込手数料	200,432
支出計			326,883

(月次収支: 192,117 円)

##### 3. 残高(平成28年1月末)

2,752,581 円

3. 会員異動・担当の確認：

最新の幹事名簿に沿って確認しました。折田幹事、政木幹事の所属部門名の変更があり修正しました。

4. 第81年会：審査員に近藤先生が行けなくなり、Ha氏が代行する事となりました。

5. シンポジウム：イオン液体をテーマ候補として検討する事となりました。

日程、会場（候補：東工大のフェライト会館、蔵前会館）は次回までに決めることとしました。

6. 年鑑の執筆依頼(化学工学会より)

平成28年度の執筆依頼が次の要領で本部より来ました。

**編集委員会希望欄〔化学工学年鑑2016〕**

**掲載予定「化学工学」80巻10号(2016)**

**原稿締切予定日2016年5月31日(日)**

エレクトロニクス部会として、齊藤、林、飯塚各幹事をお願いしました。

7. 部会活動活性化について

残予算の使い方に関し、現在の積立金の支出方法について化学工学会や荻野先生からの指摘があり、選別した活動案の実施についての適不適を化学工学会事務局に問合せ、その結果を元に次回議論する事となった。

8. その他

特にありません。

9. 次回幹事会予定

平成28年4月7日、住友パークライト本社20階会議室

進行役：嘉田幹事です。

9. 講演会

講演の内容の概要を下記しました。

東陽テクニカ 理化学計測部 山口政紀 様

講演題目「エレクトロニクス産業における最新測定アプリケーション例」

の演題で講演いただき、質疑応答が活発に行われました。

講演内容

Capacity Bridge、磁気光学膜センサー、インピーダンスアナライザー、テラヘルツ分光システム、磁気特性測定装置、ホール効果測定装置

など、エレクトロニクス関係の最新の高度の物性測定装置の原理、方法、応用例などについて説明された。