

エレクトロニクス部会ニュース

Vol. 5, No. 1 (通巻 No. 23)

平成 24 年 4 月 9 日(月)

部会ニュース Vol. 5, No. 1 (通巻 No. 23) をお届けします。内容は**次回幹事会**のご案内、**平成 24 年度第 1 回幹事会**の議事概要です。

第 1 回幹事会の主な議事内容は、**本年度シンポジウム**、**本年度秋季大会**、**第 4 回マイクロプロセッシング研究討論会**、**国際シンポジウム**等についてです。

(1) 平成 24 年度第 2 回幹事会

標記会議を次の要領で開催します。どうぞご出席ください。

1. 日時： **平成 24 年 7 月 3 日(火) 14:00~17:30**
2. 場所： 住友ベークライト(株)会議室
3. 議題： 本年度シンポジウム
化学工学会第 44 回秋季大会
第 4 回マイクロプロセッシング研究討論会
国際シンポジウム 等

(2) 平成 24 年度第 1 回幹事会

日時：4 月 4 日(水)、

場所：住友ベークライト(株)会議室

出席者：羽深、近藤、石井、石野、井上、老田、荻野、齊藤、高木、所、横澤、
渡辺、中村、三平、北野

主な議事内容は次の通りです。

1. 化学工学会第 77 年会

3 月 15 日(木)~17 日(土)工学院大学新宿キャンパスで化学工学会第 77 年会が開催されました。セッション「エレクトロニクス」は 15 日(木)13:00~15:20 に開催されました。講演は 7 件、参加者数は約 30 名で活発な質疑応答がありました。

2. 本年度シンポジウム

石井幹事より「電池」、渡辺幹事より「タッチパネル」について説明がありました。議論の結果、本年度は「電池」を取り上げ、「タッチパネル」は来年度以降に取り上げてはどうかということになりました。さらに、「電池」について、具体的な講演内容と講演者案を作成しました。

開催日時・場所は**平成 24 年 11 月 14 日(水)東工大**の予定です。御予定に入れておいて下さい。

3. 化学工学会第 44 回秋季大会

平成 24 年 **9 月 19 日(水)~21 日(金)**に**東北大学川内北キャンパス**で化学工学会第 44 回秋季大会が開催されます。セッション「エレクトロニクス材料とプロセス」の開催日は未定です。招待講演者について議論がありました。**講演申込は 4 月 9 日**

(月)～27日(金)です。詳しくは <http://www3.scej.org/meeting/44f/> をご覧ください。

4. 第4回マイクロプロセッシング研究討論会

開催日時は本年度のシンポジウムが11月開催になりましたので、来年春に開催することになりました。場所は住友ベークライトの予定です。また講師は4名で、各1時間の講演を予定しています。

5. 国際シンポジウム

2013年8月18日(日)～23日(金)韓国において同時開催予定の9th World Congress of Chemical Engineering(WCCE9)および15th APCChE Congressの実行委員会宛ての提案セッション名をElectronicsとし、オーガナイザー候補者は近藤幹事に一任しました。

6. 教科書・専門書出版の検討

部会CT長より教科書・専門書出版の検討の依頼がありました。当部会としては「見送る」と回答することにしました。

7. 部会CT賞の応募

対象者は40歳以下の若手部会員です。当部会としては現在の所該当者はおりませんので見送ることにしました。

8. 規約改正

会員名を化学工学会「部会規程」に合わせて改訂しました。

9. 決算報告

4月5日に北野会計幹事よりメールで平成23年度の決算報告がありました。資料1を御覧下さい。平成23年度は収入121万円、支出131万円で、10万円の赤字でした。従って本年度への繰り越しは10万円減じて8万円でした。

(3) 行事予定

1. 化学工学会第44回秋季大会

日時：平成24年9月19日(水)～21日(金)

場所：東北大学川内北キャンパス

ホームページ：<http://www3.scej.org/meeting/44f/>

2. 平成24年度シンポジウム

日時：平成24年11月14日(水)

場所：東京工業大学

3. 化学工学会第78年会

日時：平成25年3月17日(日)～19日(火)

場所：大阪大学

資料 1

平成 23 年度決算(平成 23 年 3 月 1 日~平成 24 年 2 月 29 日)

(単位：円)

科目・内訳	22 年度	23 年度
I. 事業活動収支の部		
1. 事業活動収入		
①会費収入	990,000	925,000
個人会員会費	140,000	125,000
法人会員会費	850,000	800,000
②事業収入	428,000	155,500
シンポジウム収入	428,000	155,500
③雑収入		1,000
④利息収入	860	514
⑤他会計からの繰入金	154,200	130,000
化学工学会本部から繰入	129,000	130,000
秋季大会還付金収入	25,200	
事業活動収入計	1,573,060	1,212,014
2. 事業活動支出		
①事業費支出	1,222,471	748,076
シンポジウム支出	948,821	478,584
研究討論会支出	273,650	269,492
②管理費支出	469,048	562,102
会議費	274,083	393,198
通信運搬費	28,900	50,250
消耗品費	0	23,560
印刷製本費	0	69,704
雑費	28,065	25,390
人件費 (アルバイト)	138,000	0
③他会計への繰出金	30,000	0
化学工学会本部への繰出	30,000	0
事業活動支出計	1,721,519	1,310,178
3. 事業活動収支差額	-148,459	-98,164
II. 投資活動収支の部		
1. 特定資産取崩収入	200,000	0
2. 特定資産取得支出	0	0
3. 投資活動収支差額	200,000	0
当期収支差額	51,541	-98,164
前期繰越収支差額	127,147	178,688
次期繰越収支差額	178,688	80,524