

# エレクトロニクス部会ニュース No. 11

平成 22 年 3 月 12 日(金)

部会ニュース No.11 をお届けします。内容は**次回幹事会のご案内**、**3月9日(火)開催幹事会**の議事概要です。

3月9日幹事会の主な議事内容は、**平成 22 年度役員**、**平成 21 年度決算**、**平成 22 年度予算**、**規約改訂**、**年鑑執筆者**、**今年度のシンポジウム**、**高周波数化に対応した電子材料・部材の応用分野** 等についてです。

## ( 1 ) 平成 22 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 22 年 5 月 28 日 ( 金 ) 14:00 ~ 17:30
- 2.場所：住友ベークライト(株)会議室
- 3.議題：平成 22 年度シンポジウム ( メディカルエレクトロニクス )  
化学工学会秋季大会  
第 2 回マイクロプロセッシング研究討論会  
高周波数化に対応した電子材料・部材の応用分野 等

## ( 2 ) 平成 22 年度第 1 回幹事会

標記会議を 3 月 9 日 ( 火 ) 住友ベークライト ( 株 ) にて開催しました。主な議事内容は次の通りです。

1. 平成 22 年度役員 ( 資料 1 )  
資料 1 の通りです。
2. 平成 21 年度決算 ( 資料 2 )  
21 年度は**積立金から 170 万円を支出**しました。この支出は 2 月にメールによる臨時幹事会で承認されたものです。**来年度繰越は 127,147 円**です。
3. 平成 22 年度予算 ( 資料 3 )  
例年通りの予算です。
4. 規約改訂 ( 資料 4 , 5 )  
本部会の今までの規約の文言を加除・整理しました。改訂された**新しい規約**と細則を資料 4 , 5 に掲げます。
5. 年鑑執筆者  
平成 22 年度の年鑑執筆を羽深部会長、齊藤幹事および林幹事をお願いすることにしました。
6. 平成 22 年度シンポジウムについて  
7 月 30 日 ( 金 ) 東工大において開催予定です。次項 ( 3 ) **行事予定**を御覧下さい。
7. 高周波数化に対応した電子材料・部材の応用分野  
「**3 次元配線**」の現状と問題点について、丸中幹事から説明があり、幹事間で質疑、討論がありました。

## ( 3 ) 行事予定

### 1. 化学工学会第75年会

日時：3月18日(木)～20日(土)

場所：鹿児島大学郡元キャンパス

セッション「エレクトロニクス」は19日(金)10:20～12:00開催予定です。講演は5件です。御参加下さい。

### 2. シンポジウム「メディカルエレクトロニクスにおける材料、プロセスとその応用」

日時：7月30日(金)

場所：東京工業大学

講演(講演題目、講演者共に変わる可能性があります。)

- 1) 体内で用いる医療デバイスの高機能化  
芳賀洋一(東北大学)
- 2) カプセル内視鏡の技術  
笹川克義(オリンパスメディカルシステム(株))
- 3) 医療・生体応用マイクロチップセンサー  
石田 誠(豊橋科学技術大学)
- 4) アト・フェムトリットル微小液体の精密計測・操作技術とドラッグデリバリー  
居村史人(産業技術総合研究所)
- 5) 血糖値センサー 村上裕二(広島大学)
- 6) 唾液バイオセンサーによる非侵襲的診断  
山口昌樹(岩手大学)

### 3. 化学工学会第42回秋季大会

日時：9月6日(月)～8日(水)

場所：同志社大学

シンポジウム「エレクトロニクス材料とプロセス」開催予定です。御予定に入れておいて下さい。

以上

### 資料1

平成22年度役員名簿(平成22年3月1日 平成23年2月28日)

役職	氏名	所属	担当
部会長	羽深 等	横浜国立大学	年鑑・便覧
副部会長	石井 正人	メック(株)	シンポ
副部会長	小川 富太郎	住友ベークライト(株)	
代表幹事	近藤 和夫	大阪府立大学	名簿・便覧・ESIC
幹事	井口 裕	三井金属鉱業(株)	
幹事	伊藤 真一郎	住友ベークライト(株)	
幹事	大枝 靖雄	三井化学(株)	便覧
幹事	岡本 尚樹	大阪府立大学	
幹事	小川 裕誉	(株)野田スクリーン	

幹事	荻野 文丸	京都大学	便覧・ニュース
幹事	加賀 隆生	日産化学工業(株)	
幹事	河西 純一	(株)J C t e c h	
幹事	齊藤 丈靖	大阪府立大学	年鑑
幹事	澤井 宏之	住友ベークライト(株)	
幹事	高橋 健司	(株)東芝セミコンダクター	
幹事	瀧 健太郎	京都大学	
幹事	所 和彦	(独)産業技術総合研究所	
幹事	はばき 広顕	東京工業大学	HP・編集委員
幹事	林 秀臣	NPO エコデザイン推進機構	年鑑
幹事	丸中 正雄	新明和工業(株)	
幹事	三平 忠宏	チッソ(株)	
幹事	横澤 伊裕	宇部興産(株)	ESIC
幹事	吉岡 修	凸版印刷(株)	
監事	中村 英博	日立化成工業(株)	HP・トピックス
監事	高木 清	高木技術士事務所	便覧
会計幹事	老田 尚久	住友ベークライト(株)	会計・便覧・ESIC

## 資料2

平成 21 年度決算(平成 21 年 3 月 1 日~平成 22 年 2 月 28 日)

(単位: 円)

科目・内訳	決算額
． 事業活動収支の部	
1. 事業活動収入	
会費収入	970,000
事業収入	557,000
利息収入	1,369
他会計からの繰入金	166,000
事業活動収入計	1,694,369
2. 事業活動支出	
事業費支出	2,318,437
部会大会費(懇親会費含む)	173,250
シンポジウム経費	1,782,087
研究会支出	363,100
管理費支出	1,327,287
会議費	470,562
通信運搬費	776,600
消耗品費	9,785
雑費	25,340
人件費	45,000
他会計への繰出金	30,000
化学工学会本部への繰出(含共催)	30,000
事業活動支出計	3,675,724

3. 事業活動収支差額	-1,981,355
・ 投資活動収支の部	
1. 特定資産取崩収入	1,700,000
当期収支差額	-281,355
前期繰越収支差額	408,502
次期繰越収支差額	127,147

### 資料3

#### 平成22年度エレクトロニクス部会予算 (平成22年3月1日 - 平成23年2月28日)

(単位：千円・税込)

支出の部		収入の部	
科目	予算額	科目	予算額
<b>事業費</b>	<b>1,400</b>	<b>本部交付金収入</b>	<b>129</b>
シンポジウム支出	1,300	本部交付金収入	129
研究会	100	<b>秋季大会還付金収入</b>	
<b>管理費</b>	<b>949</b>	秋季大会還付金収入	
<b>事務費</b>	<b>929</b>	<b>会費収入</b>	<b>1,000</b>
会議費	800	個人会員会費	150
通信費	70	法人会員会費	850
消耗品費	15	<b>事業収入</b>	<b>1,250</b>
雑費	44	シンポジウム収入	1,250
<b>人件費</b>	<b>20</b>		
アルバイト	20		
<b>本部事務負担金</b>	<b>30</b>		
本部分担金	30		
<b>当期支出合計</b>	<b>2,379</b>	<b>当期収入合計</b>	<b>2,379</b>
<b>当期収支差額 = -</b>	<b>0</b>	<b>前期繰越収支差額</b>	<b>127</b>
<b>次期繰越収支差額 = -</b>	<b>127</b>	<b>収入合計 = +</b>	<b>2,506</b>

### 資料4

#### エレクトロニクス部会規約

[名称]

第1条 本部会は、「エレクトロニクス部会」と称する。

[事務所]

第2条 本部会は、事務局を〒140-0002 東京都品川区東品川 2-5-8 住友ベークライト(株)内に置く。

[目的]

第3条 本部会は、エレクトロニクス分野に化学工学の手法を適用することにより、エレクトロニクス技術の進展を図り、もって化学工学の学問体系の拡大・発展に寄与することを目的とする。

[ 事業 ]

- 第4条 本部会は、前条の目的を達成するため次の事業を行う。
- (1) エレクトロニクスに関するシンポジウム・講演会・講習会等の開催
  - (2) エレクトロニクスに関する研究・技術交流を図るための研究討論会の開催
  - (3) エレクトロニクスに関する学術図書等の刊行
  - (4) エレクトロニクスに関する研究および調査の実施
  - (5) 関連学術団体との連絡および協力
  - (6) 国際的な研究協力の推進

[ 会員 ]

- 第5条 本部会の会員は名誉部会長、名誉会員、賛助会員、法人特別会員、個人会員、個人特別会員、学生会員とする。
- 2 名誉部会長、名誉会員は本部会に特に功労のあった者で、幹事会において推薦された者とする。

[ 会費 ]

- 第6条 会員は細則で定める会費を納入しなければならない。

[ 役員 ]

- 第7条 本部会に、幹事十数名(うち部会長1名、副部会長若干名、代表幹事1名、会計幹事1名)、監事2名を置く。
- 2 幹事および監事は、会員の中から選任する。
  - 3 幹事は、部会長、副部会長、代表幹事、会計幹事を互選する。

[ 幹事の職務 ]

- 第8条 部会長は、本部会を代表し、本部会の業務を統括する。
- 2 副部会長は、部会長を補佐する。
  - 3 代表幹事は、本部会の庶務を行う。
  - 4 会計幹事は、本部会の会計業務を行う。
  - 5 幹事は、幹事会を構成し、本部会の業務を執行する。

[ 監事の職務 ]

- 第9条 監事は、部会の財産および幹事の業務執行の状況を監査する。

[ 幹事会 ]

- 第10条 幹事会は、毎年6回部会長が招集し、部会長がその議長となる。
- 2 幹事会は、本部会の業務執行に関する重要事項を決定する。

[ 資産 ]

- 第11条 本部会の資産は、次の通りとする。
- (1) 会費
  - (2) 事業に伴う収入
  - (3) 資産から生ずる収入
  - (4) その他の収入
- 2 固定資産は、「エレクトロニクス部会行事積立金取扱規則」の定めるところによる。

[ 補則 ]

- 第12条 本規約に規定がない事項については、化学工学会「部会規程」に従う。
- 2 本規約の施行についての細則は、幹事会の議決を経て別に定める。

付則

- 平成13年9月1日 幹事会承認  
平成14年2月26日 改訂  
平成15年6月26日 改訂

平成18年2月20日 改訂  
平成19年8月8日 改訂  
平成20年12月19日 改訂  
平成22年3月9日 改訂

## 資料5

### エレクトロニクス部会細則

#### [会費]

- (1) 賛助会員、法人特別会員は年額50,000円、個人特別会員は年額5,000円を納入しなければならない。ただし、賛助会員または法人特別会員により登録された個人特別会員は無料とする。
- (2) 名誉部会長および名誉会員は無料とする。

#### [慶弔見舞金]

- (1) 役員及び幹事本人及び親族が死亡したときは次の弔慰金を支払うことができる。

本人	30,000円
配偶者	20,000円
父母及び子女	10,000円

#### 沿革

平成15年9月2日 [慶弔見舞金] (1) 制定  
平成21年8月6日 [会費] 制定  
平成22年3月9日 [会費] 一部改訂