

エレクトロニクス部会ニュース No. 16

平成 23 年 2 月 1 日(火)

部会ニュース No. 16 をお届けします。内容は**次回幹事会**のご案内、1 月 31 日(月)**開催幹事会**の議事概要です。

1 月 31 日幹事会の主な議事内容は、**幹事の役割分担の変更、来年度事業計画と今年度の活動報告、化学工学会史、部会長会議報告、電子 SI 連絡協議会報告、来年度シンポジウム、等**についてです。

(1) 平成 23 年度第 1 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 23 年 4 月 4 日(月) 14:00～17:30
2. 場所：住友ベークライト(株)会議室
3. 議題：23 年度シンポジウム
化学工学会秋季大会 等

(2) 平成 22 年度第 6 回幹事会

標記会議を 1 月 31 日(月)、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. 幹事の役割分担の変更

老田会計幹事の住友ベークライト退職に伴い、会計幹事を梅川幹事に、部会の窓口を近藤代表幹事に、化工誌年鑑取り纏めを井上幹事(予定)に、化工便覧取り纏めを奥川幹事に、それぞれお願いすることにしました。また、化工誌編集委員をはばき幹事から所幹事に、監事を高木幹事から三平幹事に、それぞれ交代することにしました。

平成 23 年度の部会役員については資料 1 を御覧ください。

2. 来年度事業計画と今年度の活動報告

資料 2、3 を御覧ください。

3. 化学工学会史

化学工学会 75 周年記念事業の一環として化学工学会史を編纂することです。本部会としては、平成 11 年欄に「産業部門委員会内にエレクトロニクス実装部会が発足」、平成 13 年欄に「エレクトロニクス部会発足」を記載することになります。

4. 部会長会議(12 月 6 日開催)報告

(1) 化学工学会の公益法人化(3 月の予定)による定款や部会規程の変更に伴い、エレクトロニクス部会規約も変更する必要があります。

- ・退会について明記すること。
- ・部会会員の呼称を統一すること。

個人会員→部会個人会員、賛助会員→部会法人会員、学生会員→部会学生会員、個人特別会員→個人賛助会員、法人特別会員→法人賛助会員

- ・謝金

30 分未満—10,000 円(税抜き)、30 分以上 1 時間未満—20,000 円(税抜き)、1 時間以上—25,000 円(税抜き)

(2) 75 周年記念式典を来年(2012 年)3 月 14 日(水)、京王プラザにて開催予定。ちなみに第 77 年会は 3 月 15 日(木)～17 日(土)工学院大学新宿校舎にて開催予定。

(3) 化学工学会アジア国際賞制定。来年3月募集開始。部会より1名推薦。

5. 電子SI連絡協議会

横澤幹事より、講演「太陽電池とその実装技術の動向」(増田 淳氏(産総研))の内容の紹介と、今後の活動について議論されたとの報告がありました。

6. 来年度シンポジウム

石井副会長より、スマートグリッド、メタマテリアル、次世代光メモリ、次世代熱電変換素子を含む「エレクトロニクス先端材料とそのプロセス」が提案されました。具体的な講演者などは次回に継続審議です。

(3) 行事予定

1. 化学工学会第76年会

日時：平成23年3月22日(火)～24日(木)

場所：東京農工大学小金井キャンパス

参加申込締切：2月21日(月)

エレクトロニクスのセッションは3月23日(水)9:00～11:40、講演数は8件です。

御参加下さい。詳細は <http://www3.scej.org/meeting/76a/> を御覧下さい。

2. 平成23年度シンポジウム

平成23年8月に開催予定。

3. 化学工学会第43回秋季大会

日時：平成23年9月14日(水)～16日(金)

場所：名古屋工業大学

4. 化学工学会第77年会

日時：平成24年3月15日(木)～17日(土)

場所：工学院大学新宿校舎

資料1

平成23年度役員名簿(平成23年3月1日～平成24年2月29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 | 伊藤 真一郎 | 住友ベークライト(株) | |
| 幹事 | 井上 尚光 | 三井金属鉱業(株) | 年鑑 |
| 幹事 | 老田 尚久 | | |
| 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 | ニュース・マイクロ |
| 幹事 | 奥川 良隆 | 住友ベークライト(株) | 便覧 |
| 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・便覧 |
| 幹事 | 澤井 宏之 | 住友ベークライト(株) | |
| 幹事 | 高木 清 | 高木技術士事務所 | 便覧 |
| 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 | 編集委員 |
| 幹事 | はばき 広顕 | 東京工業大学 | HP |
| 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 | 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 | 三平 忠宏 | チッソ(株) | |
| 会計幹事 | 梅川 由香里 | 住友ベークライト(株) | 会計 |

資料 2

エレクトロニクス部会 2011年度(2011年3月～2012年2月)事業計画書

平成 23 年 1 月 27 日

1. 国際関連事業
 - 予定なし、ただし臨時開催はある
2. シンポジウム・講演会などの行事
 - 8月 シンポジウム
 - 11月 第3回マイクロプロセッシング研究討論会
3. 本部大会・支部行事関連行事
 - 第43回秋季大会「エレクトロニクス材料とプロセス」
4. 講習会などの啓発活動
 - ホームページの充実
 - シンポジウム要旨集の郵送
5. 出版物・特集号などの化学工学会出版への寄与
 - 会誌特集記事執筆、会誌年鑑執筆、化学工学便覧執筆
6. 受託事業の推進
 - なし
7. 部会ニュース・メールマガジンなどの発行
 - 部会ニュースの配信とホームページに掲載
8. その他
 - 幹事会 6回開催予定

資料 3

エレクトロニクス部会 2010年度(2010年1月～2011年2月)活動報告書

2011年1月27日

1. 国際関連事業

| 月日 | 行事名 | 共催・協賛団体 | 会場 | 参加者 | | |
|----|-----|---------|----|-----|----|----|
| | | | | 国内 | 国外 | 合計 |
| | | | | | | |

2. シンポジウム・講演会などの行事

| 月日 | 行事名 | 共催・協賛団体 | 会場 | 参加者 |
|-------|---|----------------|------------------|-----|
| 7月30日 | シンポジウム「メディカルエレクトロニクスに於ける実装材料、プロセスとその応用」 | 【主催】エレクトロニクス部会 | 東工大 | 84名 |
| 11月9日 | 第2回マイクロプロセッシング研究討論会 | 【主催】エレクトロニクス部会 | 三井金属高輪台カルチャーセンター | 31名 |

3. 本部大会・支部行事関連行事

| 月日 | 行事名 | 共催・協賛団体 | 会場 | 参加者 |
|------|---------------------------|-----------|------|-----|
| 9月6日 | 第42回秋季大会「エレクトロニクス材料とプロセス」 | 【主催】化学工学会 | 同志社大 | 30名 |

4. 講習会などの啓発活動

| 月日 | 行事名 | 共催・協賛団体 | 会場 | 参加者 |
|----|-----|---------|----|-----|
| | | | | |

5. 出版物・特集号などの化学工学会出版への寄与

| 月日 | 出版物名 | 出版社 | 発行部数 |
|---------|----------------------------|-------|------|
| 10月 | 化学工学10号特集「化学工学年鑑」 | 化学工学会 | |
| 2011年2月 | 化学工学2号特集「エレクトロニクスにおける化学工学」 | 化学工学会 | |

6. 受託事業の推進

| 月日 | テーマ | 委託元 | 参加人数 | 期間 |
|----|-----|-----|------|----|
| | | | | |

7. 部会ニュース・メールマガジンなどの発行

| 月日 | 発行物 | 発行部数 |
|------------|--------------------|------|
| 3月-2011年2月 | 部会ニュース No.11-No.16 | 180部 |

8. その他

・幹事会

隔月に6回開催した。通常の事務案件の処理、企画案件の論議の他に、今年度は毎回「高周波数化に対応した電子材料・部材の応用分野」について話題提供と討論が行われた。また、毎回当部会の目的の一つである化学産業・電子産業・素材産業間交流を活性化するための技術交流も行った。

以上