

エレクトロニクス部会ニュース

Vol. 5, No. 2 (通巻 No. 24)

平成 24 年 7 月 9 日(月)

部会ニュース Vol. 5, No. 2 (通巻 No. 24) 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 2 回幹事会**の議事概要です。

第 2 回幹事会の主な議事内容は、**部会長会議報告**、**本年度シンポジウム**、**本年度秋季大会**等についてです。

(1) 平成 24 年度第 3 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 9 月 7 日(金) 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 2 回幹事会

日時：7 月 3 日(火)、

場所：住友ベークライト(株)会議室

出席者：羽深、近藤、石井、井上、老田、荻野、高木、竹内、所、丸中、横澤、
中村、三平、北野

主な議事内容は次の通りです。

1. 平成 24 年度第 1 回部会 CT・部会長合同会議

羽深部会長より、6 月 20 日(水)開催の標記会議について報告がありました。同会議において

- (1) 行事開催では、避難ルートの確認をお願いしたい。100 名以上の会合では傷害保険を検討頂きたい。
- (2) 部会の専門書の出版を考えて頂きたい。
- (3) 部会英文 HP を充実して頂きたい。

等の要望が出されました。とりあえず、行事開催の時には避難ルートを確認することにしました。今後(2)、(3)についても本部会として対応する必要があると思われます。

2. 本年度シンポジウム

テーマ名は「リチウムイオン電池の新展開」とし、開催日時・場所は**平成 24 年 12 月 3 日(月)13:00 東工大デジタル多目的ホール**です。御予定に入れておいて下さい。詳細は**資料 1**を御覧下さい。

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 9 月 19 日(水)です。招待講演は

(岩手大)宇井幸一氏 「リチウム二次電池用負極材料の電気化学的作成」

(東北大)小柳正光氏 「三次元実装技術の現状と課題」

の 2 件です。一般講演は 13 件です。御参加をお願い致します。

(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 12 月 3 日(月)13:00

場所：東京工業大学 デジタル多目的ホール

資料 1 を御覧下さい。

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

シンポジウム「リチウムイオン電池の新展開」

環境と資源の関係から新エネルギーの開発が世界的規模でクローズアップされています。本シンポジウムでは最新の電池に関してプロセスと材料の最先端の開発動向について、各専門家に講演を依頼しました。産学協同のシンポジウムとして活発な討論を期待いたします。

・日時：2012 年 12 月 3 日(月) 13:00-16:50 懇親会 17:00-19:00

・会場：東京工業大学 大岡山西 9 号館デジタル多目的ホール

〒152-8552 目黒区大岡山2-12-1

東急目黒線・大井町線大岡山駅下車徒歩 1 分 (正門を入れて右手奥、約 100m 先の建物 http://www.titech.ac.jp/about/campus/o_map.html?id=03 中の 28 番の建物)

募集人員 200 名 申込先着順で、定員になり次第締め切ります。

参加費：当日受付にてお支払い下さい。領収書を用意します。

大学関係者・学生

無 料

エレクトロニクス部会個人会員、部会法人会員(賛助会員を含む)会社の社員

2,000 円

上記以外の化学工学会会員、エレクトロニクス実装学会会員

5,000 円

その他 一般

10,000 円

懇親会

3,000 円

講演

13 : 00-13 : 05	主催者あいさつ		
13 : 05-13 : 45	「リチウムイオン電池の発明と未解決課題」	旭化成(株)	吉野 彰氏
13 : 45-14 : 25	「リチウムイオン電池の市場事業戦略・技術戦略」	インフォメーションテクノロジー総合研究所	竹下秀夫氏
14 : 25-15 : 05	「次世代リチウムイオン電池用硫黄系電極材料」	産業技術総合研究所	竹内友成氏
15 : 05-15 : 30	休憩		
15 : 30-16 : 10	「リチウムイオン電池の負極材料の開発」	首都大学	金村聖志氏
16 : 10-16 : 50	「将来型リチウムイオン電池用電解液」	関西大学	石川正司氏
17 : 00-19 : 00	懇親会		

参加申込

下記の事項を記入の上、お申し込み下さい。

1. 氏名 (フリガナ要)
2. 勤務先住所 (所属部署まで)
3. メールアドレス
4. Tel/ Fax
5. 懇親会参加の有無
6. 会員資格 (大学関係者、エレクトロニクス部会個人会員・法人会員(賛助会員を含む)・化学工学会会員・エレクトロニクス実装学会会員・その他一般)

* 申込先 大阪府立大学・近藤研究室・山本 E-Mail: electro@chemeng.osakafu-u.ac.jp
Tel : 072-254-9304