

エレクトロニクス部会ニュース

Vol. 7, No. 5 (通巻 No. 39)

平成 27 年 1 月 26 日(月)

部会ニュース Vol. 7, No. 5 (通巻 No. 39) をお届けします。内容は平成 26 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 5 回幹事会の主な議事内容は、次期部会長、第 80 年会、第 47 回秋季大会、平成 27 年度シンポジウム、等についてです。また、日本アイビーエム(株) 折井 靖光氏の御講演がありました。

(1) 平成 26 年度第 5 回幹事会

日時：平成 26 年 1 月 21 日(水) 14:00-17:15

場所：住友ベークライト(株)会議室

出席者：羽深、横澤(司会)、近藤、石井、井上、老田、荻野、折田、薦田、高木、武野、鳥成、政木、及川

主な議事内容は次の通りです。

1. 次期部会長

羽深部会長よりそろそろ部会長を交代したい旨述べられ、近藤幹事を次期部会長に推薦されました。幹事一同異存なく、又本人も承諾されましたので、幹事会としてこの件承認されました。

2. 法人賛助会員の退会

法人賛助会員の日産化学工業(株)より退会の届けがあり、承認されました。

3. 化学工学会第 80 年会

平成 27 年 3 月 19 日(木)ー21 日(土) 芝浦工業大学豊洲キャンパスにて開催予定です。当部会のポスターセッション担当として中村幹事を推薦することにしました。

4. 化学工学会第 47 回秋季大会

標記大会が平成 27 年 9 月 9 日(水)ー11 日(金)、北海道大学工学部で開催予定です。この大会では、従来のシンポジウムを「部会セッション」とし、新たに「特別シンポジウム」を企画するとのことです。「特別シンポジウム」のテーマはトピック的なものや未来社会、技術体系等に関連したものとし、複数部会による横断的、統合型企画を奨励するとのことです。

5. 平成 27 年度シンポジウム

シンポジウムテーマとして copper mesh 等が挙げられました。詳細は次回以後議論することになりました。

6. 講演

日本アイビーエム(株) 東京基礎研究所 サイエンス&テクノロジー部長 折井 靖光氏 より「半導体実装技術の課題 ニューロチップへの展開とインターコネク

ト」と題する講演をして頂きました。講演後活発な質疑討論が行われました。

(2) 平成 26 年度第 6 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 27 年 3 月 11 日(水) 14:00～17:30
2. 場所： 住友ベークライト(株)会議室
3. 議題： 27 年度シンポジウム
化学工学会第 80 年会
化学工学会第 47 回秋季大会 等

(3) 行事予定

1. 「第 21 回エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」シンポジウム
(Mate 2015)
日時：平成 27 年 2 月 3 日(火)－4 日(水)
場所：パシフィコ横浜 会議センター5 階
2. 化学工学会第 80 年会
日時：平成 27 年 3 月 19 日(木)－21 日(土)
場所：芝浦工大豊洲キャンパス
3. 化学工学会第 47 回秋季大会
日時：平成 27 年 9 月 9 日(水)－11 日(金)
場所：北海道大学札幌キャンパス