

# 電子部品部会／標準化委員会及び 実装部品包装標準化専門委員会 活動報告会

■主催：電子部品部会／標準化委員会及び標準化政策委員会／電子実装技術委員会／実装部品包装標準化専門委員会

■担当部署：電子部品部及び知的基盤部

■参加者数：約80名

## 概要

電子部品部会／標準化委員会及び実装部品包装標準化専門委員会では、IEC（国際標準化機関）から発行される文書の審議、JIS原案、JEITA規格の作成など、国内外における電子部品及び包装の標準化を行うための実務的な作業を行っており、毎年、活動報告の場として活動報告会を開催しております。

今回も、当業界及びその関連業界の多くの方々を対象に、JEITAにおける標準化活動（電子部品周辺分野）について周知し、ご理解いただくことを目的に第8回目となる標準化活動報告会を開催いたしました。

自動車技術会／電子電装部会のリエゾン報告では、電子電装部会の長期的な展望を中心とした報告が行われました。

各標準化専門委員会では、トピックス事項を中心とした活動概要報告が行われ、受動部品（コンデンサ・抵抗器）関係では、負荷軽減曲線見直しの国際標準化やリチウムイオンキャパシタ（LIC）普及に向けた取組みを、接続部品（コネクタ・スイッチ）関係では、直流給電方式に対応する制御機器の安全性に関する標準化に向けた取組みがトピックス事項として挙げられました。また、実装部品包装関連では、トピックス事項として、静電気対策が必

要な電子部品の包装材料等が挙げられ、各IEC／TC・SC国内委員会においては、主に直近の国際会議での最新情報を交えた報告が行われ、国際標準化における日本の取組みが紹介されました。

最後に東京大学小川紘一様による国際標準化と事業戦略についての基調講演が行われました。一昨年、昨年に続いてのご講演でありましたが、今回は電子部品にも着眼点を置いた内容も盛り込まれたものでした。

終日開催と長丁場でしたが、盛況の内に無事終了いたしました。



## プログラム

### ○開会の挨拶

標準化委員会委員長 武田 一平 氏 (ニチコン株)

### ○「自動車技術会電子電装部会リエゾン報告」

八百谷 毅 氏 (アルプス電気株)

### ○「受動部品標準化専門委員会及びIEC TC40国内委員会の標準化活動概要」

反保 昌博 氏 (株村田製作所)

### ○「受動部品/IEC TC40の標準化活動トピックス」

青木 仁 氏 (KOA株)

名倉 哲 氏 (太陽誘電 エナジーデバイス株)

### ○「IEC SC48Bの標準化活動概要」

佐藤 賢一 氏 (ヒロセ電機株)

### ○「接続部品の標準化活動概要」

入船 晃一 氏 (タイコエレクトロニクスジャパン (同))

### ○「IEC SC37A/B標準化活動概要」

山田 康春 氏 (株サンコーシヤ)

### ○「金属磁性材料の標準化活動概要」

山崎 慶太 氏 (株竹中工務店)

### ○「IEC TC51の標準化活動概要」

前田 茂幸 氏 (TDK-EPC株)

### ○「実装部品包装(TC40/WG36バックアップ委員会)活動報告」

北村 尚之 氏 (パナソニックファクトリーソリューションズ株)

### ○「静電気G活動報告／静電気G リエゾン活動報告」

沼口 敏一 氏 (住友スリーエム株)

檜岡 浩喜 氏 (パナソニックオートモーティブ&インダストリアルシステムズ株)

### ○基調講演「国際標準化と事業戦略－知的マネジメントが主役になる時代の登場－」

小川 紘一 氏 (東京大学)