



標準化専門委員会及び 実装部品包装標準化専門委員会

活動報告会プログラム

日 時：2014年12月4日（木）10:00～16:40

場 所：大手センタービル JEITA401 ～403 会議室

共 催

一般社団法人 電子情報技術産業協会

電子部品部会/技術・標準戦略委員会/標準化専門委員会

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

開催にあたって

一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）の標準化専門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ます。

標準化は業界戦略の有効なツールであり、標準化を制するものが業界を制するという事態も多分にあります。さらに、標準化された規格が各国の法令に組み込まれるような場合には、その規制における優位性を確保することができ、制約緩和への対応を迅速に進めるうえでも、標準化動向の把握は非常に重要であります。

しかし、JEITA の標準化関係委員会から関係者への情報提供に関しては、日頃十分であるとは言い難いところがあります。

そこで、電子部品の標準化業務への関与の有無に拘わらず、当業界および関係業界の多くの方々を対象として、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、理解いただくことを目的に第9回目の報告会を開催する運びとなりました。

今回は、各標準化専門委員会の活動概要及びトピックス、並びに各 IEC/TC・SC 国内委員会での国際的な標準化活動状況報告のほか、益々ボーダレス化する国際社会で生き抜くため、基調講演では国際標準化の重要性等貴重で且つ幅広い情報が入手できる報告会となっております。

できるだけ多くの方々にご参加を頂き、今後の業務にご活用頂ければ幸甚に存じます

一般社団法人 電子情報技術産業協会（JEITA）

電子部品部／標準化専門委員会
主査 反保 昌博

知的基盤部／実装部品包装標準化専門委員会
委員長 小池 重充

JEITA 電子部品部会/技術・標準戦略委員会/標準化専門委員会及び
[傘下 WG/G 及び IEC TC・SC 国内委員会含む]

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 活動報告会
講演テーマ及び講師

開催日時：2014 年 12 月 4 日（木）10:00～16:40
(9:30～ から受付開始)

場所：大手センタービル JEITA401 ～403 会議室
司会：反保昌博 株村田製作所
小池重充 太陽誘電(株)

(敬称略)

	講演テーマ	氏名	所属名	時間
1	開会挨拶	畠山 孝	経済産業省	10:00～10:05
2	基調講演 「国内部品企業が今とるべき事業戦略」	原田節雄	桜美林大学大学院 経営学研究科 特任教授	10:05～11:35 (90 分)
	－質疑応答－			11:35～11:45
3	標準化専門委員会の組織と活動概要について	反保昌博	株村田製作所	11:45～12:00 (15 分)
	－昼食－			12:00～13:00
4	受動部品標準化 WG 及び IEC TC40 国内委員会の標準化活動概要 ①受動部品/IEC TC40 の活動トピックス ②JEITA RCR-2114 「表面実装用固定抵抗器の負荷軽減曲線に関する考察」 について	池上 孝 反保昌博 青木 仁	太陽誘電(株) 株村田製作所 KOA(株)	13:00～13:40 (40 分)
5	接続部品標準化 WG 及び IEC SC48B 国内委員会の標準化活動概要 接続部品、IEC SC48B の活動トピックス ①接続部品、現在の主な取り組み ②IEC SC48B の活動 ③国際会議のトピックス	入船晃一 佐藤賢一	タイ エレクトロニクス ジャパン(同) ヒロセ電機(株)	13:40～14:10 (30 分)
6	磁気シールドルームの低周波 (1 Hz 以上 200Hz 以下) 環境変動磁気 ノイズに対する遮蔽性能評価法	米山祐太	技研興業(株)	14:10～14:35 (25 分)
6	IEC TC51 の標準化活動概要 サブテーマ： 各ワーキンググループならびに東京大会のトピックス	只野時夫	TDK-EPC(株)	14:35～15:00 (25 分)
	－休憩－			15:00～15:15
7	低圧サージ防護デバイスおよび部品とその標準化について	田中芳幸	三菱マテリアル(株)	15:15～15:40 (25 分)
8	マグネット技術 活動報告	森本 仁	日立金属(株)	15:40～15:50 (10 分)
9	実装部品包装標準化専門委員会の活動概要	小池重充	太陽誘電(株)	15:50～16:05 (15 分)
10	日本発 NP 提案について 包装材料の静電気測定方法について	沼口敏一	実装部品包装標準化 専門委員会 客員 (元住友スリーエム(株))	16:05～16:30 (25 分)
11	総評	岩佐 譽	ニチコン(株)	16:30～16:40 (10 分)

※講演テーマ及び講師につきましては、急遽変更となる場合がございますので、その旨ご了解の程よろしくお願い致します。

お申し込み要領

- 定員 : 90 名 (先着順とし、定員に達し次第、締切りとさせていただきます。)
- 参加費 : 2,000 円 (資料代: 当日領収書を発行致します。)
- 申込方法 : 受講申込書に必要事項をご記入の上、事務局宛に FAX 又は電子メールにてお送り下さい。
- 申込締切 : 2014 年 11 月 28 日 (金)

◇お問合せ先

東京都千代田区大手町1丁目1番3号 大手センタービル
一般社団法人 電子情報技術産業協会 電子部品部 大塚、小元、横倉
TEL : 03-5218-1056 FAX : 03-5218-1075 E-mail : r-yokokura@jeita.or.jp

会場案内図



※JEITA 入退館について

大手センタービル (会場: 4F) の入退館に際しましては、同ビルのセキュリティ管理の都合上、都度、入館カードの受取り (入口受付に置いてあります) 及び退館カードの提出が求められます。大変お手数とは存じますが、どうかご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

Fax : 03-5218-1075 一般社団法人 電子情報技術産業協会 電子部品部 (菊池)
E-mail : y-kikuchi@jeita.or.jp

JEITA 標準化専門委員会及び実装部品包装標準化専門委員会 活動報告会

(会場：大手センタービル4階 JEITA401～403 会議室)

申込み書兼受講票

【★印代表者氏名・宛先】

勤務先住所	〒	
企業名		
所属・役職		
氏名	殿	
TEL	FAX	
E-mail		

申込要領

1. 太枠内のみ必要事項をご記入の上、FAXまたは E-mailにてお申し込み下さい。
2. 受付番号を記入した本受講申込書兼受講票を★印の方(代表者)にFAXまたはE-mailにてお送り致します。

【受講者名】

氏名(フリガナ)	所属・役職名	受付番号
★代表者		

- ◆ 受講票(受付番号を記入したもの)は、事務局での登録処理終了後、★印の方(代表者)に送付します。
複数名でお申込みの場合、お手数ですが、代表者が受講票のコピーを受講者にお渡し下さい。
また、事務局から連絡がある場合は、★印の方へご連絡いたします。
- ◆ 受付番号欄には何も記入しないで下さい。
- ◆ お申込は、FaxもしくはE-mailにてお申し込み下さい。