JEITA

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

活動報告会プログラム

日 時:2013年11月13日(水)10:00~17:00

場 所: 大手センタービル JEITA 412~414 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/標準化委員会

受動部品標準化専門委員会,接続部品標準化専門委員会,金属磁性材料標準化専門委員会 IEC SC 37A·B 国内委員会,IEC TC40 国内委員会,IEC SC48B 国内委員会,IEC TC51 国内委員会

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8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、ならびに各 IEC/TC·SC 国内委員会での国際的な標準化活動状況についての報告のほか、益々グローバル化が進展する競争環境の中で勝ち抜いて行くために、外部からの講師に産業構造転換と日本企業の競争力強化に対応するうえでの知財マネージメントの重要性について講演していただきます。このように貴重な幅広い情報を入手いただけるような報告会を企画しておりますので、できるだけ多くの方々に奮ってご参加くださいますよう、ここにご案内申し上げます。

一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA)

電子部品部/標準化委員会 委員長 武田一平 幹事長 岩佐 譽

知的基盤部/実装部品包装標準化専門委員会 委員長 北村 尚之

JEITA 電子部品部/標準化委員会及び [傘下標準化専門委員会及び IEC TC·SC 国内委員会含む] 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: 2013年11月13日(水)10:00~17:00

(9:30~ から受付開始)

場所: 大手センタービル JEITA 412~414 会議室

司会:岩佐 譽 ニチコン

北村 尚之 パナソニック ファクトリーソリューションズ

(敬称略)

\#X11"#U/				
	講演テーマ	氏名	所属名	時間
1	開会挨拶	武田 一平	ニチコン	10:00~10:05
2	自動車技術会電子電装部会リエゾン報告 ①今年度の標準化テーマの進捗、②第9次長計(2011年~2015年)の標準化 テーマと進捗、③第10次長計(2016年~2020年)の標準化テーマを選考する ための、「新戦略企画小委員会」設立の経緯と進捗等	八百谷 毅	アルプス電気	10:05~10:30 (25 分)
	一質疑応答一			10:30~10:35
3	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 受動部品/IEC TC40 の標準化活動トピックス ①固定抵抗器-負荷軽減曲線見直し提案 ②リチウムイオンキャパシタの普及に向けた3つの取組み	反保 昌博 青木 仁 名倉 哲	村田製作所 KOA 太陽誘電エナジー デバイス	10:35~11:15 (10分) (15分) (15分)
	一質疑応答一			
4	IEC SC48B の標準化活動概要 ①IEC/SC48B の活動、②国際会議のトピックス	佐藤 賢一	ヒロセ電機	11:20~11:35 (15 分)
5	接続部品の標準化活動概要 ①現在の主な取り組み、②最近のトピックス、直流給電スイッチの IS 化 ③今後の活動	入船 晃一	タイコエレクトロニクス シ゛ャハ゜ン	11:35~11:55 (20分)
	一質疑応答一			11:55~12:00
	一昼食一			12:00~13:00
6	IEC SC37A/Bの標準化活動概要 ①太陽光発電システム用雷サージ防護デバイス、新MOVのエージング試験	山田 康春	サンコーシヤ	13:00~13:20 (20分)
7	金属磁性材料の標準化活動概要 ①環境磁気ノイズと磁気シールド	山﨑 慶太	竹中工務店	13:20~13:40 (20 分)
8	IEC TC51 の標準化活動概要 ①各ワーキンググループのトピックス	前田 茂幸	TDK-EPC	13:40~14:00 (20 分)
	一質疑応答一			14:00~14:05
9	実装部品包装 (TC40/WG36 バックアップ委員会) 活動報告 ①実装部品包装の標準化活動概要	北村 尚之	ハ゜ナソニック ファクトリー ソリューションス゛	14:05~14:15 (10 分)
10	静電気 G 活動報告/静電気 G リエゾン活動報告 ①静電気対策が必要な電子部品包装材料と IEC 国際規格について ②半導体包装の現状	沼口 敏一 楢岡 浩喜	住友スリーエム 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	14:15~14:55 (25 分) (15 分)
	一質疑応答一			14:55~15:00
	一調整時間/休憩-			
11	基調講演 グローバル市場の産業構造転換と日本企業の競争力 〈知財マネージメントが主役になる時代の登場〉	小川 紘一	東京大学 政策ビジョン 研究センター	15:10~16:40 (90 分)
	一質疑応答一			
12	活動報告会総評	岩佐 譽	ニチコン	16:50~17:00 (10分)
	一活動報告会 終了一			17:00
_				

※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、締切りとさせて頂きます。)

■ 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 : 2013 年 11 年 8 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: 4 F)の<u>入退館に際しましては</u>、同ビルのセキュリティ管理の都合上、 <u>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。</u> 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。