

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2018

日時

12月7日（金） 13:00～17:10
大手センタービル4階 JEITA 401～403会議室

基調 講演

「電子部品分野を中心とした 国際標準化の現状とビジネス活用への課題」

和泉 章 一橋大学イノベーション研究センター教授
(元 経済産業省産業技術環境局国際電気標準課長)



活動 報告

「サーマルマネジメントのパラダイムシフトに対応するために」
受動部品標準化WG及びIEC TC40国内委員会

「技術トレンドの要求に応じた規格作り」
コネクタG及びIEC SC48B国内委員会

「パワーインダクタの定格電流設定法の改革-世界で戦っていくために-」
IEC TC51国内委員会 WG9

「ノイズ抑制シート
-ノイズ抑制効果をシミュレーションするための材料定数の測定方法-」
IEC TC51国内委員会 WG10

「PV用SPDの規格化及び日本提案SITの規格化」
低圧サージ防護G及びIEC SC37A/B国内委員会

「IoT時代における電子部品に対する静電気の影響」
実装部品包装標準化専門委員会

申込 案内

<定員：先着90名 参加費：2,000円>

URLに必要事項のご入力をお願い致します。締め切り：12月3日

URL：https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form_tss/form.cgi

お申し込み時に入力いただきました個人情報は、本セミナーの受付及び時間のご案内の為にのみ使用し、他の目的で使用することはありません。JEITAの個人情報保護方針については、以下をご参照ください。
<https://www.jeita.or.jp/japanese/privacy/>

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2018

日時：2018年12月7日（金）13:00～17:10

※受付:12:30から開始。「参加受付完了メール」をご提示下さい。

場所：大手センタービル4階（JEITA 401～403会議室）

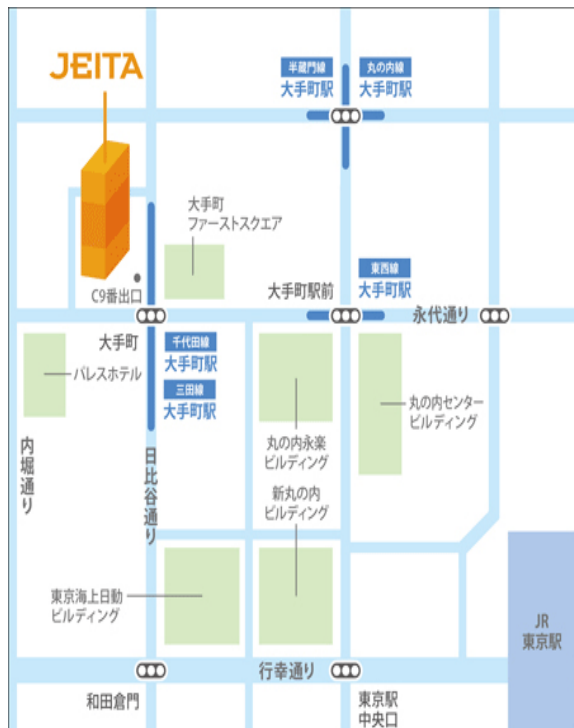
会費：¥2,000円（資料代：当日領収書発行）

共催：JEITA/電子部品部会/技術・標準戦略委員会
標準化専門委員会

JEITA/標準化政策部会/電子実装技術委員会
実装部品包装標準化専門委員会

当日案内

アクセス



- JR 東京駅より徒歩10分
- 東京メトロ千代田線・東西線・半蔵門線・丸の内線・都営三田線
大手町駅よりC9出口より徒歩1分
- 各路線・各駅ともビル地下1階連絡通路より直結

■ 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。

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 標準化センター
小元（こもと）、横倉
TEL：03-5218-1059
E-mail：r-yokokura@jeita.or.jp

お問合せ

活動報告会2018 Program

開催日時：2018年12月7日（金）
13:00～17:10
(12:30～ から受付開始)
場 所：大手センタービル4階
JEITA401～403会議室
司 会：原田 学 パナソニック(株)
畠中英文 京セラ(株)

| | |
|-------------|---|
| 13:00～13:05 | 開会ご挨拶 内山 郁夫 技術・標準戦略委員会委員長 日本ケミコン(株) 代表取締役社長 |
| 13:05～14:40 | 【基調講演】 「電子部品分野を中心とした国際標準化の現状とビジネス活用への課題」 和泉 章 一橋大学イノベーション研究センター教授 (元 経済産業省産業技術環境局国際電気標準課長) |
| |  |
| 14:40～14:45 | 標準化専門委員会の組織と活動概要について 原田 学 標準化専門委員会 主査 パナソニック(株) |
| 14:45～15:20 | 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 ～サーマルマネージメントのパラダイムシフトに対応するために～ 鈴木 敏厚 受動部品標準化WG 主査 日本ケミコン(株) 平沢 浩一 受動部品標準化WG抵抗器G KOA(株) |
| |  休憩 |
| 15:30～15:45 | コネクタG及びIEC SC48B国内委員会の標準化活動概要 ～技術トレンドの要求に応じた規格作り～ 田嶋 晋二 コネクタG 主査 SMK(株) 佐藤 賢一 SC48B国内委員会委員長 ヒロセ電機(株) |
| 15:45～16:00 | IEC TC51国内委員会の標準化活動概要 ～パワーインダクタの定格電流設定法の改革・・・世界で戦っていくために・・・～ (WG 9) ～ノイズ抑制シートノイズ抑制効果をシミュレーションするための材料定数の測定方法～ (WG10) 安倍 健 TC51国際幹事 TDK(株) 東 貴博 TC51/WG 9 主査(株) 村田製作所 齋藤 章彦 TC51/WG 10 主査 大同特殊鋼(株) |
| 16:00～16:15 | 低圧サージ防護G及びIEC SC37A/B国内委員会の標準化活動概要 ～PV用SPDの規格化及び日本提案SITの規格化～ 金沢 賢昌 低圧サージ防護G パナソニック(株) 山田 康春 SC37A/B国内委員会副委員長 (株) サンコーシヤ |
| 16:15～16:55 | 実装部品包装標準化専門委員会の活動概要 ～IoT時代における電子部品に対する静電気の影響～ 畠中 英文 京セラ(株) 沼口 敏一 RCJ 主任ESD コーディネータ、IEC.TC40 JWG13 EXPERT |
| 16:55～17:00 | 質疑応答 |
| 17:00～17:05 | 終わりに 原田 学 標準化専門委員会 主査 パナソニック(株) |
| 17:05～17:10 | 閉会の挨拶 米田 竜司 経済産業省 産業技術環境局 国際電気標準課 課長補佐 |