

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2019

日時

1月24日（金） 13:00～17:05
大手センタービル4階 JEITA 401～403会議室

基調 講演

「オープン＆クローズ戦略に基づくISO並びに
IECでの国際標準化と国際認証に関する
日本発取組みの体験談あれこれ」

IDEC株式会社 常務執行役員 技術戦略本部長 藤田俊弘 氏



活動 報告

「車載機器への使用を想定した表面実装用固定抵抗器のための
負荷寿命試験プリント配線板の設計」

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

「圧粉コア規格のシリーズ化に向けて」

IEC TC51国内委員会

「MOV規格のメンテナンス」

低圧サージ防護G及びIEC SC37A/B国内委員会

「SMDテープ包装における静電気トラブルと静電気測定方法の
標準化」

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：1月20日

URL：<https://home.jeita.or.jp/ecb/form/form.cgi>

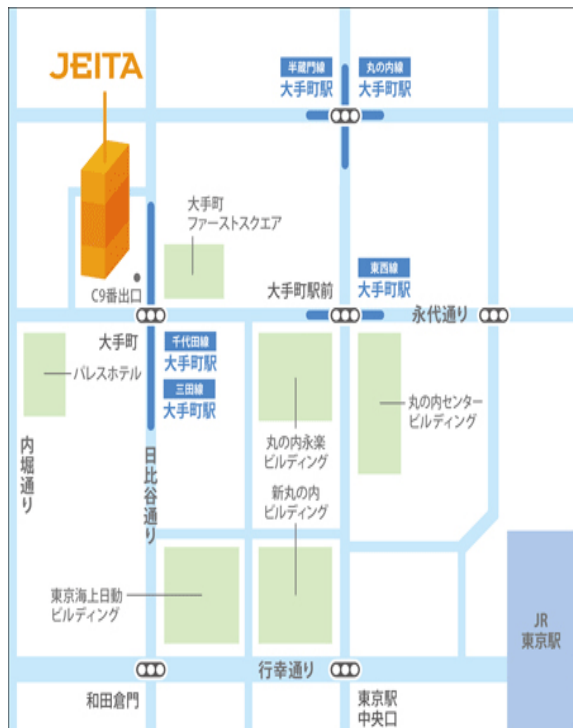
お申し込み時に入力いただきました個人情報は、本セミナーの受付及び時間のご案内の為にのみ使用し、他の目的で使用することはありません。JEITAの個人情報保護方針については、以下をご参照ください。
<https://www.jeita.or.jp/japanese/privacy/>

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2019

当日案内

- 日時：2020年1月24日（金）13:00～17:05
 ※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/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

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。

お問合せ

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 部品・デバイス部
 小元（こもと）、横倉
 TEL：03-5218-1056
 E-mail：r-yokokura@jeita.or.jp

2019年度活動報告会 Program概要

開催日時：2020年1月24日（金）
13:00～17:05
(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：川崎 哲生 パナソニック(株)
西岡 慎一 パナソニックスマートファクトリーソリューションズ(株)

13:00～13:05	開会ご挨拶 日本ケミコン株式会社 代表取締役会長 内山 郁夫 氏
13:05～14:10	<p>【基調講演】 「オープン&クローズ戦略に基づくISO並びにIECでの国際標準化と国際認証に関する日本発取組みの体験談あれこれ」 藤田 俊弘 氏 IDEC株式会社 常務執行役員 技術戦略本部長</p> 
14:10～14:15	標準化専門委員会の組織と活動概要について 川崎 哲生 標準化専門委員会 主査 パナソニック(株)
14:15～14:55	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 ～車載機器への使用を想定した表面実装用固定抵抗器のための負荷寿命試験プリント配線板の設計～ 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	
15:10～15:30	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～ 白木 耕二 コネクタG 主査 タイコエレクトロニクスジャパン (同) 佐藤 賢一 SC48B国内委員会 委員長 ヒロセ電機 (株)
15:30～15:45	IEC TC51国内委員会の標準化活動概要 ～圧粉コア規格のシリーズ化に向けて～ 安倍 健 TC51国際幹事 TDK (株)
15:45～16:00	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 ～MOV規格のメンテナンス～ 田中 芳幸 低圧サージ防護G 主査 三菱マテリアル(株)
16:00～16:40	実装部品包装標準化専門委員会の活動概要 ～SMDテープ包装における静電気トラブルと静電気測定方法の標準化 ～JIS発、国際規格へ～ 西岡 慎一 実装部品包装標準化専門委員会 委員長 パナソニックスマートファクトリーソリューションズ(株) 小池 重充 実装部品包装標準化専門委員会 副委員長 太陽誘電(株)
16:40～16:50	質疑応答
16:50～16:55	終わりに 川崎 哲生 標準化専門委員会 主査 パナソニック(株)
16:55～17:05	閉会の挨拶 米田 竜司 氏 経済産業省 産業技術環境局 国際電気標準課 課長補佐