

# 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2022

日時

1月30日（月）13:00～16:40

WEB開催（WEBEX）

基調  
講演

「事例で見る国際標準化の戦略・戦術」



国立大学法人 東京工業大学イノベーション人材養成機構  
特任教授 和泉 章 氏

活動  
報告

「電気自動車用DC-Linkフィルムキャパシタの紹介及び技術仕様書（TS）の概要とポイント」

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

「IEC 62024-3, パワーインダクタのAC損失測定標準化・・・  
DC-DCコンバータの高効率化に向けて」

高周波コイルG及びIEC TC51国内委員会

「SPDの監視デバイスと特別なSPD分離器、JIS C 5381-341  
サージ防護サイリスタ（TSS）の要求性能及び試験方法の改正」

低圧サージ防護G及びIEC SC37A/B国内委員会

「IEC 60286-5（マトリクスレイ）における表面抵抗測定上の  
課題」

実装部品包装標準化専門委員会

申込  
案内

<定員：なし 参加費：無料>

URLに必要事項のご入力をお願い致します。締め切り：1月23日

URL：<https://www.jeita.or.jp/form/custom/105/form>

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/>

## 2022年度活動報告会Program概要

13:00~13:05	開会ご挨拶 経済産業省 産業技術環境局 国際電気標準課 産業標準専門職（電子担当） 後藤 博幸 氏
13:05~14:05	【基調講演】 「事例で見る国際標準化の戦略・戦術」 国立大学法人 東京工業大学イノベーション人材養成機構 特任教授 和泉 章 氏
 休憩（10分）	
14:15~14:25	標準化専門委員会の組織と活動概要について 草野 太栄 標準化専門委員会 主査 アルプスアルパイン株式会社
14:25~15:05	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 ～電気自動車用DC-Linkフィルムキャパシタの紹介及び技術仕様書（TS）の概要とポイント～ 鈴木 敏厚 受動部品標準化WG 主査 日本ケミコン株式会社 藤原 尚 受動部品標準化WG/電解フィルムコンデンサG パナソニックインダストリー株式会社
15:05~15:25	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～ 米沢 章 コネクタG 主査 山一電機株式会社 岡村 敏生 SC48B国内委員会 委員長 日本航空電子工業株式会社
 休憩（10分）	
15:35~15:55	高周波コイルG及びIEC TC51国内委員会の標準化活動概要 ～IEC 62024-3, パワーインダクタのAC損失測定標準化・・・DC-DCコンバータの高効率化に向けて～ 安倍 健 TC51国際幹事 TDK株式会社 棚橋 保徳 TC 51 WG 9 IEC 62024-3 プロジェクトリーダー 太陽誘電株式会社
15:55~16:10	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 ～SPDの監視デバイスと特別なSPD分離器、JIS C 5381-341サージ防護サイリスタ（TSS）の要求性能及び試験方法の改正～ 山田 真 低圧サージ防護G 主査 三菱マテリアル株式会社
16:10~16:35	実装部品包装標準化専門委員会の活動概要 ～IEC 60286-5（マトリクストレイ）における表面抵抗測定上の課題～ 諏訪 正樹 実装部品包装標準化専門委員会 委員長 KOA株式会社 檜岡 浩喜 実装部品包装標準化専門委員会 副委員長 ヌヴォトン テクノロジージャパン株式会社
16:35~16:40	終わりに アルプスアルパイン株式会社 草野 太栄（標準化専門委員会 主査）

※講演テーマ及び講師につきまして、急遽変更となる可能性がございます。その旨ご了承の程、よろしくお願い致します。

### 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 事業戦略本部 事業推進部（横倉、菅野）  
TEL : 070-3297-8862 E-mail : [r-yokokura@jeita.or.jp](mailto:r-yokokura@jeita.or.jp)