

# 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2023

日時

1月30日 (火) 13:00~16:40

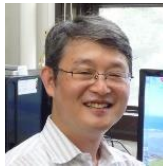
WEB開催 (Webex Webinars)

基調  
講演

「標準化と適合性評価のビジネス活用」

国立大学法人 一橋大学 経営管理研究科

イノベーション研究センター教授 江藤 学 氏



活動  
報告

「IEC 60115-8 Ed.3 (表面実装用固定抵抗器) の概要と改正ポイント」

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

「ノイズ抑制シートの透磁率誘電率の測定法(6GHz-30GHz)  
Microstrip line type probe法」

高周波コイルG及びIEC TC51国内委員会

「IEC SC37A関連規格の再編成と各規格の概要」

低圧サージ防護G及びIEC SC37A/B国内委員会

「IEC 60286-5 (マトリックストレイ) における静電気評価方法  
の提案」

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ございません。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/>

## 2023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 課長補佐 山本 健一 氏
13:05~14:05	【基調講演】 「標準化と適合性評価のビジネス活用」 国立大学法人 一橋大学 経営管理研究科/イノベーション研究センター教授 江藤 学 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 ～IEC 60115-8 Ed.3 (表面実装用固定抵抗器) の概要と改正ポイント ～ 諏訪 正樹 受動部品標準化WG 主査 KOA株式会社 平沢 浩一 受動部品標準化WG/抵抗器G KOA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～ 滝沢 義信 コネクタG 主査 ヴィスコ・テクノロジーズ株式会社 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 ～ノイズ抑制シートの透磁率誘電率の測定法(6GHz-30GHz) Microstrip line type probe法～ 安倍 健 TC51国際幹事 TDK株式会社 薮上 信 TC51 WG10 委員 東北大学
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 ～IEC SC37A関連規格の再編成と各規格の概要～ 臼井 良輔 低圧サージ防護G 主査 パナソニックインダストリー株式会社
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 (マトリックストレイ) における静電気評価方法の提案～ 橋詰 貴雄 実装部品包装標準化専門委員会 委員長 太陽誘電株式会社 吉田 真悟 実装部品包装標準化専門委員会 副委員長 ローム株式会社
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)