



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2024

日時	1月28日（火）14:00～16:30 WEB開催（Webex Webinars）		
基調講演	「標準化による信頼の獲得 ～試験方法規格の戦略的活用～」 一橋大学 イノベーション研究センター 特任教授 江藤 学 氏		
活動報告	受動部品標準化WG及びIEC TC40国内委員会 「表面実装用固定抵抗器の硫化試験方法の検証」		
	コネクタG及びIEC SC48B国内委員会 「技術トレンドの要求に応じた規格作り」		
	高周波コイルG及びIEC TC51国内委員会 「WGの活動トピックス」		
	低圧サージ防護G及びIEC SC37A/B国内委員会 「日本開催の国際会議のトピックス」		
	実装部品包装標準化専門委員会 「JIS C 0806-3の改正ポイントと表面実装部品テーピングの カバーテープ引き剥がし時の静電気測定方法について」		
定員	なし	参加費	無料
申込案内	下記サイトまたはQRコードよりお申し込み下さい。 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/		

【〆切】
2025年
1月21日
（火）

2024年度活動報告会プログラム概要

第一部

14:00~14:05 (5分)	開会ご挨拶 経済産業省 イノベーション・環境局 国際電気標準課 課長補佐 山本 健一 氏
14:05~15:00 (55分)	【基調講演】 「標準化による信頼の獲得 ～試験方法規格の戦略的活用～」 一橋大学 イノベーション研究センター 特任教授 江藤 学 氏
第二部	
15:00~15:05 (5分)	「標準化専門委員会の組織と活動概要について」 寺崎 貴行 (標準化専門委員会 主査) パナソニック インダストリー株式会社
15:05~15:25 (20分)	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 「表面実装用固定抵抗器の硫化試験方法の検証」 諏訪 正樹 (受動部品標準化WG 主査) KOA株式会社 内田 昌宏 (受動部品標準化WG 監事) ローム株式会社
15:25~15:35 (10分)	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」 小室 健治 (コネクタG 主査) 多治見無線電機株式会社 岡村 敏生 (IEC SC48B国内委員会 委員長) 日本航空電子工業株式会社
15:35~15:45 (10分)	高周波コイルG及びIEC TC51国内委員会の標準化活動概要 「WGの活動トピックス」 川久保 直喜 (IEC TC51国内委員会 幹事) TDK株式会社
15:45~15:55 (10分)	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 「日本開催の国際会議のトピックス」 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
15:55~16:10 (15分)	実装部品包装標準化専門委員会の活動概要 「JIS C 0806-3の改正ポイントと表面実装部品テーピングのカバーテープ 引き剥がし時の静電気測定方法について」 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
16:10~16:30 (20分)	全体を通しての質疑応答

※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あります。その旨ご了承の程、よろしくお願い致します。

お問合せ

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 (横倉) E-mail : r-yokokura@jeita.or.jp
TEL : 070-3297-8794 (菅野) E-mail : takashi.kanno@jeita.or.jp