

-般社団法人 電子情報技術産業協会

## 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2020

日時

12月4日(金)13:00~15:30 WEB開催(Webex)

「基板放熱型熱設計の標準化のために」

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

「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の技術報告書TRについて - 」

IEC TC51国内委員会

活動 報告

「JIS C 5381-12(AC電源用SPDの選定及び適用)、 JIS C 5381-331(バリスタの試験方法)の改正」

低圧サージ防護G及びIEC SC37A/B国内委員会

「実装部品包装標準化専門委員会の活動概要」

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:11月27日

URL: <a href="https://home.jeita.or.jp/ecb/form/form.cgi">https://home.jeita.or.jp/ecb/form/form.cgi</a>

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/



## 2020年度活動報告会Program概要

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

13:00~13:05	開会ご挨拶 経済産業省担当官(依頼中)
13:05~13:15	標準化専門委員会の組織と活動概要について 中林 種広 標準化専門委員会 主査 株式会社村田製作所
13:15~13:55	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 〜基板放熱型熱設計の標準化のために〜 鈴木 敏厚 受動部品標準化WG 主査 日本ケミコン株式会社 平沢 浩一 受動部品標準化WG 抵抗器G KOA株式会社
13:55~14:15	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〜 中村 恵介 コネクタG 主査 日本航空電子工業株式会社 佐藤 賢一 SC48B国内委員会 委員長 ヒロセ電機株式会社



休憩(10分)

14:25~14:45	IEC TC51国内委員会の標準化活動概要 〜ノイズ抑制シートー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の 技術報告書TRについてー〜 安倍 健 TC51 国際幹事 TDK株式会社 齋藤 章彦 TC51 WG10 主査 大同特殊鋼株式会社
14:45~15:00	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 ~JIS C 5381-12(AC電源用SPDの選定及び適用)、JIS C 5381-331(バリスタの 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
15:00~15:25	実装部品包装標準化専門委員会の活動概要 西岡 慎一 実装部品包装標準化専門委員会 委員長 パ゚ナソニックスマートファクトリーソリューションズ株式会社
15:25~15:30	終わりに 株式会社村田製作所 中林 種広 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 事業推進戦略本部 部品・デバイス部 横倉、小元

TEL: 03-5218-1056

E-mail: r-yokokura@jeita.or.jp