

2021年2月4日

一般社団法人 電子情報技術産業協会
技術戦略部

JEITA 電子実装技術標準化 活動報告会 2020

新型コロナウイルス感染症の流行により、ニューノーマル時代に様々な対応が求められる今、今後の経済や企業の取り組みも大きく変わろうとしています。

当協会では、「実装技術標準化専門委員会」を中心に、1997年からはんだ鉛フリー化をはじめ、環境に配慮した実装技術開発活動に取り組み、活動成果は毎年「活動報告会」を開催して広く普及を図って参りました。変革期を迎える今年も、先端的な実装技術の検討結果をご紹介させて頂くべく『JEITA 実装技術標準化 活動報告会』(Webによるリモート報告会)を開催することとしました。

今回は、産業全体に関わる動向のご紹介として、最新の標準化政策について経済産業省からご講演を頂き、その後、経済産業省プロジェクトをはじめ、JEITA規格・JIS規格の制定等、多岐にわたるテーマについてご報告させていただきます。

関係各位におかれましてはご多用中とは思いますが、是非ご参加いただき、忌憚のないご意見、活発なご討論を賜り、各社の事業にお役立て頂けますよう、宜しくお願い申し上げます。

日時：2021年3月3日(水) 13:00~16:45

■ 申込サイト：<https://www.jeita.or.jp/form/custom/57/form>

■ 主催：実装技術標準化専門委員会

■ 開催形態：オンライン会議システム(WebEX)による報告会

■ 参加費(税込)：

①3,000円(JEITA非会員：6,000円)(PDF資料を含む)

②6,000円(JEITA非会員：9,000円)(PDF資料+冊子資料集(PDFと内容は同じです))

冊子資料集もご希望の方は②をお申込み下さい。

報告会終了後に郵送致します。

■ 申込方法：上記申込サイトからお申し込み下さい。

お申込み頂いた方には、後日請求書を送付させていただきますので期日までにお振込下さい。

また、資料及びオンライン会議(WebEX)参加案内は、開催2日前を目途にご連絡致します。

■ 申込期限：2021年2月25日(木)

■ 事務局：一般社団法人 電子情報技術産業協会

技術戦略部 標準化戦略室(布川・澤田)

TEL 03-5218-1059 FAX 03-5218-1078

E-mail k-fukawa@jeita.or.jp; naomi.sawada@jeita.or.jp

■ プログラム

司会：山田浩 JEITA 実装技術標準化専門委員会 副委員長 (株)東芝

【主催者挨拶】

13:00-13:05 二宮 良次 JEITA 実装技術標準化専門委員会委員長
東芝デバイス&ストレージ(株)

【来賓挨拶】

13:05-13:10 藤井 宏信氏 経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 電子デバイス係長

【基調講演】

13:10-13:40 「最近の標準化政策について」(仮)
柳澤 智也 氏 経済産業省 産業技術環境局 国際電気標準課長

【JEITA 規格／JIS 規格策定】

13:40-14:00 「電子部品における常温及びリフロー加熱時の端子平坦(坦)度要求事項」標準化プロジェクト

水谷 誠 電子部品加熱中端子平坦度標準化 P G 委員
ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)

14:00-14:20 サーマルマネジメント標準化に関する JEITA 規格策定

福江 高志 サーマルマネジメント標準化 G 副主査 金沢工業大学

【IEC TC91 国際標準化活動】

14:20-14:40 「スルーホールリフロー実装に係る要求事項」標準化活動

依田 智子 スルーホールリフロー実装に係る要求事項標準化 P G 委員
(株)日立製作所

----- (休憩 20 分) -----

【METI プロジェクト「三次元電子モジュールに関する国際標準化」】

15:00-15:20 「三次元電子モジュールに関する国際標準化」

加藤 義尚 部品内蔵技術標準化研究委員会委員長 福岡大学

【METI プロジェクト「電力半導体デバイス接合部の国際標準化」】

15:20-15:45 「電力半導体デバイス接合部の国際標準化」の概要

苅谷 義治 国際標準化研究委員会委員長 芝浦工業大学

15:45-16:10 電力半導体デバイス接合部の国際標準化-システムソルダリングWGの成果

高橋 浩之 国際標準化研究委員会副委員長 (株)東芝

16:10-16:35 電力半導体デバイス接合部の国際標準化-ニアチップボンディングWGの成果

西川 宏 国際標準化研究委員会副委員長 大阪大学

【総評】

16:35-16:45 山本 克己氏 経済産業省 産業技術環境局国際電気標準課 課長補佐

※ プログラムは変更になる場合がありますので、予めご了承下さい。