

2025年10月3日

一般社団法人 電子情報技術産業協会  
事業推進部

## JEITA 電子実装技術標準化 活動報告会 2025

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当協会の活動に対しまして格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

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。生成AI、自動車のEV化などでより実装技術が注目されてきています。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 電子実装技術標準化 活動報告会 2025』（Webによるリモート報告会）を開催いたします。

今回は、基調講演にて、“宇宙で暮らす時代へ 有人宇宙時代へ向けた異分野連携の可能性”についてのご講演を頂くとともに、関連委員会であるJisso技術ロードマップ専門委員会から“Jisso技術で支えるAI社会と業界連携の新潮流”のご提案、IEC及びJEITA規格等の標準化動向など、多岐にわたるテーマについて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きますよう、宜しく願い申し上げます。

敬 具

記

日 時：2025年11月4日(火) 13:30~16:50

■ 申込サイト：<https://www.jeita.or.jp/form/custom/369/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：無料（PDF資料を含む）

■ 申込方法：上記申込サイトからお申し込み下さい。

資料及びオンライン会議（WebEX）参加案内は、開催3日前を目途にご連絡いたします。

■ 申込期限：2025年10月28日(火)

■ 事務局：一般社団法人 電子情報技術産業協会 事業推進部（布川・澤田）

E-mail：[tsc4@jeita.or.jp](mailto:tsc4@jeita.or.jp)

以 上

## ■プログラム

〔司会：佐久間 和治 JEITA 実装技術標準化専門委員会 副委員長 (株)村田製作所〕

### 〔挨拶及び全体説明〕

#### 【主催者挨拶】

13:30-13:35 諏訪 正樹 JEITA 実装技術標準化専門委員会 委員長  
KOA(株)

#### 【基調講演】

13:35-14:35 「宇宙で暮らす時代へ 有人宇宙時代へ向けた異分野連携の可能性」  
木村 真一氏 東京理科大学  
創域理工学部 電気電子情報工学科 教授  
スペースシステム創造研究センター (SSI) センター長

#### 【関連委員会】

14:35-15:00 「Jisso 技術で支える AI 社会と業界連携の新潮流」  
西村 隆氏 JEITA Jisso 技術ロードマップ専門委員会 委員長  
三菱電機(株) 先端技術総合研究所 先進パワーデバイス技術部

----- (休憩 15 分) -----

### 〔METI/IEC プロジェクト フォローアップ活動〕

15:15-15:35 「部品内蔵構造三次元電子モジュールに関する国際標準化活動の紹介」  
加藤 義尚 福岡大学

### 〔JEITA 規格・技術〕

15:35-15:45 「はんだ付け試験標準化 G の活動紹介」  
長居 秀幸 はんだ付け試験標準化 G 主査 TDK(株)

15:45-15:55 「実装 CAD ライブラリ&データフォーマット標準化 G の活動紹介」  
小島 智 実装 CAD ライブラリ&データフォーマット標準化 G 前主査  
コジマイーデザインオフィス

15:55-16:05 「サーマルマネジメント標準化 G の活動紹介」  
福江 高志 サーマルマネジメント標準化 G 主査 金沢工業大学

16:05-16:15 「スルーホールリフロー実装に係わる要求事項標準化 PG の活動再開の紹介」  
依田 智子 JEITA 実装技術標準化専門委員会 副委員長 (株)日立製作所

16:15-16:25 「実装用 MID テクニカルレポートの紹介」  
松澤 浩彦 実装用 MID テクニカルレポート PG 副主査 (株)図研

16:25-16:35 「接合耐久性試験方法 G の活動紹介」  
諏訪 正樹 JEITA 実装技術標準化専門委員会 委員長 KOA(株)

16:35-16:45 「電子実装技術用語 G の活動紹介」  
山田 浩 電子実装技術用語 G 主査 (株)東芝/沖縄科学技術大学院大学

**【おわりに】**

16:45-16:50 松岡 徹氏 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  
(電子・情報担当)

※ 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。