

2025年12月吉日

一般社団法人 電子情報技術産業協会
情報・産業システム部会
情報配線システム標準化専門委員会

JEITA 情報配線システム国際標準カンファレンス 2026

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、情報配線システム標準化専門委員会では、経済産業省「産業標準化推進事務委託費（戦略的国際標準化加速事業：政府戦略分野に係る国際標準開発活動）」の支援を受け、2018年度から「持続可能かつ高品質な情報通信サービスを提供する情報配線システムの建築法と品質保証に関する国際標準化」、2022年度から「次世代通信技術に対応した情報配線システムの実現向け高度なスキル人材の確保に関する国際標準化」の取り組みを行っておりますが、本カンファレンスでは、これまでの取り組み、今後の規格化への流れ、制定後に起こり得る動向等について解説致します。また、情報配線システム標準化専門委員会の活動についても紹介致します。

敬具

記

日時：2026年3月6日(金) 13:40～17:00

場所：株式会社 TC フォーラム ミーティングスペース AP 日本橋 B ルーム
東京都中央区日本橋 3-6-2 日本橋フロント 6 階
<https://www.tc-forum.co.jp/ap-nihonbashi/>

受付 13時10分～

■ プログラム

13:40～13:45	開会挨拶 吉田 浩司 氏 情報配線システム標準化専門委員会 マーケティンググループ主査
13:45～14:30	施工から“設計能力”へ — ICT Network Infrastructure 時代の標準は何を定義すべきか 菊池 拓男 氏 情報配線システム標準化専門委員会 委員長
14:30～15:15	LAN ケーブルの JECTEC 認証制度の今後について 中村 雄一郎 氏 情報配線システム標準化専門委員会 ツイストペア情報配線システム標準化グループ主査
15:15～15:25	休憩
15:25～16:55	光ファイバ ICT インフラ標準化グループ活動報告 新田 貴代志 氏 情報配線システム標準化専門委員会 (光ファイバ)ICT インフラ標準化グループ主査 1.国内外 MPO コネクタの品質評価結果からみる、高速通信に必要な MPO コネクタの品質とは? 2.CIOE2025 中国視察報告。光デバイス・コネクタ・ファイバの最新動向 3.光ファイバ ICT インフラ設計の勘所、光ファイバ・コネクタ・SFP 選定ガイドのご紹介 4.光ファイバ施工トラブル事例と解決方法。知って得する現場のノウハウ紹介
16:55～17:00	閉会挨拶 菊池 拓男 氏

■ 申込サイト: <https://www.jeita.or.jp/form/custom/452/form>

※講演内容について事前のご質問があります場合、上記サイトの「連絡事項」
にご記入下さい。

■ 主催:情報配線システム標準化専門委員会

■ 開催形態:現地(会議室)のみで開催となります。(リモート開催は御座いません)

■ 参加費:無料

■ 定員:100名(定員になり次第、締め切ります)

■ 申込方法:上記申込サイトからお申し込み下さい。

■ 申込期限:2026年2月27日(金)

■ 事務局:一般社団法人 電子情報技術産業協会

事業推進部 塩川 E-mail d-shiokawa@jeita.or.jp

水谷 E-mail sumiko.mizutani@jeita.or.jp

以上