情報配線システムセミナー 〜規格に基づく工事試験とデータセンタ設備を解説〜

■主 催:情報配線システム標準化専門委員会

■担当部署:インダストリ・システム部

■参加者数:約90名

概 要

情報配線システム標準化委員会では、情報配線のJIS規格であるJIS X 5150の原案作成とその普及活動のために、情報配線を利用する皆様へ向けて、JIS X 5150及び最新規格に基づいた情報配線の工事試験方法などの解説を行うセミナーを開催しました。併せて、情報

システムの設備構築のためのガイドラインである「情報システムの設備ガイド(JEITA ITR-1101C)」に基づくデータセンタ設備について、情報システム用設備専門委員会にご協力いただき解説をいただきました。

プログラム

○開会挨拶及び委員会の紹介

情報配線システム標準化委員会 委員長 尾崎浩士 氏

○情報配線の市場動向について

情報配線システム標準化委員会 マーケティングG 主査 上村郁應 氏

○情報システムの設備ガイド (ITR-1001C) に 基づくデータセンタ設備について

情報システム用設備専門委員会 副委員長 平塚文彦 氏

○光ファイバ配線の試験法について

情報配線システム標準化委員会 光情報配線標準化G 副主査 高谷雅昭 氏

○光ファイバ配線試験法に関するデモ(測定法、励振条件、及び光コネクタクリーニング)

情報配線システム標準化委員会 光情報配線標準化G

○ツイストペア配線の試験法について

情報配線システム標準化委員会 ツイストペア情報配線標準化G 主査 浅香芳晴 氏

○PoE利用によるツイストペアケーブルの温度上昇実験

情報配線システム標準化委員会 ツイストペア情報配線標準化G

○閉会挨拶

情報配線システム標準化委員会 委員長 尾崎浩士 氏



