2019年度第6回光能動部品標準化部会資料

2020年2月18日

渋谷

IEC TR 62572-4 Ed.2の審議経過

1. 第1回～第5回部会での決定事項

第1回部会で、IEC/SC86C/WG4のUS委員から、“multi-single ferrule type”として追加提案があった件に関し、e-mail審議を継続することが合意された。

第2回部会で、US委員とのe-mailのやりとりの経緯が説明され、IEC TR 62572-4, Ed.2の審議では、US委員から提案される予定の追記原稿案を待つことが合意された。レセプタクル形光トランシーバの光ファイバとのインタフェースの分類に関する情報をIEC 62148-1に盛り込む件に関し、SC86C/WG4国内委員会へ審議を依頼することが合意された。

　第3回部会で、8月30日に開催されたSC86C/WG4国内委員会での審議結果が報告された。レセプタクル形光トランシーバの光ファイバとのインタフェースの分類に関する情報をIEC 62148-1に盛り込むことは、IEC 62148-1で規定する分類とは階層が大きくことなることから反対する。US委員に対し、必要であれば、新規にTRを作成するよう示唆する。上海会合でUS委員から盛り込む原稿案が説明される件に関し、提案の構造が、SC86Bで標準化されていない光コネクタかん合標準であることから、第2版に盛り込まないよう主張する。

　第4回部会で上海会合結果が報告された。SC86B/WG6（光接続部品）にて、SACコネクタ、MDCコネクタが紹介され、NP回覧が合意された。SC86C/WG4にはUS委員が出席せず、TRに盛り込む原稿案も提出されなかった。そのため、OITDA-TP12　第2版を英訳した原稿を説明し、CD回覧の合意を得た。86C/1632/CDが11月1日に回覧された。コメント締切は1月24日。CD及びコメント案が説明された。

　第5回部会でCD回覧に対するコメント案が確認された。

1. 本日の審議事項
2. IEC TR 62572-4 ed2 CDコメントに対する対応方針

1月24日締切のコメントは、一般コメント4件、エディトリアルコメント2件であった。それぞれのコメントに対する対応案を示す。

1. 年度報告書　7.5.3　IEC TR 62572-4:2013の改訂に関連する支援　を更新した。別紙に示す。

以　上