**2019年度 第6回　光能動部品標準化部会　議事次第**

・日時：　2020年2月18日（火） 14:00～17:00

・場所：　一般財団法人光産業技術振興協会　A会議室

・議題：

**(1)** 2019年度第5回議事録（案）確認（事務局）　　 資料No.19-6-1

**(2)** JIS素案作成に向けた検討、報告書進捗状況

① 吉田議長報告書案　　 　　　　　　　　 　　　　　　　　　　資料No.19-6-2-1, 2, 3, 4

② 並列伝送型光モジュール　　　　　　　　　 　　　　　　　資料No.19-6-3-1, 2

③ 光トランシーバのウィグル試験方法 資料No.19-6-4

④ 半導体光増幅器　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　 資料No.19-6-5-1, 2

⑤ 海外における標準化動向、IEC TR 62572-4改訂　　　　資料No.19-6-7-1, 2, 3, 4

⑥ 2019年度報告書 項（7.3.2(4)）の追加について 資料No.19-6-8

**(3)** JIS見直し検討の進捗状況

**(4)** その他

① レーザ安全性標準化部会からの情報展開　　　　　資料No.19-6-7-5

② SC86CWG4 サンディエゴ会合対処方針 資料No.19-6-7-6

③ 2020年度部会開催日程について

【HP上アップロード配布資料】

19-6-0 議事次第

19-6-1 2019年度第5回光能動部品標準化部会議事録（案）　（事務局）

19-6-2-1 2019年度 光能動部品標準化報告書\_7.1-7.3.1　（吉田議長）

19-6-2-2 2019年度 光能動部品標準化報告書\_7.4　（吉田議長）

19-6-2-3 2019年度 光能動部品標準化報告書\_7.5.2　（吉田議長）

19-6-2-4 2019年度 光能動部品標準化報告書\_7.6-7.7　（吉田議長）

19-6-3-1 並列伝送型光モジュール 報告書案（桑原氏、黒部氏、津村氏、中村氏、磯野氏）

19-6-3-2 JIS\_C\_5954-X 複心並列伝送リンク光送・受信モジュール　（黒部氏）

19-6-4 光トランシーバのウィグル試験方法 2019年度報告書　（森氏）

19-6-5-1 SOA関係 報告書案　（下小園氏）

19-6-5-2 参考）86C\_1646e\_INF　（下小園氏）

19-6-7-1 海外における標準化動向 2019年度報告書\_7.5.1　（磯野氏）

19-6-7-2 IECTR62572-4\_ed2の審議状況(6)　（渋谷氏）

19-6-7-3 86C\_1649e\_CC on 1632CD\_TR62572-4\_ed2 with PL response（渋谷氏）

19-6-7-4 2019年度報告書\_7.5.3　（渋谷氏）

19-6-7-5 レーザ安全性標準化部会からの情報展開20200218　（渋谷氏）

19-6-7-6 SC86CWG4 サンディエゴ会合対処方針案　（下小園氏）

19-6-8 2019年度報告書 章立て（改訂案）　（事務局）

【光能動部品標準化部会、進行中の制定および改正規格案件】

●現時点では、なし

以上