**2020年度 第4回　光能動部品標準化部会　議事次第**

・日時：　2020年12月17日（木） 14:00～17:00

・形式：　オンライン開催（Webex使用）

・議題：

**(1)** 2020年度第3回部会議事録（案）確認（事務局）　　資料No.20-4-1

**(2)** JIS素案作成に向けた検討

① 並列伝送型光モジュール　　　　　　　　　　資料No.20-4-3-1, 2, 3

② 半導体光増幅器

③ JIS C 5953-3の改正支援

**(3)** 既制定JIS見直し関連

**(4)** 国際標準化関連

① IEC SC86CWG4　Web会合出席報告　　　資料No.20-3-7-1

**(5)** その他

① 測定・試験・検査の用語に関しての参考　　　　　資料No.20-4-2-1

② レーザ安全性標準化部会からの情報展開　　　　資料No.20-4-7-2

③ TR C 0060（半導体光増幅器）の対応方針について　　　資料No.20-4-7-3

④ 2020年度報告書の章立てと執筆者について　　資料No.20-4-8-1, 2, 3, 4

⑤ 次回部会日程確認　　　　　　　　　　　　　　　　　　資料No.20-4-8-5

【HP上アップロード配布資料】

20-4-0 議事次第

20-4-1 2020年度第3回部会議事録（案）　（事務局）

20-4-2-1 Difference between test and measurement　（吉田議長）

20-4-3-1 並列伝送型光モジュール\_201217b　（黒部氏）

20-4-3-2 JIS C 5954-6 複心並列伝送リンク光送・受信モジュール　（黒部氏）

20-4-3-3 JIS C 5954-7 単心波長多重並列伝送用光送受信モジュール　（桑原氏）

20-4-7-1 IEC SC86CWG4　Web会合出席報告　（下小園氏）

20-4-7-2 レーザ安全性標準化部会からの情報展開　（渋谷氏）

20-4-7-3 TR C 0060期限切れの件　（渋谷氏）

20-4-8-1 2020年度報告書の章立てと執筆者（案）　（事務局）

20-4-8-2 IEC/SC 86C/WG 1に関する報告書の記述について　（事務局）

20-4-8-3 参考）2019年度 能動報告書 SC86C\_WG1部分　（事務局）

20-4-8-4 参考）2019年度 サブシステム報告書 SC86C\_WG1部分　（事務局）

20-4-8-5 2020年度 開催日程　（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（応募中の案件）】

・JIS C 5955-3： 光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第3部：単心波長多重並列

伝送用光送受信モジュール

・JIS C 5954-7： 光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第7部：単心波長多重並列

伝送用光送受信モジュール】

以上