**2020年度 第6回　光能動部品標準化部会　議事次第**

・日時：　2021年2月25日（木） 14:00～17:00

・形式：　オンライン開催（Webex）

・議題：

**(1)** 2020年度第5回議事録（案）確認（事務局）　　 資料No.20-6-1

**(2)** 2020年度報告書について　　　　　　　　　　　　　　資料No.20-6-8-1

**(3)** 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.20-6-8-2

**(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.20-6-7-1

② SOAに関する文書の光増幅器DM部会での審議結果　　 資料No.20-6-7-2

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】

20-6-0 議事次第

20-6-1 2020年度第5回光能動部品標準化部会議事録（案）　（事務局）

20-6-7-1 レーザ安全性標準化部会からの情報展開20210225　（渋谷氏）

20-6-7-2 SOAに関する文書の光増幅器DM部会での審議結果　（渋谷氏）

20-6-8-1 2020年度報告書（案）　（事務局）

20-6-8-2 JIS\_C\_5954-6\_複心並列伝送モジュール（JSAコメント付き）　（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）】

・2021-A区分

・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】

・2021-B区分

・JIS C 5955-2： 光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第2部：複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール

・JIS C 5954-6： 光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第6部：複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール

以上