

2021 年度 第 1 回 光能動部品標準化部会 議事次第

・日時： 2021 年 5 月 17 日（月） 14:00～17:00

・形式： オンライン開催（Webex）

・議題：

- (1) 2020 年度第 6 回議事録（案）確認 資料 No. 21-1-1
- (2) 2021 年度光標準化会総会資料及び 2021 年度活動計画審議
 - ①2020 年度活動報告（案） 資料 No. 21-1-2-1
 - ②2021 年度活動計画（案） 資料 No. 21-1-2-2
- (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. 21-1-3
 - ・様式調整：2021-A 区分（JIS C 5955-3、JIS C 5954-7）
 - ② 半導体光増幅器
 - ③ JIS C 5953-3 の改正支援
- (4) 既制定 JIS 見直し関連 資料 No. 21-1-6
- (5) 国際標準化関連
- (6) 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. 21-1-7-1
 - ② 2021 年度名簿、実施日程、資料採番ルール 資料 No. 21-1-8-1～2

【HP 上アップロード配布資料】

- No. 21-1-0 議事次第
- No. 21-1-1 2020 年度第 6 回光能動部品標準化部会議事録（案）（事務局）
- No. 21-1-2-1 2020 年度活動報告（案）（吉田氏）
- No. 21-1-2-2 2021 年度活動計画（案）（吉田氏）
- No. 21-1-3 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）
- No. 21-1-6 既制定 JIS 見直しリスト（光能動部品）（事務局）
- No. 21-1-7-1 レーザ安全性標準化部会からの情報展開（渋谷氏）
- No. 21-1-8-1 光能動部品標準化部会名簿（事務局）
- No. 21-1-8-2 2021 年度光能動部品標準化部会 開催一覧（事務局）

【参考】20-2-8-4_光能動部品部会 資料番号 2020 年度 採番ルール

【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（作業開始：21/4/1、様式調整：21/6 及び 21/8、成果物提出：21/11/30）
 - 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（作業開始：21/7/1、様式調整：21/11 及び 22/1、成果物提出：22/2/28）
 - 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