

第 17 回電子分野産業標準作成委員会（書面審議）

議 事 次 第

議 題： （1） 産業標準案の作成及び審議について

資 料：

- 資料 1 電子分野産業標準作成委員会委員名簿
- 資料 2 産業標準案の作成及び審議について
- 資料 3 制定 C5954-6 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
- 資料 4 制定 C5955-2 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
- 資料 5 制定 C61300-3-53 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第 3－5 3 部：検査及び測定－マルチモード導波路（光ファイバを含む）からの 2 次元ファーフールドデータに基づくエンサークルドアンギュラーフラックス（EAF）測定方法
- 資料 6 改正 C5101-17 電子機器用固定コンデンサー第 1 7 部：品目別通則：固定メタライズドポリプロピレンフィルム交流及びパルスコンデンサ
- 資料 7 改正 C5402-1 電子機器用コネクタ－試験及び測定－第 1 部：品目別通則
- 資料 8 改正 C5402-11-1 電子機器用コネクタ－試験及び測定－第 1 1 - 1 部：耐候性試験－試験 1 1 a：一連耐候性
- 資料 9 改正 C60068-2-20 環境試験方法－電気・電子－第 2－2 0 部：試験－試験 T a 及び T b－端子付部品のはんだ付け性及びはんだ耐熱性試験方法
- 資料 10 改正 C61300-3-30 光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第 3－3 0 部：検査及び測定－角形フェルールの端面形状

以上