

第 22 回電子分野産業標準作成委員会 (Web 審議)

議 事 次 第

議 題 :

- (1) 委員長の選出について
- (2) JIS 見直しに係る審議の変更について
- (3) 産業標準案作成対象テーマの審議について
- (4) 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 JIS 見直しに係る審議の変更について
- 資料 3 産業標準案作成対象テーマの審議について
- 資料 4 産業標準案の作成及び審議について
- 資料 5 制定 C60194-1 プリント基板の設計, 製造及び組立—用語—第 1 部: プリント基板及び電子実装技術共通
- 資料 6 制定 C61760-2 表面実装技術—第 2 部: 表面実装用部品 (SMD) の輸送及び保管条件—指針
- 資料 7 改正 C5101-1 電子機器用固定コンデンサー—第 1 部: 品目別通則
- 資料 8 改正 C5101-2 電子機器用固定コンデンサー—第 2 部: 品種別通則: 固定メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム直流コンデンサ
- 資料 9 改正 C5101-25 電子機器用固定コンデンサー—第 2 5 部: 品種別通則: 表面実装用固定アルミニウム固体 (導電性高分子) 電解コンデンサ
- 資料 10 改正 C5402-8-3 電子機器用コネクタ—試験及び測定—第 8—3 部: 静的な力試験 (固定形コネクタ)—試験 8 c: 操作レバーの強度
- 資料 11 改正 C60068-2-21 環境試験方法—電気・電子—第 2—2 1 部: 試験—試験 U: 端子強度試験及び部品本体の耐久性試験方法
- 資料 12 廃止 C5070 表面実装技術—表面実装部品 (SMD) の輸送及び保管条件—指針
- 資料 13 廃止 C60068-2-77 環境試験方法—電気・電子—表面実装部品 (SMD) の本体強度及び耐衝撃性試験方法
- 資料 14 廃止 C5952-4 光伝送用能動部品—パッケージ及びインタフェース標準—第 4 部: PN コネクタ付 1 × 9 ピンプラスチック光ファイバ光トランシーバ
- 資料 15 廃止 C5953-6 光伝送用能動部品—性能標準—第 6 部: 650 nm, 250 Mbit/s プラスチック光ファイバ伝送用光トランシーバ
- 資料 16 コメント集積表

以上