

産業標準案の作成及び審議について

産業標準案（以下、JIS案という。）につきまして、所定の作成審議経過を経て、下記のとおり作成しましたので、当会産業標準作成委員会規程に基づき審議をお願いいたします。JIS案につきましては、産業標準案作成経過報告書のとおり“JIS案の必要要件”を満たしていると事務局が判断したことから、産業標準作成委員会にお諮りするものです。

また、委員会において議決された場合には、産業標準化法第14条第1項（又は第16条において準用する同法第14条第1項）の規定に基づき、主務大臣に申出いたします。

なお、JIS案及び産業標準案作成経過報告書の体裁、様式、字句の修正等に関する軽微な内容につきましては、産業標準作成委員会事務局に一任いただきますようお願いいたします。

記

・ JIS案

規格番号	規格名称	制定等の別	資料番号
C 5920-5	光伝送用パワー制御受動部品－第5部：シングルモード光ファイバピグテール形固定光減衰器	制定	資料5
C 60793-1-53	光ファイバー第1－53部：測定方法及び試験手順－水浸せき試験方法	制定	資料6
C 60793-1-54	光ファイバー第1－54部：測定方法及び試験手順－γ線照射	制定	資料7
C 5965-3-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－光ファイバコネクタ光学互換－第3－1部：1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用コネクタパラメータ直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア直角PC端面フェルール	改正	資料8
C 5965-3-2	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－光ファイバコネクタ光学互換－第3－2部：1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用コネクタパラメータ直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア8度斜めPC端面フェルール	改正	資料9
C 6182	光ビーム用光パワーメータ試験方法	改正	資料10
C 6760	弾性表面波デバイス用単結晶ウェハ仕様及び測定法	改正	資料11
C 6804	レーザ製品の安全－情報伝送のための光無線通信システムの安全	改正	資料12
C 6823	光ファイバ損失試験方法	改正	資料13

C 6870-1-21	光ファイバケーブル第1-21部： 光ファイバケーブル特性試験方法－ 機械特性試験方法	改正	資料 14
C 61300-2-26	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2-26部：試験－塩水噴霧	改正	資料 15
C 5921	シングルモード光ファイバピグテール型固定光 減衰器	廃止	資料 16

以上