

## 第 22 回電気分野産業標準作成委員会

### 議 事 次 第

- 議 題：(1) JIS 見直しに係る審議の変更について  
(2) 産業標準案作成対象テーマの審議について  
(3) 産業標準案の作成及び審議について

#### 資 料：

- 資料1 電気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 改正 C1612 放射温度計の性能試験方法  
資料6 改正 C3665-1-1 電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1-1部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－装置（追補1）  
資料7 改正 C3665-1-2 電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1-2部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－1 kW 予混炎による方法（追補1）  
資料8 改正 C3665-1-3 電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1-3部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－燃焼落下物（粒子）の測定方法（追補1）  
資料9 改正 C3666-2 ケーブルの燃焼時発生ガス測定方法－第2部：pH測定による酸性度及び導電率の測定  
資料10 改正 C60068-2-11 環境試験方法－電気・電子－第2-11部：塩水噴霧試験方法（試験記号：Ka）  
資料11 改正 C60068-2-13 環境試験方法－電気・電子－第2-13部：減圧試験方法（試験記号：M）  
資料12 改正 C60068-2-38 環境試験方法－電気・電子－第2-38部：温湿度組合せサイクル試験（試験記号：Z/AD）  
資料13 改正 C60068-2-64 環境試験方法－電気・電子－第2-64部：広帯域ランダム振動試験方法及び指針（試験記号：Fh）  
資料14 改正 C60068-2-67 環境試験方法－電気・電子－基本的に構成部品を対象とした高温高湿、定常状態の促進試験（追補1）  
資料15 改正 C60068-3-3 環境試験方法－電気・電子－第3-3部：支援文書及び指針－機器の耐震試験方法（追補1）

以上