

## 第 76（レーザ機器の安全性）小委員会 審議結果報告書

令和 4 年 7 月 5 日

（一財）光産業技術振興協会

### 1. 担当分野

（一財）光産業技術振興協会が、電気用品調査委員会の国内小委員会として担当している分野は表 1 のとおり。

表 1 担当分野

小委員会	IEC		名 称
	TC	SC	
76	76		レーザ機器の安全性

### 2. トピックス

#### (1) 国内審議関連（電気用品・JIS 関連）

＜第 76 小委員会関係＞

- ・ IEC 60825-2:2021 に対応する JIS C 6803:2022「レーザ製品の安全ー光ファイバ通信システムの安全」の改正終了。令和 4 年 3 月公示済み。
- ・ IEC 60825-12:2019 に対応する JIS C 6804:2022「レーザ製品の安全ー情報伝送のための光無線通信システムの安全」の改正終了。令和 4 年 3 月公示済み。

#### (2) IEC 関連

令和 4 年 3 月～令和 4 年 6 月に審議した IEC 規格原案に対する審議状況は表 2 のとおり。

＜第 76 小委員会関係＞

表 2 IEC 規格原案への対応状況 ＜令和 4 年 3 月～令和 4 年 6 月＞

TC	番号	種別	文書タイトル／提案概要	審議概要	対応	コメント
76	702	CD	IEC TS 60825-19 ED1 (Safety of laser products – Part 19: Moving Platform Laser Products)	1	－	有
76	704	FDIS	IEC 60825-4 ED3 (Safety of laser products - Part 4: Laser guards)	2	－	無

【備考】 CD: Committee Draft, FDIS: Final Draft International Standard

#### 【審議概要】

##### 1. 76/702/CD

対応：コメント有で賛成投票。

##### 2. 76/704/FDIS

対応：コメント無で賛成投票。

#### 【国際会議の予定等】

2022/9/19-22

IEC/TC76 Plenary 会合がシドニーで開催される予定（対面のみ）。

以上