

第 76（レーザー機器の安全性）小委員会 審議結果報告書

令和 3 年 11 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		レーザー機器の安全性

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 の発行に伴い、対応する JIS C 6803「レーザー製品の安全－光ファイバ通信システムの安全」の改正原案を規格協会に提出済み。11 月に申出予定。
- ・ IEC 60825-12:2019 に対応する JIS C 6804「レーザー製品の安全－情報伝送のための光無線通信システムの安全」の改正原案を 8 月末に規格協会に提出済み。

(2) IEC 関連

令和 3 年 7 月～令和 3 年 10 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 3 年 7 月～令和 3 年 10 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	680	CDV	IEC TR 62471-4 ED1 Photobiological Safety of Lamps and Lamp Systems - Part 4: Measuring Methods	1	－	有
76	686	CD	IEC TS 60825-20 ED1 Safety of Laser Products - Part 20: Safety requirements for products intentionally exposing face or eyes to laser radiation	2	－	有

【備考】 CD: Committee Draft , CDV: Committee Draft for Vote

【審議概要】

1. 76/680/CDV

対応：コメント有で賛成投票。

2. 76/686/CD

対応：コメント提出。

【国際会議の予定等】

2021/11/3-12

IEC/TC76 総会、各 WG, JWG 等がリモート開催される予定。

以上