

## OITDA-TP リスト

注) OITDA/TPの本体はweb閲覧のみ可能です。印刷、編集にはパスワードが必要です。  
パスワードは光標準化会員のみ開示されています。

委員会/部会/ プロジェクト	No.	題名	規格番号	公表/改正日		備考	リンク		
ファイバオプ ティクス標準 化部会 建物内 光配線システ ム専門部会	1	FTTH対応 戸建住宅用光配線システム (Optical fiber distribution system for detached houses in FTTH)	OITDA/TP 01/BW (=TP- BW01) (2016Ed.4)	改正	2016/11/11		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプ ティクス標準 化部会 建物内 光配線システ ム専門部会	2	FTTH対応 集合住宅用光配線システム (Optical fiber distribution system for apartment houses in FTTH)	OITDA/TP 02/BW (=TP- BW02) (2018Ed.4)	改正	2018/3/19		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプ ティクス標準 化部会 建物内 光配線システ ム専門部会	3	プラスチック光ファイバ (POF) 建物内光配 線システム (Plastic optical fiber distribution system for customer premises)	OITDA/TP 03/BW (=TP- BW03) (2020Ed.4)	改正	2020/3/13		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光部品・モ ジュール安全 信頼性国際標 準提案委員会 及び 光受動部 品標準化委員 会	4	通信用光受動部品のハイパワー信頼性に関す る調査 (Technical paper of investigation of high- power reliability for passive optical components for optical communication application)	TP04/SP・PD (2008Ed.1)	公表	2008/8/28		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光部品・モ ジュール安全 信頼性国際標 準提案委員会 及び ファイバ オプティクス 標準化委員会 ダイナミック モジュール分 科会	5	通信用光部品・モジュールの動作中の振動衝 撃試験法に関する調査 (Investigation on operational vibration and mechanical impact test conditions for optical modules for telecom use)	TP05/SP・DM (2008Ed.1)	公表	2008/8/28		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光部品・モ ジュール安全 信頼性国際標 準提案委員会 及び ファイバ オプティクス 標準化委員会 ダイナミック モジュール分 科会	6	可変波長分散補償器のGDR測定法に関する検 討 (Group Delay Ripple Measurement Method for Tunable Dispersion Compensators – Technical Paper)	TP06/SP・DM (2008Ed.1)	公表	2008/10/9		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光増幅器標準 化委員会	7	光増幅器 – 光増幅器における四光波混合効果 のための応用ガイド (Application guide for Four-wave mixing effect in optical amplifiers)	TP07/AM (2009Ed.1)	公表	2009/5/21		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光増幅器標準 化委員会	8	光増幅器 – 光ファイバヒューズに関する一般 情報 (General information for optical fiber fuse)	TP08/AM (2010Ed.1)	公表	2010/3/1		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
Sプロジェクト 重点フォロー アップ委員会 及び 光受動 部品標準化委 員会	9	プラグ形固定光減衰器のハイパワー信頼性に 関する調査 (Technical paper of investigation of high- power reliability for plug-style fixed optical attenuators)	TP09/SP・PD-2010 (2010 Ed.1)	公表	2010/3/25		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>

光能動部品標準化委員会	10	光増幅器励起用及びファイバレーザ励起用半導体レーザモジュールの信頼性評価方法に関するガイド (Laser modules used for optical amplifiers and fiber lasers – Reliability assessment guide)	OITDA/TP 10/AD (2012 Ed.1)	公表	2012/7/10		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 建物内光配線システム専門部会	11	ビルディング内光配線システム (Optical fiber distribution system for customer premises)	OITDA/TP 11/BW (2019 Ed.2)	改正	2019/2/13		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光能動部品標準化委員会	12	レセプタクル形光トランシーバの光コネクタ端面清掃に関するガイドライン (Guideline of optical connector end-face cleaning method for receptacle style optical transceivers)	OITDA/TP 12/AD (2019 Ed.2)	改正	2019/3/7		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光能動部品標準化委員会	13	光伝送用能動部品 – 性能標準 – GEAPON用光トランシーバ (Fiber optic active components and devices – Performance standards – GEAPON transceivers)	OITDA/TP 13/AD (2013 Ed.1)	公表	2013/3/22		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光能動部品標準化委員会	14	光伝送用能動部品 – 試験及び測定方法 – GEAPON用光トランシーバ (Fiber optic active components and devices – Test and measurement procedures – GEAPON transceivers)	OITDA/TP 14/AD (2013 Ed.1)	公表	2013/3/22		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化委員会 ダイナミックモジュール専門委員会	15	波長選択スイッチの動的クロストーク測定に関する検討 (Dynamic Crosstalk Measurement for Wavelength Selective Switch)	OITDA/TP 15/DM (2013 Ed.1)	公表	2013/10/15		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化委員会 ダイナミックモジュール専門委員会	16	通信用ダイナミックモジュールの動作環境条件に関する調査 (Investigation on Operating Conditions for Dynamic Modules for Telecom Use)	OITDA/TP 16/DM (2013 Ed.1)	公表	2013/10/15		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光能動部品標準化部会	17	光伝送用能動部品 – 性能標準テンプレート – DWDM伝送用波長可変レーザモジュール (Fiber optic active components and devices- Performance standard template – Wavelength tunable laser diode module for Dense WDM transmission)	OITDA/TP 17/AD (2014 Ed.1)	公表	2014/3/31		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光能動部品標準化部会	18	光伝送用能動部品 – 試験及び測定方法 – DWDM伝送用波長可変レーザモジュール (Fiber optic active components and devices- Test and measurement procedures – Wavelength tunable laser diode module for Dense WDM transmission)	OITDA/TP 18/AD (2014 Ed.1)	公表	2014/3/31		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光コネクタ標準化委員会	19	シャッター付き光アダプタの遮光特性測定に関する調査 (Investigation of examinations and measurements – Light-blocking performance of optical adaptor with shutter)	OITDA/TP 19/CN (2014 Ed.1)	公表	2014/3/31		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光能動部品標準化部会	20	光伝送用能動部品 – 性能標準 – GPON用光トランシーバ (Fiber optic active components and devices – Performance standards – GPON transceivers)	OITDA/TP 20/AD (2015 Ed.1)	公表	2015/2/6		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光能動部品標準化部会	21	光伝送用能動部品 – 試験及び測定方法 – GPON用光トランシーバ (Fiber optic active components and devices – Test and measurement procedures – GPON transceivers)	OITDA/TP 21/AD (2015 Ed.1)	公表	2015/2/6		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>

ファイバオプティクス標準化部会 ダイナミックモジュール専門部会	22	波長選択スイッチのインタフェース仕様の標準化検討経緯 (Discussion process of the standardization of wavelength selective switch interface specification)	OITDA/TP 22/DM (2016 Ed.2)	改正	2016/3/24	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 企画調整専門部会	23	プラスチック光ファイバ (POF) を用いた非接触形光コネクタ用ボールペン形光ファイバコリメータの検討 (Study of Ball-point pen optical fiber collimator as a part of optical connector using plastic optical fiber)	OITDA/TP 23/AA (2015 Ed.1)	公表	2015/12/28	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 ダイナミックモジュール専門部会	24	光ファイバ通信用ダイナミックモジュールの動作温度条件における、ケース温度 (Tc) 及び雰囲気温度 (Ta) 議論 (Discussion on case temperature (Tc) and ambient temperature (Ta) when specifying the operating conditions of dynamic modules for telecom use)	OITDA/TP 24/DM (2016 Ed.1)	公表	2016/3/17	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 ダイナミックモジュール専門部会	25	通信用ダイナミックモジュールの信頼性要求に関する調査 (Investigation on reliability requirements for dynamic modules for telecom use)	OITDA/TP 25/DM (2016 Ed.1)	公表	2016/11/11	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光増幅器標準化部会	26	高出力光増幅器に関する一般情報 (General information for high power optical amplifier)	OITDA/TP 26/AM (2017 Ed.1)	公表	2017/3/10	<a href="#">本体 (ENG)</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 企画調整専門部会	27	光偏向器の適用領域及び技術情報 (Application and technical information of optical deflectors)	OITDA/TP 27/AA (2017 Ed.1)	公表	2017/3/15	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	28	F03 Type connectors for optical fiber	OITDA/TP 28/CN (2019 Ed.1)	公表	2019/7/5	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	29	F02 Type connectors for optical fiber	OITDA/TP 29/CN (2020 Ed.1)	公表	2020/3/13	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	30	F15 Type connectors for optical fiber	OITDA/TP 30/CN (2020 Ed.1)	公表	2020/3/13	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 光ファイバセンサ専門部会	31	光ファイバセンサに関するアンケート調査 (Questionnaire survey on optical fiber sensors)	OITDA/TP 31/FS (2020 Ed.1)	公表	2020/3/25	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光増幅器及びダイナミックモジュール標準化部会	32	光増幅器における光損傷及び安全に関する光パワーの許容限界 (Maximum permissible optical power for damage-free and safe use of optical amplifiers)	OITDA/TP 32/AM (2021 Ed.1)	公表	2021/2/1	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光増幅器及びダイナミックモジュール標準化部会	33	空間分割多重伝送用光ファイバ増幅器 (Optical fibre amplifier for space division multiplex transmission)	OITDA/TP 33/AM (2022 Ed.2)	改正	2022/4/25	<a href="#">本体 (ENG)</a>	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	34	単心系光コネクタに関するJISの継続性の確認のためのアンケート調査 (Questionnaire survey on simplex optical connectors and JISs to confirm the continuity of JISs)	OITDA/TP 34/CN (2021 Ed.1)	公表	2021/3/31	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	35	円筒形フェルールのフェルール穴軸とフェルール軸との角度ずれ測定に関するラウンドロビンテスト結果 (Result of round robin test on measurement of angular misalignment between ferrule bore axis and ferrule axis for cylindrical ferrules)	OITDA/TP 35/CN (2022 Ed.1)	公表	2022/3/31	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>

ファイバオプティクス標準化部会 光ファイバセンサ専門部会	36	分布型光ファイバひずみセンサ建設分野向けマニュアル (Implementation Manual for Distributed Optical Fiber Strain Sensor for Civil Engineering Field)	OITDA/TP 36/FS (2022 Ed.1)	公表	2022/3/31		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光増幅器及びダイナミックモジュール標準化部会	37	光マルチキャストスイッチのソフトウェア／ハードウェアインタフェースの標準化に向けた検討経緯 (Discussion process towards the standardization of software and hardware interface of optical multicast switches)	OITDA/TP 37/AM (2022 Ed.1)	公表	2022/3/31		本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
光ファイバセンサ標準化部会	38	ポイント型光ファイバセンサ建設分野向けマニュアル (Implementation Manual for Single/Multi Point Optical Fiber Sensor for Civil Engineering Field)	OITDA/TP 38/FS (2023 Ed.1)	公表	2023/10/11	*	本体	<a href="#">概要 (JP)</a>	<a href="#">概要 (ENG)</a>
<p>(注) 制定改正日について、OITDA規格については、制：制定年月日、改：改正年月日、開：公開年月日を示す。  OITDA/TPについては、公：公表年月日、改：改正年月日を示す。  備考欄の"*"は2023年度に制定/改正されたOITDA-TPを示す。  OITDA/TPの本体はweb観覧のみ可能です。印刷、編集にはパスワードが必要です。パスワードは光標準化会員のみ開示されています。</p>									