令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和6年2月分)

JISの受入リスト 2月分(2月27日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1456:木材・プラスチック再生複合材の耐久性試験方法(追補1)	日本規格協会
2	A5404:木質系セメント板(追補1)	日本規格協会
3	A5422: 窯業系サイディング(追補1)	日本規格協会
4	A5430:繊維強化セメント板(追補1)	日本規格協会
5	A5440:火山性ガラス質複層板(VSボード)(追補1)	日本規格協会
6		日本規格協会
7	B0271:ねじ測定用針(追補1)	日本規格協会
8	B1044:締結用部品-電気めっき皮膜システム【ISO 4042:2022】	日本規格協会
9	B2004:バルブの表示通則	日本規格協会
10	B7554:電磁流量計	日本規格協会
11	C0364-7-714:低圧電気設備-第7-714部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-屋外 照明設備【IEC 60364-7-714:2011】	日本規格協会
12	C0364-7-722:低圧電気設備-第7-722部:特殊設備又は特殊場所に関する要求事項-電気 自動車用電源【IEC 60364-7-722:2018】	日本規格協会
13	C1610:熱電対用補償導線(追補1)	日本規格協会
14		日本規格協会
15	C5930-3:光伝送用スイッチー第3部:シングルモード光ファイバピッグテール形1×2及び2×2スイッチ	日本規格協会
16	C5964-4:光ファイバコネクタかん合標準-第4部:SC形光ファイバコネクタ類(F04形)	日本規格協会
17	C5964-6:光ファイバコネクタかん合標準-第6部:MU形光ファイバコネクタ類(F14形)	日本規格協会
18	C6822:光ファイバ構造パラメータ試験方法-寸法特性	日本規格協会
19	C6842:光ファイバ偏波モード分散試験方法	日本規格協会
20		日本規格協会
21	C6870-3-10: 光ファイバケーブルー第3-10部: 屋外ケーブルーダクト用, 直埋用又はラッシング 形架空用光ファイバケーブル品種別通則	日本規格協会
22	C6870-3-20: 光ファイバケーブルー第3-20部: 屋外ケーブルー自己支持形架空用光ファイバケーブル品種別通則	日本規格協会
23	C8105-3:照明器具一第3部:性能要求事項	日本規格協会
24	C9325:抵抗溶接機用電極加圧力計	日本規格協会
25	C60364-5-53:低圧電気設備一第5-53部:電気機器の選定及び施工一安全保護, 断路, 開閉, 制御及び監視のための機器【IEC 60364-5-53:2019+Amendment1:2020】	日本規格協会

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和6年2月分)

JISの受入リスト 2月分(2月27日受入)

No.	資料名	出版社
26	C60364-6:低圧電気設備一第6部:【IEC 60364-6:2016】	日本規格協会
27	C61300-2-46: 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2-46部: 試験-湿熱サイクル(追補1)【IEC 61300-2-46-: 2019+Corrigendum1: 2022】	日本規格協会
28	C61300-3-7: 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3 - 7部: 検査及び測定 - シングルモード光部品の光損失及び反射減衰量の波長依存性	日本規格協会
29	C61300-3-33: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3-33部: 検査及び測定-ピンゲージを用いた割りスリーブのフェルール引抜力【IEC 61300-3-33:2022+C orrigendum1:2023】	日本規格協会
30	C61326-2-2:計測用,制御用及び試験室用の電気装置一電磁両立性(EMC)要求事項一第2-2部:個別要求事項ー低電圧配電システムで使用する可搬形の試験用,測定用及び監視用の装置の試験配置,動作条件及び性能評価基準【IEC 61326-2-2:2020】	日本規格協会
31	C61326-2-3:計測用,制御用及び試験室用の電気装置一電磁両立性(EMC)要求事項一第2-3部:個別要求事項—一体形又は分離形信号変換機能をもつトランスデューサの試験配置,動作条件及び性能評価基準【IEC 61326-2-3:2020】	日本規格協会
32	C61558-1:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第1部:通則及び試験 (追補1)	日本規格協会
33	C61558-2-1:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第2-1部:一般用の複巻変圧器及び複巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	日本規格協会
34	C61558-2-2:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第2-2部:制御変圧器及び制御変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	日本規格協会
35	C61558-2-4:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第2-4部:一般用の 絶縁変圧器及び絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	日本規格協会
36	C61558-2-6:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第2-6部:一般用の安全絶縁変圧器及び安全絶縁変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	日本規格協会
37	C61558-2-13:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第2-13部:一般用の単巻変圧器及び単巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	日本規格協会
38	C61558-2-14:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第2-14部:一般用の可変変圧器及び可変変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験	日本規格協会
39	C61558-2-16:変圧器, リアクトル, 電源装置及びこれらの組合せの安全性-第2-16部:一般用のスイッチモード電源装置及びスイッチモード電源装置用変圧器の個別要求事項及び試験	日本規格協会
40	G3101:一般構造用圧延鋼材	日本規格協会
41	G3106:溶接構造用圧延鋼材	日本規格協会
42	H8304: セラミック溶射	日本規格協会
43	K7201-4:プラスチックー酸素指数による燃焼性の試験方法-第4部:高速気流における試験 【ISO 4589-4:2021】	日本規格協会
44	K7374:プラスチックー像鮮明度の求め方【ISO 17221:2014】	日本規格協会
45	K8021:L-アスパラギン-水和物(試薬)	日本規格協会
46	K8142:塩化鉄(Ⅲ)六水和物(試薬)	日本規格協会
47	K8574:水酸化カリウム(試薬)	日本規格協会
48	K8576:水酸化ナトリウム(試薬)(追補1)	日本規格協会
49	K8663:2, 2', 2"ーニトリロトリエタノール(試薬)	日本規格協会

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和6年2月分)

JISの受入リスト 2月分(2月27日受入)

No.	資料名	出版社
50	K8837:1, 2-プロパンジオール(試薬)	日本規格協会
51	K9045:L-アスパラギン酸(試薬)	日本規格協会
52	K9701:ヘプタン(試薬)	日本規格協会
53	M8265:クロム鉱石 – マグネシウム定量方法	日本規格協会
54	R7651:炭素材料の格子定数及び結晶子の大きさ測定方法	日本規格協会
55	S0052:アクセシブルデザインー触知記号及び触知文字の設計方法	日本規格協会
56	T2001:家庭用光線治療器	日本規格協会
57	T2003:家庭用電気治療器	日本規格協会
58	T2004:家庭用電解水生成器	日本規格協会
59	T2005:家庭用治療浴装置	日本規格協会
60	T2006:家庭用電気磁気治療器	日本規格協会
61	T2007:家庭用永久磁石磁気治療器	日本規格協会
62	T2008:家庭用熱療法治療器	日本規格協会
63	T2010:家庭用吸入器	日本規格協会
64	T5404:歯科-エキスカベータ	日本規格協会
65	T5916:歯科ーロくう(腔)内カメラ【ISO 23450:2021】	日本規格協会
66	T6002:歯科用金属材料の腐食試験方法	日本規格協会
67	T6514:歯科修復用コンポジットレジン	日本規格協会
68	T6611:歯科用レジンセメント	日本規格協会
69	T9273:福祉用具-車椅子けん引装置	日本規格協会
70	Z2411:音波光干渉イメージング分析通則	日本規格協会
71	Z4331:個人線量計校正用ファントム	日本規格協会
72	Z4821-2:密封放射線源-第2部:漏出試験方法【ISO 9978:2020】	日本規格協会
73	Z9290-3:雷保護-第3部:建築物等への物的損傷及び人命の危険	日本規格協会