

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/3/1～3/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1217:土の段階載荷による圧密試験方法	日本規格協会
2	A1227:土の定ひずみ速度載荷による圧密試験方法	日本規格協会
3	A4111:太陽熱温水器	日本規格協会
4	A4113:太陽蓄熱槽	日本規格協会
5	A5556:工業用ステーブル	日本規格協会
6	A6922:壁紙施工用及び建具用でん粉系接着剤	日本規格協会
7	A7201:既製コンクリートくいの施工標準	日本規格協会
8	A8316-1:土工機械及び建設用機械—内部電源形機械の電磁両立性(EMC)—第1部:典型的な電磁環境条件下でのEMC一般要求事項【ISO 13766-1:2018】	日本規格協会
9	A8316-2:土工機械及び建設用機械—内部電源形機械の電磁両立性(EMC)—第2部:機能安全のためのEMC追加要求事項【ISO 13766-2:2018】	日本規格協会
10	B0060-8:デジタル製品技術文書情報—第8部:3DAモデルにおける非表示要求事項の指示方法	日本規格協会
11	B0060-9:デジタル製品技術文書情報—第9部:DPTD及び3DAモデルにおける一般事項	日本規格協会
12	B0090-6:光学素子及び光学システム用の製図手法—第6部:偏心公差【ISO 10110-6:2015】	日本規格協会
13	B0090-7:光学素子及び光学システム用の製図手法—第7部:表面欠陥【ISO 10110-7:2017】	日本規格協会
14	B0090-9:光学素子及び光学システム用の製図手法—第9部:表面処理及びコーティング【ISO 10110-9:2016】	日本規格協会
15	B0090-11:光学素子及び光学システム用の製図手法—第11部:公差表示のないデータ【ISO 10110-11:2016】	日本規格協会
16	B0175:ブローチ用語	日本規格協会
17	B0625:公差解析用語	日本規格協会
18	B3502:工業プロセス測定及び制御プログラマブルコントローラ装置への要求事項及び試験【IEC 61131-2:2017】	日本規格協会
19	B3521:FAコントロールネットワーク標準—FL-netプロトコル仕様	日本規格協会
20	B7184:測定投影機	日本規格協会
21	B7603:ホッパースケール(追補1)	日本規格協会
22	B7604-1:充填用自動はかり—第1部:計量要件及び技術要件	日本規格協会
23	B7604-2:充填用自動はかり—第2部:試験方法	日本規格協会
24	B7606-1:コンベヤスケール:第1部:計量要件及び技術要件(追補1)	日本規格協会
25	B7607:自動捕捉式はかり	日本規格協会
26	B8600:冷媒用圧縮機の定格温度条件	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/3/1～3/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
27	B8606: 冷媒用圧縮機の試験方法	日本規格協会
28	B8640: 空気式低風速放射空調吹出ユニット	日本規格協会
29	B8670: 油圧・空気圧システム及び機器－呼び圧力【ISO 2944:2000】	日本規格協会
30	B9933: 油圧－作動油－固体微粒子に関する汚染度のコード表示	日本規格協会
31	C0511-3: 機能安全－プロセス産業分野の安全計装システム－第3部: 要求安全度水準の決定のための指針【IEC 61511-3:2016】	日本規格協会
32	C0950: 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法	日本規格協会
33	C1736-1: 計器用変成器(電力需給用)－第1部: 一般仕様	日本規格協会
34	C1736-2: 計器用変成器(電力需給用)－第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
35	C2315-1: 電気用バルカナイズドファイバー－第1部: 定義及び一般要求事項【IEC 60667-1:2020】	日本規格協会
36	C2315-2: 電気用バルカナイズドファイバー－第2部: 試験方法【IEC 60667-2:2020】	日本規格協会
37	C2315-3-1: 電気用バルカナイズドファイバー－第3-1部: 個別製品規格－平板【IEC 60667-3-1:2020】	日本規格協会
38	C3663-4: 定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブル－第4部: コード及び可とうケーブル	日本規格協会
39	C3667: 定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品－定格電圧0.6/1kVのケーブル	日本規格協会
40	C4441: 電気エネルギー貯蔵システム－電力システムに接続される電気エネルギー貯蔵システムの安全要求事項－電気化学的システム	日本規格協会
41	C6701: 水晶振動子の通則及び試験方法	日本規格協会
42	C6703: 水晶フィルタの通則及び試験方法	日本規格協会
43	C6710: 発振器の通則及び試験方法	日本規格協会
44	C8211: 住宅及び類似設備用配線用遮断器(追補1)	日本規格協会
45	C8221: 住宅及び類似設備用漏電遮断器－過電流保護装置なし(RCCBs)(追補1)	日本規格協会
46	C8222: 住宅及び類似設備用漏電遮断器－過電流保護装置付き(RCB0s)	日本規格協会
47	C8280: ねじ込みランプソケット	日本規格協会
48	C8282-2-5: 家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－第2-5部: アダプタの個別要求事項	日本規格協会
49	C8300: 配線器具の安全性(追補1)	日本規格協会
50	C8462-1: 家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ－第1部: 一般要求事項	日本規格協会
51	C9335-2-17: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-17部: 毛布, パッド, 衣服及びこれに類する可とう電熱機器の個別要求事項	日本規格協会
52	C9335-2-53: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-53部: サウナ用電熱装置及び赤外線キャビンの個別要求事項	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/3/1~3/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
53	C9335-2-54:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-54部:液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事項	日本規格協会
54	C9335-2-67:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-67部:業務用床処理機の個別要求事項	日本規格協会
55	C9335-2-76:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-76部:電気さく用電源装置の個別要求事項	日本規格協会
56	C9335-2-89:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-89部:業務用冷凍冷蔵機器及び製氷機の個別要求事項	日本規格協会
57	C9502:自転車用灯火装置	日本規格協会
58	C60068-2-69:環境試験方法-電気・電子-第2-69部:試験-試験Te/Tc:電子部品及びプリント配線板のはんだ付け性試験方法(平衡法)(追補1)【IEC 60068-2-69:2017, Amendment 1:2019】	日本規格協会
59	C61340-4-4:静電気-第4-4部:特定応用のための標準的試験方法-フレキシブルコンテナの静電的分類	日本規格協会
60	C62282-4-102:燃料電池技術-第4-102部:移動体推進用燃料電池発電システム-電気式産業車両に用いる燃料電池発電システムの性能試験方法	日本規格協会
61	D9414:自転車-ブレーキ	日本規格協会
62	D9417:自転車-チェーン	日本規格協会
63	D9418:自転車-フリーホイール及び小ギヤ	日本規格協会
64	D9419:自転車-ハブ	日本規格協会
65	D9422:自転車用タイヤバルブ	日本規格協会
66	F8076:船用電気設備-第504部:自動化, 制御及び計装【IEC 60092-504:2016】	日本規格協会
67	F9005:航海情報記録装置の装備に関する指針【ISO 22472:2016】	日本規格協会
68	G0431:鉄鋼製品の雇用主による非破壊試験技術者の資格付与	日本規格協会
69	G0803:溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法	日本規格協会
70	G0804:溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法	日本規格協会
71	G3125:高耐候性圧延鋼材	日本規格協会
72	G3133:ほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯	日本規格協会
73	G4303:ステンレス鋼棒	日本規格協会
74	G4304:熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	日本規格協会
75	G4305:冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	日本規格協会
76	H1121:鉛地金分析方法	日本規格協会
77	H1123:鉛地金の光電測光法による発光分光分析方法	日本規格協会
78	H8300:亜鉛, アルミニウム及びそれらの合金溶射	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/3/1～3/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
79	K2247-1:ディーゼル機関-Nox還元剤AUS 32-第1部:品質要件	日本規格協会
80	K2247-2:ディーゼル機関-Nox還元剤AUS 32-第2部:試験方法	日本規格協会
81	K2247-3:ディーゼル機関-Nox還元剤AUS 32-第3部:取扱い, 輸送及び貯蔵	日本規格協会
82	K7376:プラスチックを基板とした光学薄膜の付着性試験方法	日本規格協会
83	K8080:アンチモン(試薬)	日本規格協会
84	K8085:アンモニア水(試薬)	日本規格協会
85	K8122:塩化カルシウム二水和物(試薬)	日本規格協会
86	K8207:塩素酸カリウム(試薬)	日本規格協会
87	K8541:硝酸(試薬)	日本規格協会
88	K8544:硝酸アルミニウム九水和物(試薬)	日本規格協会
89	K8550:硝酸銀(試薬)	日本規格協会
90	K8613:炭酸アンモニウム(試薬)	日本規格協会
91	K8963:硫酸カルシウム二水和物(試薬)	日本規格協会
92	K8995:硫酸マグネシウム七水和物(試薬)	日本規格協会
93	L1013:化学繊維フィラメント糸試験方法	日本規格協会
94	L1015:化学繊維ステープル試験方法	日本規格協会
95	L1952-1:生地吸湿発熱性試験方法-第1部:最大吸湿発熱温度測定法	日本規格協会
96	L1952-2:生地吸湿発熱性試験方法-第2部:熱保持指数測定法	日本規格協会
97	M8250:鉄鉱石-分析用試料の吸湿水定量方法-重量法, カールフィッシャー滴定法及び乾燥減量法(追補1)	日本規格協会
98	M8708:鉄鉱石-サンプリング, 試料調製及び測定の精度を確認する実験方法【ISO 3085:2019】	日本規格協会
99	R3110:建築用ガラスの振り子衝撃試験方法	日本規格協会
100	S0121:乳幼児に配慮した製品の共通試験方法-隙間・開口部による身体挟込み	日本規格協会
101	S0252:尿吸収製品用吸水性樹脂の抗菌性試験方法・抗菌効果	日本規格協会
102	S3012:家庭用ほうろろ器物(追補1)	日本規格協会
103	S3302:二酸化塩素を用いた除菌製品の二酸化塩素ガス発生量の測定方法-小形チャンバー法	日本規格協会
104	T0405:大たい(腿)膝か(窩)動脈ステントの耐久性試験方法	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/3/1～3/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
105	T3102:医療用縫合針	日本規格協会
106	T3214:ぼうこう(膀胱)留置用カテーテル	日本規格協会
107	T3215:体内留置排液用チューブ及びカテーテル	日本規格協会
108	T3216:腎ろう(瘻)又はぼうこうろう(膀胱瘻)カテーテル	日本規格協会
109	T3224:滅菌済みシリンジフィルタ	日本規格協会
110	T3243:胆道用チューブ及びカテーテル	日本規格協会
111	T3259:オペチュレータ	日本規格協会
112	T3263:血管カテーテル用Yコネクタ	日本規格協会
113	T5504:歯科用回転及び振動器具一軸	日本規格協会
114	T5903:歯科一口腔(腔)内用ミラー	日本規格協会
115	T6001:歯科用医療機器の生体適合性の評価	日本規格協会
116	X0304:国名コード【ISO 3166-1:2013】	日本規格協会
117	X0307:国際十進分類法(UDC)	日本規格協会
118	X7206:拡張可能な事業報告言語(XBRL)2.1	日本規格協会
119	Z2811:繰返し除菌性試験方法	日本規格協会
120	Z3141:重ねシーム溶接継手の試験方法	日本規格協会
121	Z3197:はんだ付用フラックス試験方法	日本規格協会
122	Z3234:抵抗溶接用電極材料	日本規格協会
123	Z3950:溶接作業環境における浮遊粉じん濃度測定方法	日本規格協会
124	Z8504:熱環境の人間工学-WBGT(湿球黒球温度)指数を用いた熱ストレス評価【ISO 7243:2017】	日本規格協会
125	Z8530:人間工学-人とシステムとのインタラクション-インタラクティブシステムの人間中心設計	日本規格協会
126	Z8732:音響-音圧法による騒音源の音響パワーレベル及び音響エネルギーレベルの測定-無響室及び半無響室における精密測定方法	日本規格協会
127	Z8734:音響-音圧法による騒音源の音響パワーレベル及び音響エネルギーレベルの測定-残響室における精密測定方法	日本規格協会
128	Z8739:音響-音響パワーレベルの測定に使用する基準音源の性能及び校正に関する要求事項	日本規格協会
129	Z8829:粒子径解析-粒子軌跡解析(PTA)法	日本規格協会
130	Z8845:遠心法による粒子付着力測定方法	日本規格協会