

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1～31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
1	A0204:地質図－記号, 色, 模様, 用語及び凡例表示	日本規格協会
2	A0205:ベクトル数値地質図－品質要求事項及び主題属性コード	日本規格協会
3	A1310:建築ファサードの燃えひろがり試験方法	日本規格協会
4	A4307-1:ロープ式エレベータの安全要求事項－第1部:構造及び装置	日本規格協会
5	A4307-2:ロープ式エレベータの安全要求事項－第2部:検査及び試験	日本規格協会
6	A5308:レディーミクストコンクリート	日本規格協会
7	A5525:鋼管ぐい	日本規格協会
8	A5530:鋼管矢板	日本規格協会
9	A6602:低層住宅用テラス屋根構成材	日本規格協会
10	A8425-1:土工機械－電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全－第1部:一般要求事項【ISO 14990-1:2016】	日本規格協会
11	A8425-2:土工機械－電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全－第2部:外部電源式機械の特定要求事項【ISO 14990-2:2016】	日本規格協会
12	A8425-3:土工機械－電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全－第3部:電源内蔵式機械の特定要求事項【ISO 14990-3:2016】	日本規格協会
13	A8426:土工機械－つり上げ及び固縛箇所－性能要求事項【ISO 15818:2017】	日本規格協会
14	B0109-10:往復動内燃機関－要素及びシステム用語－第10部:点火装置	日本規格協会
15	B0109-11:往復動内燃機関－要素及びシステム用語－第11部:燃料装置	日本規格協会
16	B0109-12:往復動内燃機関－要素及びシステム用語－第12部:排気浄化装置	日本規格協会
17	B1536-2:転がり軸受－針状ころ軸受の主要寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値－第2部:内輪なしシェル形【ISO 3245:2015】	日本規格協会
18	B2005-2-1:工業プロセス用調整弁－第2部:流れの容量－第1節:取付け状態における流れのサイジング式【IEC 60534-2-1:2011】	日本規格協会
19	B2005-2-4:工業プロセス用調整弁－第2部:流れの容量－第4節:固有流量特性及びレンジアビリティ【IEC 60534-2-4:2009】	日本規格協会
20	B2005-7:工業プロセス用調整弁－第7部:調整弁データシート【IEC 60534-7:2010】	日本規格協会
21	B6331-5:数値制御旋盤及びターニングセンター試験条件－第5部:速度及び補間運動の精度【ISO 13041-5:2015】	日本規格協会
22	B7102:カメラの同調発光機構のソケット及びプラグ	日本規格協会
23	B7104:カメラ用レリーズ及び取付部	日本規格協会
24	B7111:写真レンズ－附属取付部の形状及び寸法(127mm以下)	日本規格協会
25	B7271:携帯形微生物観察器	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1～31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
26	B7557:排水流量計—取引又は証明用	日本規格協会
27	B7993:試料非吸引採取方式分析計による排ガス成分の自動計測システム	日本規格協会
28	B8577-1:自動車用圧縮天然ガス燃料計量システム—第1部:計量及び技術要件	日本規格協会
29	B8577-2:自動車用圧縮天然ガス燃料計量システム—第2部:計量管理及び性能試験	日本規格協会
30	B8621:遠心冷凍機	日本規格協会
31	B8836:クレーン—ワイヤロープ—取扱い, 保守, 点検及び廃棄	日本規格協会
32	B9920-1:クリーンルーム及び関連する制御環境—第1部:浮遊粒子数濃度による空気清浄度の分類	日本規格協会
33	B9920-2:クリーンルーム及び関連する制御環境—第2部:浮遊粒子数濃度による空気清浄度に関するクリーンルーム性能を根拠付けるためのモニタリング	日本規格協会
34	B9938:油圧—難燃性作動油—使用指針	日本規格協会
35	C0806-2:自動実装部品の包装—第2部:ラジアルリード線端子部品の連続テープによる包装【IEC 60286-2:2015】	日本規格協会
36	C1010-1:測定用, 制御用及び試験室用電気機器の安全性—第1部:一般要求事項	日本規格協会
37	C1010-31:測定用, 制御用及び試験室用電気機器の安全性—第31部:電氣的試験及び測定のための手持形及び手で操作するプロープアセンブリに対する安全要求事項	日本規格協会
38	C1509-3:電気音響—サウンドレベルメータ(騒音計)—第3部:定期試験【IEC 61672-3:2013】	日本規格協会
39	C2105:電気絶縁用無溶剤液状レジン試験方法	日本規格協会
40	C2501:永久磁石試験方法	日本規格協会
41	C2502:永久磁石材料	日本規格協会
42	C2550-3:電磁鋼帯試験方法—第3部:中間周波磁気特性の測定方法	日本規格協会
43	C2550-4:電磁鋼帯試験方法—第4部:表面絶縁抵抗の測定方法	日本規格協会
44	C2553:方向性電磁鋼帯	日本規格協会
45	C3010:電線及び電気温床線の安全に関する要求事項	日本規格協会
46	C3110:鋼心アルミニウムより線	日本規格協会
47	C4411-2:無停電電源装置(UPS)—第2部:電磁両立性(EMC)要求事項	日本規格協会
48	C4412-2:低圧蓄電システムの安全要求事項—第2部:分離形パワーコンディショナの特定制要求事項	日本規格協会
49	C5101-1:電子機器用固定コンデンサー—第1部:品目別通則【IEC 60384-1:2016】	日本規格協会
50	C5101-4:電子機器用固定コンデンサー—第4部:品種別通則:固定アルミニウム固体(MnO ₂)及び非固体電解コンデンサ【IEC 60384-4:2016】	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1~31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
51	C5101-14:電子機器用固定コンデンサー第14部:品種別通則:電源用電磁障害防止固定コンデンサ(追補1)【IEC 60384-14:2013/Amendment 1:2016】	日本規格協会
52	C5101-18:電子機器用固定コンデンサー第18部:品種別通則-表面実装用固定アルミニウム個体(MnO ₂)及び非固体電解コンデンサ【IEC 60384-18:2016】	日本規格協会
53	C5381-351:低圧サージ防護用部品-第351部:通信・信号回線に接続するサージアイソレーショントランス(SIT)の要求性能及び試験方法【IEC 61643-351:2016】	日本規格協会
54	C5402-7-2:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第7-2部:衝撃試験(可動形コネクタ)-試験7b:機械的衝撃強さ【IEC 60512-7-2:2011】	日本規格協会
55	C5402-9-2:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第9-2部:耐久試験-試験9b:電氣的負荷及び温度【IEC 60512-9-2:2011】	日本規格協会
56	C5930-2:光伝送用スイッチ-第2部:試験方法	日本規格協会
57	C5932-2:光アイソレータ-第2部:試験方法	日本規格協会
58	C6065:オーディオ、ビデオ及び類似の電子機器-安全性要求事項(追補1)	日本規格協会
59	C6102-1:AM/FM放送受信機試験方法-第1部:一般的事項及び可聴周波測定を含む試験【IEC 60315-1:1988】	日本規格協会
60	C6102-2:AM/FM放送受信機試験方法:第2部:AM放送受信機【IEC 60351-3:1989, AMENDMENT 1:1999】	日本規格協会
61	C6102-3:AM/FM放送受信機試験方法-第3部:FM放送受信機	日本規格協会
62	C6191:波長可変光源試験方法	日本規格協会
63	C6832:石英系マルチモード光ファイバ素線	日本規格協会
64	C6838:テープ形光ファイバ心線(追補1)	日本規格協会
65	C8121-1:ランプソケット類-第1部:一般要求事項及び試験	日本規格協会
66	C8155:一般照明用LEDモジュール-性能要求事項	日本規格協会
67	C8201-7-3:低圧開閉装置及び制御装置-第7-3部:補助装置-ヒューズ端子台に対する安全要求事項	日本規格協会
68	C8281-2-1:家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ-第2-1部:電子スイッチの個別要求事項	日本規格協会
69	C8282-1: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1部:一般要求事項	日本規格協会
70	C8283-1:家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ-第1部:一般要求事項	日本規格協会
71	C8283-3:家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ-第3部:スタンダードシート及びゲージ	日本規格協会
72	C8284:電気アクセサリ-家庭用及びこれに類する用途のケーブルリール	日本規格協会
73	C8300:配線器具の安全性	日本規格協会
74	C8305:銅製電線管	日本規格協会
75	C8309:金属製可とう電線管	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1～31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
76	C8411:合成樹脂製可とう電線管	日本規格協会
77	C8412:合成樹脂製可とう電線管用付属品	日本規格協会
78	C8430:硬質ポリ塩化ビニル電線管	日本規格協会
79	C8432:硬質ポリ塩化ビニル電線管用付属品	日本規格協会
80	C8461-21:電線管システム－第21部:剛性(硬質)電線管システムの個別要求事項	日本規格協会
81	C8461-22:電線管システム－第22部:プライアブル電線管システムの個別要求事項	日本規格協会
82	C8461-23:電線管システム－第23部:フレキシブル電線管システムの個別要求事項	日本規格協会
83	C8704-2-1:据置鉛蓄電池－第2-1部:制御弁式－試験方法	日本規格協会
84	C8704-2-2:据置鉛蓄電池－第2-2部:制御弁式－要求事項	日本規格協会
85	C8705:ポータブル機器用密閉型ニッケル・カドミウム蓄電池(単電池及び組電池)	日本規格協会
86	C8708:ポータブル機器用密閉型ニッケル・水素蓄電池(単電池及び組電池)	日本規格協会
87	C8715-2:産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム－第2部:安全性要求事項	日本規格協会
88	C8904-1:太陽電池デバイス－第1部:I-V特性の測定	日本規格協会
89	C8904-8:太陽電池デバイス－第8部:太陽電池デバイスの分光感度特性測定方法	日本規格協会
90	C8957:太陽電池モジュール・アレイ互換性標準	日本規格協会
91	C9335-2-25:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-25部:電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求事項	日本規格協会
92	C9935-2-90:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2-90部:業務用電子レンジの個別要求事項	日本規格協会
93	C60062:抵抗器及びコンデンサの表示記号【IEC 60062:2016】	日本規格協会
94	C60068-2-39:環境試験方法－電気・電子－第2-39部:減圧下の温度又は温湿度複合試験及び指針【IEC 60068-2-39:2015】	日本規格協会
95	C60068-2-69:環境試験方法－電気・電子－第2-69部:試験－試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)	日本規格協会
96	C60068-2-75:環境試験方法－電気・電子－第2-75部:ハンマ試験(試験記号: Eh)【IEC 60068-2-75:2014】	日本規格協会
97	C60891:太陽電池デバイス－I-V特性測定における温度及び照度補正法	日本規格協会
98	C61000-3-2:電磁両立性－第3-2部:限度値－高調波電流発生限度値(1相当りの入力電流が20A以下の機器)	日本規格協会
99	C61300-3-45: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3-45部:多心光ファイバコネクタのランダム接続時の挿入損失測定【IEC 61300-3-45:2011】	日本規格協会
100	C61326-2-6:計測用,制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性要求事項－第2-6部:個別要求事項－体外診断用医療機器【IEC 61326-2-6】	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1～31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
101	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	日本規格協会
102	C61558-2-20: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2-20部:小形リアクトルの個別要求事項及び試験	日本規格協会
103	C62282-3-100:燃料電池技術-第3-100部:定置用燃料電池発電システム-安全性	日本規格協会
104	C62282-3-200:燃料電池技術-第3-200部:定置用燃料電池発電システム-性能試験方法	日本規格協会
105	C62282-3-201:燃料電池技術-第3-201部:定置用燃料電池発電システム-小形定置用燃料電池発電システムの性能試験方法	日本規格協会
106	C62282-3-300:燃料電池技術-第3-300部:定置用燃料電池発電システム-設置要件	日本規格協会
107	C62282-6-200:燃料電池技術-第6-200部:マイクロ燃料電池発電システム-性能試験方法【IEC 62282-6-200:2016】	日本規格協会
108	C62739-2:溶融鉛フリーはんだを用いたウェーブソルダリング装置の侵食試験方法-第2部:表面処理を施した金属材料の侵食試験方法【IEC 62739-2:2016】	日本規格協会
109	C62739-3:溶融鉛フリーはんだを用いたウェーブソルダリング装置の侵食試験方法-第3部:試験方法の選定指針【IEC 62739-3:2017】	日本規格協会
110	C62811:交流及び/又は直流電源用放電灯制御装置(蛍光灯用制御装置を除く)-低周波く(炬)形波点灯の性能要求	日本規格協会
111	D0103:自動車部品-電気装置の機器・部品の名称	日本規格協会
112	D5301:始動用鉛蓄電池	日本規格協会
113	D6801:無人搬送車システムに関する用語	日本規格協会
114	E3004:連動装置-試験及び検査方法	日本規格協会
115	E4207:鉄道車両-台車-台車枠強度設計通則	日本規格協会
116	E4710:鉄道車両-防振ゴム-一般要求事項	日本規格協会
117	E5007:鉄道車両-変圧器及びリアクトル	日本規格協会
118	E5011:鉄道車両-主回路システムの組合せ試験	日本規格協会
119	G3103:ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板	日本規格協会
120	G3119:ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板	日本規格協会
121	G3302:溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
122	G3317:溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
123	G3321:溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
124	G3323:溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
125	G3454:圧力配管用炭素鋼鋼管(追補1)	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1~31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
126	G3465: 試すい用継目無鋼管	日本規格協会
127	G4311: 耐熱鋼棒及び線材	日本規格協会
128	G4312: 耐熱鋼板及び鋼帯	日本規格協会
129	G4805: 高炭素クロム軸受鋼鋼材	日本規格協会
130	H8261: 溶射用の線材, 棒材及びコード材(追補1)	日本規格協会
131	K0102: 工場排水試験方法(追補1)	日本規格協会
132	K0170-1: 流れ分析法による水質試験方法—第1部: アンモニア体窒素	日本規格協会
133	K0170-2: 流れ分析法による水質試験方法—第2部: 亜硝酸体窒素及び硝酸体窒素	日本規格協会
134	K0170-3: 流れ分析法による水質試験方法—第3部: 全窒素	日本規格協会
135	K0170-4: 流れ分析法による水質試験方法—第4部: リン酸イオン及び全りん	日本規格協会
136	K0170-5: 流れ分析法による水質試験方法—第5部: フェノール類	日本規格協会
137	K0170-6: 流れ分析法による水質試験方法—第6部: ふっ素化合物	日本規格協会
138	K0170-7: 流れ分析法による水質試験方法—第7部: クロム(VI)	日本規格協会
139	K0170-8: 流れ分析法による水質試験方法—第8部: 陰イオン界面活性剤	日本規格協会
140	K0170-9: 流れ分析法による水質試験方法—第9部: シアン化合物	日本規格協会
141	K4810: 火薬類性能試験方法	日本規格協会
142	K4822: 火薬類安定度試験用試薬類	日本規格協会
143	K5516: 合成樹脂調合ペイント	日本規格協会
144	K5621: 一般用さび止めペイント	日本規格協会
145	K5674: 鉛・クロムフリーさび止めペイント	日本規格協会
146	K6378-7: ライトコンベヤベルト—最大引張強さの求め方	日本規格協会
147	L1926: 繊維製品の光吸収発熱性評価方法	日本規格協会
148	L1929: 洗濯機械力測定用試験布(WATクロス)	日本規格協会
149	L1940-1: 繊維製品—アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法—第1部: 繊維の抽出及び非抽出による特定アゾ色素の使用の検出【ISO 14362-1:2017】	日本規格協会
150	L1940-3: 繊維製品—アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法—第3部: 4-アミノアゾベンゼンを放出する特定アゾ色素の使用の検出【ISO 14362-3:2017】	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1～31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
151	L1951:生地の遮熱性試験方法	日本規格協会
152	M8702:鉄鉱石－サンプリング及び試料調製方法	日本規格協会
153	Q1011:適合性評価－日本工業規格への適合性の認証－分野別認証指針(レディーミクストコンクリート)	日本規格協会
154	Q1012:適合性評価－日本工業規格への適合性の認証－分野別認証指針(プレキャストコンクリート製品)	日本規格協会
155	Q27000:情報技術－セキュリティ技術－情報セキュリティマネジメントシステム－用語	日本規格協会
156	R1711:ファインセラミックス－全有機体炭素(TOC)試験による光触媒材料のフェノール酸化分解試験方法	日本規格協会
157	R3106:板ガラスの透過率・反射率・放射率の試験方法及び建築用板ガラスの日射熱取得率の算定方法	日本規格協会
158	R3107:建築用板ガラスの熱貫流率の算定方法	日本規格協会
159	R5204:セメントの蛍光X線分析方法	日本規格協会
160	R5210:ポルトランドセメント(追補1)	日本規格協会
161	R5211:高炉セメント(追補1)	日本規格協会
162	R5212:シリカセメント(追補1)	日本規格協会
163	R5213:フライアッシュセメント(追補1)	日本規格協会
164	R5214:エコセメント	日本規格協会
165	R3103-2:ガラスの粘性及び粘性定点－第2部:繊維引き伸ばし法による徐冷点及びひずみ点の測定方法(2001年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
166	S3242:家庭用逆浸透膜浄水器	日本規格協会
167	T0404:持続的血液ろ(濾)過器のインビトロ(in vitro)血栓性試験方法	日本規格協会
168	T0601-2-21:医用電気機器－第2-21部:乳幼児用放射式加湿器の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-21:2009, AMENDMENT 1:2016】	日本規格協会
169	T0841-1:最終段階で滅菌される医療機器の包装－第1部:材料, 無菌バリアシステム及び包装システムに関する要求事項【ISO 11607-1:2006, AMENDMENT 1:2014】	日本規格協会
170	T0841-2:最終段階で滅菌される医療機器の包装－第2部:成形, シール及び組立プロセスのバリデーション【ISO 11607-2:2006, AMENDMENT 1:2014】	日本規格協会
171	T1021:医用差込接続器	日本規格協会
172	T3211-4:滅菌済み輸液セット－第4部:自然落下式単回使用滅菌済み輸液セット	日本規格協会
173	T3211-5:滅菌済み輸液セット－第5部:単回使用滅菌済み定量筒輸液セット	日本規格協会
174	T3211-8:滅菌済み輸液セット－第8部:ポンプ用単回使用滅菌済み輸液セット	日本規格協会
175	T3211-9:滅菌済み輸液セット－第9部:単回使用滅菌済みチューブ	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1~31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
176	T3211-10:滅菌済み輸液セットー第10部:単回使用滅菌済み輸液チューブの付属品	日本規格協会
177	T3211-11:滅菌済み輸液セットー第11部:単回使用滅菌済み輸液フィルタ	日本規格協会
178	T3211-12:滅菌済み輸液セットー第12部:単回使用滅菌済み逆止弁	日本規格協会
179	T3212-4:滅菌済み輸血セットー第4部:自然落下式単回使用滅菌済み輸血セット	日本規格協会
180	T3212-5:滅菌済み輸血セットー第5部:ポンプ用単回使用滅菌済み輸血セット	日本規格協会
181	T3251:気道用吸引カテーテル	日本規格協会
182	T5221-3:歯科用歯内療法器具ー第3部:コンパクト(プラグ及びビスプレッタ)	日本規格協会
183	T5913:歯科ーパワードスケーラ	日本規格協会
184	T6501:義歯床用レジン	日本規格協会
185	T6513:歯科用ゴム質弾性印象材	日本規格協会
186	T6528:歯科矯正床用レジン	日本規格協会
187	T7207:医用加湿器ー加湿システムの基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	日本規格協会
188	T60601-2-63:医用電気機器ー第2-63部:歯科口外法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-63:AMENDMENT 1:2017】	日本規格協会
189	T60601-2-65:医用機器ー第2-65部:歯科口内法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-65:AMENDMENT 1:2017】	日本規格協会
190	X0164-1:ITアセットマネジメントー第1部:ITアセットマネジメントシステムー要求事項【ISO/IEC 19770-1:2017】	日本規格協会
191	X0164-3:ITアセットマネジメントー第3部:権利スキーマ【ISO/IEC 19770-3:2017】	日本規格協会
192	X0164-4:ITアセットマネジメントー第4部:資源利用測定【ISO/IEC 19770-4:2017】	日本規格協会
193	X3005-4:データベース言語SQL 第4部:永続格納モジュール(SQL/PSM)【ISO/IEC 9075-4:2016】	日本規格協会
194	X5094:UTCトレーサビリティ保証のためのタイムアセスメント機関(TAA)の技術要件	日本規格協会
195	X6255:長期データ保存用光ディスクのためのデータ移行方法【ISO/IEC 29121:2018】	日本規格協会
196	X6256:情報交換及び保存用のデジタル記録媒体ー長期データ保存用光ディスク媒体の寿命推定のための試験方法【ISO/IEC 16963:2017】	日本規格協会
197	X9501-1:情報技術ークラウドコンピューティングーサービスレベル合意書(SLA)の枠組ー第1部:概要及び概念【ISO/IEC 19086-1:2016】	日本規格協会
198	Z1519:鉄鋼用気化性防せい(錆)剤	日本規格協会
199	Z1718:ポリエチレンフィルム製キャリア袋	日本規格協会
200	Z2271:金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法(追補1)	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/3/1～31/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月27日受入)

No.	資料名	出版社
201	Z2451: ベントナイトなどのメチレンブルー吸着量の測定方法	日本規格協会
202	Z8115: ディペンダビリティ(総合信頼性)用語	日本規格協会