

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/3/1~2/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1132:コンクリートの強度試験用供試体の作り方	日本規格協会
2	A1509-1:セラミックタイル試験方法－第1部:抜取検査	日本規格協会
3	A1509-5:セラミックタイル試験方法－第5部:床タイルの耐素地摩耗性試験方法	日本規格協会
4	A1509-10:セラミックタイル試験方法－第10部:耐薬品性試験方法	日本規格協会
5	A1509-12:セラミックタイル試験方法－第12部:耐滑り性試験方法	日本規格協会
6	A1509-13:セラミックタイル試験方法－第13部:ユニットタイルの品質試験方法	日本規格協会
7	A5209:セラミックタイル	日本規格協会
8	A5505:メタルラス	日本規格協会
9	A5557:外装タイル張り用有機系接着剤	日本規格協会
10	A6209:コンクリート用火山ガラス微粉末	日本規格協会
11	A6301:吸音材料	日本規格協会
12	A6601:低層住宅用バルコニー構成材及び手すり構成材	日本規格協会
13	A9011:木質材料の難燃薬剤処理方法	日本規格協会
14	A5011-4:コンクリート用スラグ骨材－第4部:電気炉酸化スラグ骨材(2018年1月頒布)【正誤票】	日本規格協会
15	B0060-5:デジタル製品技術文書情報－第5部:3DAモデルにおける幾何公差の指示方法	日本規格協会
16	B0060-6:デジタル製品技術文書情報－第6部:3DAモデルにおける溶接の指示方法	日本規格協会
17	B0060-7:デジタル製品技術文書情報－第7部:3DAモデルにおける表面性状の指示方法	日本規格協会
18	B0125-1:油圧・空気圧システム及び機器－図記号及び回路図－第1部:図記号	日本規格協会
19	B0131:ターボポンプ用語(追補1)	日本規格協会
20	B0170:切削工具用語(基本)	日本規格協会
21	B0420-2:製品の幾何特性仕様(GPS)－寸法の公差表示方式－第2部:長さ又は角度に関わるサイズ以外の寸法	日本規格協会
22	B0420-3:製品の幾何特性仕様(GPS)－寸法の公差表示方式－第3部:角度に関わるサイズ	日本規格協会
23	B0955-1:工作機械－環境評価－第1部:エネルギー効率の高い工作機械の設計手法【ISO 14955-1:2017】	日本規格協会
24	B1509:転がり軸受－止め輪付きラジアル軸受－寸法, 製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値	日本規格協会
25	B1863:摩擦ベルト伝動－Vリブドベルト－疲労試験方法	日本規格協会
26	B2051:可鍛鑄鉄弁及びダクタイル鑄鉄弁	日本規格協会

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/3/1~2/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
27	B7076:光学及びフォトンクスー光学材料及び構成物ー赤外光学材料の屈折率の測定方法【ISO 17328:2014】	日本規格協会
28	B7923:換気カプセル形発汗量測定器	日本規格協会
29	B8238:LPガス用圧力調整器	日本規格協会
30	B8415-1:工業用燃焼炉の安全通則ー第1部:一般要求事項	日本規格協会
31	B8415-2:工業用燃焼炉の安全通則ー第2部:燃焼及び燃料取扱いシステム	日本規格協会
32	B8415-3:工業用燃焼炉の安全通則ー第3部:プロテクティブシステム	日本規格協会
33	B8607:冷媒用フレア及びびろう付け管継手	日本規格協会
34	B8620:小形冷凍装置の安全基準	日本規格協会
35	B9441:付加製造(AM)ー用語及び基本的概念	日本規格協会
36	C0806-1:自動実装部品の包装ー第1部:アキシヤルリード線端子部品の連続テープによる包装【IEC 60286-1:2017】	日本規格協会
37	C0806-301:自動実装部品の包装ー第301部:表面実装部品テーピングのカバーテープ引き剥がし時の静電気電位及び静電気漏えい性能の測定方法	日本規格協会
38	C0807:一次元シンボル(バーコード)及び二次元シンボルを使用した電子部品用容器包装ラベル【IEC 62090:2017】	日本規格協会
39	C2550-2:電磁鋼帯試験方法ー第2部:寸法・形状の測定方法	日本規格協会
40	C2550-5:電磁鋼帯試験方法ー第5部:電磁鋼帯の抵抗率、密度及び占積率の測定方法	日本規格協会
41	C5064:電子機器及び通信機器用固定インダクター表示記号【IEC 61605:2016】	日本規格協会
42	C5101-14-1:電子機器用固定コンデンサー第14-1部:ブランク個別規格ー電源用電磁障害防止固定コンデンサー評価水準DZ	日本規格協会
43	C5101-14-2:電子機器用固定コンデンサー第14-2部:ブランク個別規格ー電源用電磁障害防止固定コンデンサー安全性試験	日本規格協会
44	C5381-31:低圧サージ防護デバイスー第31部:太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの要求性能及び試験方法【IEC 61643-31:2018】	日本規格協会
45	C5381-32:低圧サージ防護デバイスー第32部:太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの選定及び適用基準	日本規格協会
46	C5381-352:低圧サージ防護用部品ー第352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)の選定及び適用基準【IEC 61643-352:2018】	日本規格協会
47	C5630-28:マイクロマシン及びMEMSー第28部:MEMSエレクトレット振動発電デバイスの性能試験方法【IEC 62047-28:2017】	日本規格協会
48	C5630-30:マイクロマシン及びMEMSー第30部:MEMS圧電薄膜の電気機械的変換特性の測定方法【IEC 62047-30:2017】	日本規格協会
49	C7709-1:電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金(追補13)	日本規格協会
50	C7709-2:電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第2部 受金(追補13)	日本規格協会
51	C7709-3:電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第3部 ゲージ(追補13)	日本規格協会
52	C8201-1:低圧開閉装置及び制御装置ー第1部:通則	日本規格協会

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/3/1~2/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
53	C8201-4-1: 低圧開閉装置及び制御装置－第4-1部: 接触器及びモータスタータ: 電気機械式接触器及びモータスタータ	日本規格協会
54	C8201-7-4: 低圧開閉装置及び制御装置－第7-4部: 補助装置－銅導体用プリント回路板端子台	日本規格協会
55	C8211: 住宅及び類似設備用配線用遮断器	日本規格協会
56	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)	日本規格協会
57	C8980: 小出力太陽光発電用パワーコンディショナ	日本規格協会
58	C60068-2-58: 環境試験方法－電気・電子－第2-58部: 表面実装部品(SMD)のはんだ付け性, 電極の耐はんだ食われ性及びはんだ耐熱性試験方法(追補1)【IEC 60068-2-58, Amendment 1:2017】	日本規格協会
59	C61188-7: プリント配線板及びプリント配線板実装－設計及び使用－第7部: CADライブラリに用いる電子部品の基準点及び配置方向【IEC 61188-7:2017】	日本規格協会
60	C61191-2: プリント配線板実装－第2部: 部門規格－表面実装はんだ付け要求事項【IEC 61191-2:2017】	日本規格協会
61	C61191-3: プリント配線板実装－第3部: 部門規格－挿入実装はんだ付け要求事項【IEC 61191-3:2017】	日本規格協会
62	C61191-4: プリント配線板実装－第4部: 部門規格－端子実装はんだ付け要求事項【IEC 61191-4:2017】	日本規格協会
63	C61810-1: 電磁式エレメンタリ リレー－第1部: 一般及び安全性要求事項【IEC 61810-1:2015】	日本規格協会
64	C62197-1: 電子機器用コネクタ－品質要求事項－第1部: 品目別通則【IEC 62197-1:2006】	日本規格協会
65	C62282-4-101: 燃料電池技術－第4-101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安全性	日本規格協会
66	C62282-5-100: 燃料電池技術－第5-100部: 可搬形燃料電池発電システム－安全性	日本規格協会
67	C62841-1: 手持形電動工具, 可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－第1部: 通則	日本規格協会
68	C62841-2-2: 手持形電動工具, 可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－第2-2部: 手持形電気スクリュードライバ及びインパクトレンチの個別要求事項	日本規格協会
69	C62841-2-4: 手持形電動工具, 可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性－第2-4部: ディスク形以外のサンダ及びポリッシャの個別要求事項	日本規格協会
70	D1606: 自動車部品－スパークプラグ－適合性試験方法	日本規格協会
71	D3610-1: 直噴ガソリン機関－高圧燃料配管－第1部: 60° 内側円すい形体の結合端部【ISO 18418-1:2016】	日本規格協会
72	D3610-2: 直噴ガソリン機関－高圧燃料配管－第2部: 配管アッセンブリ【ISO 18418-2:2014】	日本規格協会
73	D5901: 自動車－温水式暖房装置性能試験方法	日本規格協会
74	D8301: 自動車及びタイヤの車外騒音測定のための試験用路面【ISO 10844:2014】	日本規格協会
75	F0907: 機械振動－船上における振動の計測－客船及び商船の居住性に関する振動計測, 評価及び記録基準【ISO 20283-5:2016】	日本規格協会
76	F0908: 船舶及び海洋技術－特定の船舶の居住性に関する振動計測, 評価及び記録基準【ISO 21984:2018】	日本規格協会
77	G3443-1: 水輸送用塗覆装鋼管－第1部: 直管(追補1)	日本規格協会

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/3/1~2/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
78	G3443-2:水輸送用塗覆装鋼管－第2部:異形管(追補1)	日本規格協会
79	H1074:銅及び銅合金中のジルコニウム定量方法	日本規格協会
80	K0311:排ガス中のダイオキシン類の測定方法	日本規格協会
81	K0312:工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法	日本規格協会
82	K6999:プラスチック－プラスチック製品の識別及び表示	日本規格協会
83	K8132:塩化ストロンチウム六水和物(試薬)(追補1)	日本規格協会
84	K8214:2, 3, 5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸塩(試薬)	日本規格協会
85	K8263:寒天(試薬)	日本規格協会
86	K8264:ぎ酸(試薬)	日本規格協会
87	K8295:グリセリン(試薬)	日本規格協会
88	K8322:クロロホルム(試薬)	日本規格協会
89	K8356:酢酸亜鉛二水和物(試薬)(追補1)	日本規格協会
90	K8480:2, 4-ジニトロフェニルヒドラジン(試薬)	日本規格協会
91	K8522:しゅう酸カリウム－水和物(試薬)	日本規格協会
92	K8554:硝酸ストロンチウム(試薬)	日本規格協会
93	K8799:フェノールフタレイン(試薬)	日本規格協会
94	K8824:D(+)-グルコース(試薬)	日本規格協会
95	K8937:リグロイン(試薬)	日本規格協会
96	K9502:L(+)-アスコルビン酸(試薬)	日本規格協会
97	K9528:ジイソプロピルエーテル(試薬)	日本規格協会
98	L0860:ドライクリーニングに対する染色堅ろう度試験方法	日本規格協会
99	L0863:マーセライジングに対する染色堅ろう度試験方法	日本規格協会
100	L1021-3:繊維製床敷物試験方法－第3部:厚さの測定方法	日本規格協会
101	L1021-4:繊維製床敷物試験方法－第4部:質量の測定方法	日本規格協会
102	L1021-5:繊維製床敷物試験方法－第5部:単位長さ及び単位面積当たりのパイル数測定方法	日本規格協会
103	L1021-6:繊維製床敷物試験方法－第6部:静的荷重による厚さ減少試験方法	日本規格協会

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/3/1~2/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
104	L1021-7: 繊維製床敷物試験方法－第7部: 動的荷重による厚さ減少試験方法	日本規格協会
105	L1021-8: 繊維製床敷物試験方法－第8部: パイル糸の引抜き強さ試験方法	日本規格協会
106	L1021-9: 繊維製床敷物試験方法－第9部: 剥離強さ試験方法	日本規格協会
107	L1021-11: 繊維製床敷物試験方法－第11部: 摩耗強さ試験方法	日本規格協会
108	L1021-12: 繊維製床敷物試験方法－第12部: ベッターマンドラム試験機及びヘキサポッドタンブラー試験機による外観変化の作製方法【ISO 10361:2015】	日本規格協会
109	L1021-14: 繊維製床敷物試験方法－第14部: 改良形ベッターマンドラム試験機によるカットエッジの機械的損傷試験方法【ISO 10833:2017】	日本規格協会
110	L1021-16: 繊維製床敷物試験方法－第16部: 帯電性－歩行試験方法	日本規格協会
111	L1021-17: 繊維製床敷物試験方法－第17部: 電気抵抗測定方法	日本規格協会
112	L1021-18: 繊維製床敷物試験方法－第18部: 汚れ試験方法	日本規格協会
113	L1021-19: 繊維製床敷物試験方法－第19部: クリーニング試験方法	日本規格協会
114	L4500: 熱可塑性三次元網状繊維構造体	日本規格協会
115	L1092: 繊維製品の防水性試験方法(追補1)(2020年2月頒布)【訂正票】	日本規格協会
116	Q20000-1: 情報技術－サービスマネジメント－第1部: サービスマネジメントシステム要求事項【ISO/IEC 20000-1:2018】	日本規格協会
117	S1037: 耐火金庫(追補1)	日本規格協会
118	S2135: ガス機器用迅速継手	日本規格協会
119	S6006: 鉛筆, 色鉛筆及びそれらに用いる芯	日本規格協会
120	S6013: シャープペンシル	日本規格協会
121	T5752: 歯科－重合用光照射器	日本規格協会
122	T5912: 歯科－ハンドピース及びモータ	日本規格協会
123	T5914: 歯科－パウダージェットハンドピース及びパウダ	日本規格協会
124	T6005: 歯科用骨内インプラントの動的疲労試験方法	日本規格協会
125	T7101: 医療ガス設備	日本規格協会
126	T7111: 医療用ガスホースアセンブリ	日本規格協会
127	T7313: 屈折補正用単焦点眼鏡レンズ及び多焦点眼鏡レンズ【ISO 8980-1:2017】	日本規格協会
128	T7315: 屈折補正用屈折力変化眼鏡レンズ【ISO 8980-2:2017】	日本規格協会
129	T7337: 屈折補正用枠入り眼鏡レンズ	日本規格協会

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/3/1～2/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
130	T9106:ゴム製乳首	日本規格協会
131	T62667:医用電気機器—粒子線治療装置—性能特性【IEC 62667:2017】	日本規格協会
132	X0305:国際標準図書番号(ISBN)【ISO 2108:2017】	日本規格協会
133	X0402:市区町村コード	日本規格協会
134	X0408:大学・高等専門学校コード	日本規格協会
135	X0531:情報技術—自動認識及びデータ取得技術—GS1アプリケーション識別子及びASC MH10データ識別子並びにその管理【ISO/IEC 15418:2016】	日本規格協会
136	X5152:情報配線システムの計画及び施工	日本規格協会
137	Z3284-1:ソルダペースト—第1部:種類及び品質分類(追補1)	日本規格協会
138	Z4950:磁気共鳴画像診断装置—図記号及び標識	日本規格協会