

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/2/1~2/2/29)

JISの受入リスト

2月分(2月25日日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1109:細骨材の密度及び吸水率試験方法	日本規格協会
2	A1110:粗骨材の密度及び吸水率試験方法	日本規格協会
3	A1115:フレッシュコンクリートの試料採取方法	日本規格協会
4	A1163:ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法	日本規格協会
5	A1488:建築用真空断熱材の見掛けの熱伝導率の長期変化試験方法	日本規格協会
6	A1517:建具の水密性試験方法	日本規格協会
7	A1519:建具の開閉力試験方法	日本規格協会
8	A6513:金属製格子フェンス及び門扉(追補1)	日本規格協会
9	A6918:ラス系下地用既調合軽量セメントモルタル(追補1)	日本規格協会
10	A9521:建築用断熱材(追補1)	日本規格協会
11	A9529:建築用真空断熱材	日本規格協会
12	B0139:複写機・複合機一図記号	日本規格協会
13	B0186:移動ロボット用語【ISO 19649:2017】	日本規格協会
14	B9810:作業支援用装着型下肢支持用具の構造及び試験方法	日本規格協会
15	C:1400-2:風力発電システム—第2部:小形風車【IEC 61400-2:2013】	日本規格協会
16	C3502:テレビジョン受信用同軸ケーブル	日本規格協会
17	C3503:CATV用(給電兼用)アルミニウムパイプ形同軸ケーブル	日本規格協会
18	C4220:小形交流電動機の安全性	日本規格協会
19	C6122-10-1:光増幅器—測定方法—第10-1部:マルチチャンネルパラメーター光スイッチ及び光スペクトラムアナライザを用いたパルス法【IEC 61290-10-1:2009】	日本規格協会
20	C8993:太陽電池(PV)モジュール用火災試験方法	日本規格協会
21	C9300-1:アーク溶接装置—第1部:アーク溶接電源	日本規格協会
22	C9300-3:アーク溶接装置—第3部:アーク起動及びアーク安定化装置	日本規格協会
23	C9335-2-27:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-27部:光線による皮膚照射用装置の個別要求事項	日本規格協会
24	C61000-3-100:電磁両立性—第3-100部:限度値—2kHzを超え9kHz以下の周波数帯における電流エミッション限度値	日本規格協会
25	C61215-1:地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第1部:試験要求事項	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(2/2/1~2/2/29)

JISの受入リスト

2月分(2月25日日受入)

No.	資料名	出版社
26	C61215-1-1:地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第1-1部:結晶シリコン太陽電池(PV)モジュールの試験に関する特別要求事項	日本規格協会
27	C61215-1-2:地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第1-2部:薄膜テルル化カドミウム(CdTe)太陽電池(PV)モジュールの試験に関する特別要求事項	日本規格協会
28	C61215-1-3:地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第1-3部:薄膜非晶質系シリコン太陽電池(PV)モジュールの試験に関する特別要求事項	日本規格協会
29	C61215-1-4:地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第1-4部:薄膜CIS系太陽電池(PV)モジュールの試験に関する特別要求事項	日本規格協会
30	C61215-2:地上設置の太陽電池(PV)モジュール—設計適格性確認及び型式認証—第2部:試験方法	日本規格協会
31	C61300-2-14: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2-14部:高光パワー試験【IEC 61300-2-14:2012】	日本規格協会
32	C61300-2-35: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2-35部:光ファイバクランプ強度試験—ケーブルニューテーション	日本規格協会
33	C61629-1:電気用非セルロースプレスボード—第1部:定義及び一般要求事項	日本規格協会
34	C61629-2:電気用非セルロースプレスボード—第2部:試験方法	日本規格協会
35	C61629-3-1:電気用非セルロースプレスボード—第3-1部:個別製品規格—アラミドプレスボード	日本規格協会
36	C61629-3-100:電気用非セルロースプレスボード—第3-100部:個別製品規格—混抄アラミドプレスボード	日本規格協会
37	C61730-1:太陽電池(PV)モジュールの安全適格性確認—第1部:構造に関する要求事項	日本規格協会
38	C61730-2:太陽電池(PV)モジュールの安全適格性確認—第2部:試験に関する要求事項	日本規格協会
39	C62790:太陽電池(PV)モジュール用端子箱—安全性要求事項及び試験	日本規格協会
40	C8412:合成樹脂製可とう電線管用附属品(2019年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
41	G3504:橋りょう(梁)用線材	日本規格協会
42	G4331:ステンレス鋼の化学発色皮膜—品質及び試験方法	日本規格協会
43	K6821:3Dプリンタ用ポリ乳酸フィラメント	日本規格協会
44	K8027:アセチルアセトン(試薬)	日本規格協会
45	K8040:アセトン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	日本規格協会
46	K8127:テトラクロリド金(Ⅲ)酸四水和物(試薬)	日本規格協会
47	K8193: <i>N,N</i> -ジメチル- <i>p</i> -フェニレンジアミン二塩酸塩(試薬)	日本規格協会
48	K8228:過塩素酸マグネシウム(試薬)	日本規格協会
49	K8251:ガラスウール(試薬)	日本規格協会
50	K8253:ペルオキシ二硫酸カリウム(試薬)	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(2/2/1~2/2/29)

JISの受入リスト

2月分(2月25日日受入)

No.	資料名	出版社
51	K8731:尿素(試薬)	日本規格協会
52	K8775:8-キノリノール(試薬)	日本規格協会
53	K8809:フタル酸水素カリウム(試薬)	日本規格協会
54	K8825:ヘキサン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	日本規格協会
55	K8826:水酸化ナトリウム(窒素測定用)(試薬)	日本規格協会
56	K8878:マラカイトグリーンしゅう酸塩(試薬)	日本規格協会
57	K8882:D(-)-マンニトール(試薬)	日本規格協会
58	K8889:m-クレゾールパープル(試薬)	日本規格協会
59	K8893:メチルオレンジ(試薬)	日本規格協会
60	K8919:ヨードメタン(試薬)	日本規格協会
61	K8977:硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物(試薬)	日本規格協会
62	K8989:硫酸ニッケル(II)六水和物(試薬)	日本規格協会
63	K9037:p-ロゾール酸(試薬)	日本規格協会
64	K9054:L-ロイシン(試薬)	日本規格協会
65	K9062:ニッケル(試薬)	日本規格協会
66	K9071:リトマス試験紙(試薬)	日本規格協会
67	K9103:L(+)-グルタミン(試薬)	日本規格協会
68	K9106:L-バリン(試薬)	日本規格協会
69	K9107:L(-)-プロリン(試薬)	日本規格協会
70	K9521:テトラフェニルほう酸ナトリウム(試薬)	日本規格協会
71	K9550:ポリビニルアルコール(試薬)	日本規格協会
72	K9551:過塩素酸バリウム(試薬)	日本規格協会
73	L0105:繊維製品の物理試験方法通則	日本規格協会
74	L1060:織物及び編物のプリーツ性試験方法(追補1)	日本規格協会
75	L1062:織物の目寄せ試験方法(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(2/2/1~2/2/29)

JISの受入リスト

2月分(2月25日日受入)

No.	資料名	出版社
76	L1086: 接着芯地及び接着布試験方法(追補1)	日本規格協会
77	L1092: 繊維製品の防水性試験方法(追補1)	日本規格協会
78	L1094: 織物及び編物の帯電性試験方法(追補1)	日本規格協会
79	L1096: 織物及び編物の生地試験方法(追補1)	日本規格協会
80	L1905: 繊維製品のシームパッカリング評価方法(追補1)	日本規格協会
81	L1917: 繊維製品の表面フラッシュ燃焼性試験方法(追補1)	日本規格協会
82	L1919: 繊維製品の防汚性試験方法(追補1)	日本規格協会
83	L1927: 繊維製品の接触冷感性評価方法	日本規格協会
84	L1961: 繊維ロープの表面電位測定方法	日本規格協会
85	L3416: 面ファスナ(追補1)	日本規格協会
86	L4107: 一般衣料品(追補1)	日本規格協会
87	L4212: 繊維製防水シーツ(追補1)	日本規格協会
88	M8207: 鉄鉱石一ナトリウム定量方法(追補1)	日本規格協会
89	M8208: 鉄鉱石一カリウム定量方法(追補1)	日本規格協会
90	M8217-1: 鉄鉱石一硫黄定量方法一第1部: 鉄抽出分離硫酸バリウム重量法	日本規格協会
91	M8217-2: 鉄鉱石一硫黄定量方法一第2部: 熱分解一よう素酸カリウム滴定法	日本規格協会
92	M8217-3: 鉄鉱石一硫黄定量方法一第3部: 高周波誘導加熱一赤外線吸収法	日本規格協会
93	Q1001: 適合性評価一日本産業規格への適合性の認証一一般認証指針(鉱工業品及びその加工技術)	日本規格協会
94	Q13315-4: コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメント一第4部: コンクリート構造物の環境設計	日本規格協会
95	S0021-3: 包装一アクセシブルデザイン一情報及び表示【ISO 19809:2017】	日本規格協会
96	S2016: 石油こんろ(追補1)	日本規格協会
97	S2019: 自然通気形開放式石油ストーブ(追補1)	日本規格協会
98	S2031: 密閉式石油ストーブ(追補1)	日本規格協会
99	S2036: 強制通気形開放式石油ストーブ(追補1)	日本規格協会
100	S2039: 半密閉式石油ストーブ(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(2/2/1~2/2/29)

JISの受入リスト

2月分(2月25日日受入)

No.	資料名	出版社
101	S3021:油だき温水ボイラ(追補1)	日本規格協会
102	S3200-4:水道用器具一逆流防止性能試験方法(追補1)	日本規格協会
103	S3200-6:水道用器具:耐久性能試験方法(追補1)	日本規格協会
104	T8021:熱及び火炎に対する防護服一火炎ばく露時の熱伝達指数測定方法	日本規格協会
105	T8022:熱及び火炎に対する防護服一火炎伝ば性試験方法	日本規格協会
106	T8023:熱に対する防護服及び装備品一熱風循環炉を使用する対流耐熱性試験方法	日本規格協会
107	X9304-2:情報技術一メニューナビゲーションに関するユーザインタフェース指針-第2部:4方向デバイスによるナビゲーション	日本規格協会
108	Z0200:包装貨物一性能試験方法一般通則(追補1)	日本規格協会
109	Z0232:包装貨物一振動試験方法	日本規格協会
110	Z8521:人間工学一人とシステムとのインタラクション一ユーザビリティの定義及び概念	日本規格協会