

## 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:N,N-ジメチル-p-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—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—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—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—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—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—性能試験方法—般通則(追補1)	日本規格協会
109	Z0232:包装貨物—振動試験方法	日本規格協会
110	Z8521:人間工学—人とシステムとのインタラクション—ユーザビリティの定義及び概念	日本規格協会