

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/3/1～29/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1118:フレッシュコンクリートの空気量の容積による試験方法(容積方法)	日本規格協会
2	A1149:コンクリートの静弾性係数試験方法	日本規格協会
3	A4009:空気調和及び換気設備用ダクトの構成部材	日本規格協会
4	A4722:歩行者用自動ドアセット-安全性	日本規格協会
5	A5406:建築用コンクリートブロック	日本規格協会
6	A6513:金属製格子フェンス及び門扉	日本規格協会
7	A8302:土工機械-運転員及び整備員の乗降用・移動用設備【ISO 2867:2011】	日本規格協会
8	A9504:人造鉱物繊維保温材	日本規格協会
9	A9511:発泡プラスチック保温材	日本規格協会
10	A9521:建築用断熱材	日本規格協会
11	B0201:ミニチュアねじ【ISO 1501:2009】	日本規格協会
12	B1101:すわり付き小ねじ	日本規格協会
13	B1111:十字穴付き小ねじ	日本規格協会
14	B1174:六角穴付きボタンボルト	日本規格協会
15	B1187:座金組込み六角ボルト	日本規格協会
16	B1188:座金組込み十字穴付き小ねじ	日本規格協会
17	B7503:ダイヤルゲージ	日本規格協会
18	B7505-1:アネロイド型圧力計-第1部:ブルドン管圧力計	日本規格協会
19	B7550:積算熱量計	日本規格協会
20	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
21	B7604-2:充填用自動はかり-第2部:試験方法	日本規格協会
22	B7607:自動捕捉式はかり(キャッチウェイヤ)	日本規格協会
23	B7922:電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計	日本規格協会
24	B9654:水産加工機械の安全及び衛生に関する設計要求事項	日本規格協会
25	B8102:蒸気タービン-受渡試験方法(2012年5月頒布)【正誤票】	日本規格協会

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/3/1～29/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
26	C1211-2: 電力量計(誘導形単独計器)-第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
27	C1216-2: 電力量計(変成器付計器)-第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
28	C1263-2: 誘導形無効電力量計-第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
29	C1271-2: 交流電子式電力量計-精密電力量計及び普通電力量計-第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
30	C1272-2: 交流電子式電力量計-超特別精密電力量計及び特別精密電力量計-第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
31	C1273-2: 交流電子式無効電力量計-第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
32	C1283-2: 最大需要電力計-第2部: 取引又は証明用	日本規格協会
33	C2534: 鉄基アモルファス帯	日本規格協会
34	C2535: 単ヨーク形単板試験器による鉄基アモルファス帯の交流磁気特性の測定方法	日本規格協会
35	C5630-1: マイクロマシン及びMEMS-第1部: マイクロマシン及びMEMSに関する用語	日本規格協会
36	C5914-3: 光伝送用サーキュレータ-第3部: シングルモード光ファイバピッグテール形光サーキュレータ	日本規格協会
37	C5920-3: 光伝送用パワー制御受動部品-第3部: シングルモード光ファイバピッグテール形電気制御式可変減衰器	日本規格協会
38	C5948: 光伝送用半導体レーザモジュールの信頼性評価方法	日本規格協会
39	C5953-7: 光伝送用能動部品-性能標準-第7部: GPON用光トランシーバ	日本規格協会
40	C5954-4: 光伝送用能動部品-試験及び測定方法-第4部: GPON用光トランシーバ	日本規格協会
41	C6185-1: オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)-第1部-試験方法	日本規格協会
42	C8105-1: 照明器具-第1部: 安全性要求事項通則	日本規格協会
43	C8105-2-1: 照明器具-第2-1部: 定着灯器具に関する安全性要求事項	日本規格協会
44	C8105-2-4: 照明器具-第2-4部: 一般移動灯器具に関する安全性要求事項	日本規格協会
45	C8105-2-5: 照明器具-第2-5部: 投光器に関する安全性要求事項	日本規格協会
46	C8105-2-9: 照明器具-第2-9部: 写真及び映画撮影用照明器具に関する安全性要求事項(アマチュア用)(追補1)	日本規格協会
47	C8105-2-17: 照明器具-第2-17部: 舞台照明, テレビ, 映画及び写真スタジオ用の照明器具に関する安全性要求事項(アマチュア用)(追補1)	日本規格協会
48	C8105-2-19: 照明器具-第2-19部: 空調照明器具に関する安全性要求事項	日本規格協会
49	C8147-2-13: ランプ制御装置-第2-13部: 直流又は交流電源用LEDモジュール用制御装置の個別要求事項	日本規格協会
50	C8201-5-2: 低圧開閉装置及び制御装置-第5-2部: 制御回路機器及び開閉素子-近接スイッチ【IEC 60947-5-2: 2012】	日本規格協会

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/3/1～29/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
51	C8955:太陽電池アレイ用支持物の設計用荷重算出方法	日本規格協会
52	C9335-2-11:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-11部:回転ドラム式電気乾燥機の個別要求事項	日本規格協会
53	C9335-2-23:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-23部:スキンケア又はヘアケア用機器の個別要求事項	日本規格協会
54	C9335-2-44:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-44部:電気アイロナの個別要求事項	日本規格協会
55	C61000-4-6:電磁両立性-第4-6部:試験及び測定技術-無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ【IEC 61000-4-6:2013】	日本規格協会
56	C61000-4-16:電磁両立性-第4-16部:試験及び測定技術-直流から150kHzまでの伝導コモンモード妨害に対するイミュニティ試験【IEC 61000-4-16:2015】	日本規格協会
57	C61000-4-34:電磁両立性-第4-34部:試験及び測定技術-1相当たりの入力電流が16Aを超える電気機器の電圧ディップ、短時間停電及び電圧変動に対するイミュニティ試験【IEC 61000-4-34:2005,AMENDMENT 1:2009】	日本規格協会
58	C61280-1-3:光ファイバ通信サブシステム試験方法-第1-3部:中心波長及びスペクトル幅測定【IEC 61280-1-3:2010】	日本規格協会
59	C61280-2-2:光ファイバ通信サブシステム試験方法-第2-2部:光アイパターン、光波形及び消光比測定【IEC 61280-2-2:2012,CORRIGENDUM 1:2015】	日本規格協会
60	C61300-3-4: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3-4部:損失測定【IEC 61300-3-4:2012】	日本規格協会
61	C62656-1:表形式による製品オントロジーの登録及び送信-第1部:データパーセルの論理構造【IEC 62656-1:2014】	日本規格協会
62	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要求事項(2014年4月頒布)【正誤票】	日本規格協会
63	D1614:自動車用ラジエータ-放熱性能試験方法	日本規格協会
64	D3639:ディーゼル機関-燃料噴射装置の清浄度評価【ISO 12345:2013】	日本規格協会
65	D6605:自動車部品-トラクトラクタ及びトレーラのエアブレーキ用ホースカップリング	日本規格協会
66	G0320:鋼材の溶鋼分析方法(追補2)	日本規格協会
67	G1216:鉄及び鋼-ニッケル定量方法(追補1)	日本規格協会
68	G1258-0:鉄及び鋼-ICP発光分光分析方法-第0部:一般事項(追補2)	日本規格協会
69	G1258-8:鉄及び鋼-ICP発光分光分析方法-第8部:タングステン定量方法-硫酸りん酸分解法	日本規格協会
70	G1323-1:金属クロム分析方法-第1部:炭素定量方法	日本規格協会
71	G1323-2:金属クロム分析方法-第2部:けい素定量方法	日本規格協会
72	G1323-3:金属クロム分析方法-第3部:りん定量方法	日本規格協会
73	G1323-4:金属クロム分析方法-第4部:硫黄量方法	日本規格協会
74	G1323-5:金属クロム分析方法-第5部:鉄定量方法	日本規格協会
75	G1323-6:金属クロム分析方法-第6部:アルミニウム定量方法	日本規格協会

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/3/1～29/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
76	G1323-7: 金属クロム分析方法-第7部: 多元素定量方法-ICP発光分光分析方法	日本規格協会
77	G3101: 一般構造用圧延鋼材(追補1)	日本規格協会
78	G3106: 溶接構造用圧延鋼材(追補1)	日本規格協会
79	G3118: 中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	日本規格協会
80	G3141: 冷間圧延鋼板及び鋼帯	日本規格協会
81	G3303: ぶりき及びぶりき原板	日本規格協会
82	G3315: ティンフリースチール	日本規格協会
83	H1322: マグネシウム及びマグネシウム合金-スパーク放電発光分光分析方法	日本規格協会
84	H2150: マグネシウム地金	日本規格協会
85	H4000: アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条(追補1)	日本規格協会
86	H7304: 超伝導-超伝導体のマトリックス比試験方法-銅安定化ニオブ・チタン複合超伝導線の銅比【IEC 61788-5:2013】	日本規格協会
87	H7308: 超伝導-超伝導体に対するマトリックス体積比試験方法-ニオブ3すず複合超伝導線の非銅部に対する銅部体積比【IEC 61788-12:2013】	日本規格協会
88	K0117: 赤外分光分析通則	日本規格協会
89	K1101: 酸素	日本規格協会
90	K1105: アルゴン	日本規格協会
91	K2519: 潤滑油-耐荷重能試験方法	日本規格協会
92	K6260: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-耐屈曲亀裂性及び耐屈曲亀裂成長性の求め方(デマチャ方式)	日本規格協会
93	K7096: 炭素繊維強化プラスチック-積層板の板厚方向引張特性試験方法-曲げ試験による求め方	日本規格協会
94	K7097: 一方向炭素強化プラスチック帯板材	日本規格協会
95	K6743: 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(2016年10月頒布)【正誤票】	日本規格協会
96	K8522: しゅう酸カリウム一水和物(試薬)(2016年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
97	M7002: 鉄鉱石-密度試験方法	日本規格協会
98	P8125-1: 紙及び板紙-曲げ抵抗試験方法-第1部: 定速曲げ法【ISO 2493-1:2010】	日本規格協会
99	P8125-2: 紙及び板紙-曲げ抵抗試験方法-第2部: テーバー型試験機法	日本規格協会
100	Q13315-1: 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-第1部: 一般原則【ISO 13315-1:2012】	日本規格協会

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/3/1～29/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
101	Q13315-2: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-第2部:システム境界及びインベントリデータ【ISO 13315-2:2014】	日本規格協会
102	R1663:長繊維強化セラミックス複合材料の室温における曲げ強さ試験方法	日本規格協会
103	R3203:型板ガラス(追補1)	日本規格協会
104	R3223:耐熱強化ガラス	日本規格協会
105	R7222:黒鉛素材の物理特性測定方法	日本規格協会
106	T0601-1:医用電気機器-第1部:基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項	日本規格協会
107	T2304:医療機器ソフトウェア-ソフトウェアライフサイクルプロセス【IEC 62304:2006, AMENDMENT1:2015】	日本規格協会
108	T5601:歯科術者用椅子【ISO 7493:2006】	日本規格協会
109	T5753:歯科用照明器	日本規格協会
110	T6530:歯列矯正用ワイヤ	日本規格協会
111	T7201-2-1:吸入麻酔システム-第2-1部:麻酔用及び呼吸用機器-円すい(錐)コネクタ-円すい(錐)及びソケット【ISO 5326-1:2015】	日本規格協会
112	T9206:電動車椅子・バッテリー充電器の電磁両立性要件及び試験方法【ISO 7176-21:2009】	日本規格協会
113	T9263:福祉用具-歩行補助具-シルバーカー	日本規格協会
114	T62083:医用電気機器-放射線治療計画システムの安全要求事項【IEC 62083:2009】	日本規格協会
115	X0526:情報技術-自動認識及びデータ取得技術-バーコードシンボル印刷品質の評価仕様-二次元シンボル【ISO/IEC 15415:2011】	日本規格協会
116	X0610:DVD-再生専用ディスクのボリュウム構造及びファイル構造(追補1)	日本規格協会
117	X6320-4:識別カード-ICカード-第4部:情報交換のための構成,セキュリティ及びコマンド【ISO/IEC 7816:2013】	日本規格協会
118	X24759:セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ試験要件【ISO/IEC 24759:2014】	日本規格協会
119	Z2320-1:非破壊試験-磁粉探傷試験-第1部:一般通則	日本規格協会
120	Z2320-2:非破壊試験-磁粉探傷試験-第2部:検出媒体	日本規格協会
121	Z2320-3:非破壊試験-磁粉探傷試験-第3部:装置	日本規格協会
122	Z2323:非破壊試験-浸透深傷試験及び磁粉探傷試験-観察条件【ISO 3059:2012】	日本規格協会
123	Z2343-1:非破壊試験-浸透深傷試験-第1部:一般通則:浸透深傷試験方法及び浸透指示模様の分類	日本規格協会
124	Z2343-2:非破壊試験-浸透深傷試験-第2部:浸透深傷剤の試験【ISO 3452-2:2013】	日本規格協会
125	Z2343-3:非破壊試験-浸透深傷試験-第3部:対比試験片	日本規格協会

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/3/1～29/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月26日受入)

No.	資料名	出版社
126	Z2381:大気暴露試験方法通則	日本規格協会
127	Z3282:はんだ-化学成分及び形状	日本規格協会
128	Z3283:やに入りはんだ	日本規格協会
129	Z3352:サブマージアーク溶接及びエレクトロスラグ溶接用フラックス	日本規格協会
130	Z3910:はんだ分析方法	日本規格協会
131	Z4951:医用電気機器-第2-33部:磁気共鳴画像診断装置の基礎安全及び基礎性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-33:2010, AMENDMENT 1:2013, AMENDMENT 2:2015】	日本規格協会
132	Z8781-6:測色-第6部:CIEDE2000色差式	日本規格協会
133	Z8890:粉体の粒子特性評価-用語	日本規格協会