平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(28/12/1~28/12/31)

JISの受入リスト 12月分(12月27日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1439:建築用シーリング材の試験方法	日本規格協会
2	A1476:建築材料の含水率測定方法	日本規格協会
3	A5706: 硬質塩化ビニル雨どい	日本規格協会
4	A5758:建築用シーリング材	日本規格協会
5	A5759:建築窓ガラス用フィルム	日本規格協会
6	A6918:ラス系下地用既調合軽量セメントモルタル	日本規格協会
7	B6032∶工作機械-安全性-放電加工機	日本規格協会
8	B7512:鋼製巻尺	日本規格協会
9	B7522:繊維製巻尺	日本規格協会
10	B7921:蛍光式酸素濃度計	日本規格協会
11	B7545:テストバー(2015年6月頒布)【正誤票】	日本規格協会
12	B8247:圧力容器用鏡板(2016年11月頒布)【訂正票】	日本規格協会
13	C2560-3:フェライト磁心-第3部:寸法及び外観異常	日本規格協会
14	C5402-8-2:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第8-2部:静的な力試験(固定形コネクタ)-試験8b:静的な力, 軸方向【IEC 60512-8-2:2011】	日本規格協会
15	C5402-12-1:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第12-1部:はんだ付け試験-試験12a:はんだ付け性, ぬれ(ウェッティング), はんだ槽法	日本規格協会
16	C5402-12-2:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第12-2部:はんだ付け試験-試験12b:はんだ付け性, ぬれ(ウェッティング), はんだこて法	日本規格協会
17	C5402-12-4:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第12-4部:はんだ付け試験-試験12d:はんだ耐熱性, はんだ槽法	日本規格協会
18	C5402-12-5:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第12-5部:はんだ付け試験-試験12e:はんだ耐熱性, はんだこて法	日本規格協会
19	C5402-22-1: 電子機器用コネクタ-試験及び測定-第22-1部: 静電容量試験-試験22a: 静電容量 【IEC 60512-22-1: 2010】	日本規格協会
20	C5955-1:光伝送用能動部品-性能標準テンプレート-第1部:単心直列伝送リンク用光送・受信モジュール	日本規格協会
21	C6950-1:情報技術機器-安全性-第1部:一般要求事項	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(28/12/1~28/12/31)

JISの受入リスト 12月分(12月27日受入)

No.	資料名	出版社
22	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10)	日本規格協会
23	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10)	日本規格協会
24	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10)	日本規格協会
25	C9335-2-75:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-75部:業務用ディスペンサ及び自動販売機の個別要求事項	日本規格協会
26	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	日本規格協会
27	C61300-3-47: 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3-47部: 干渉法による直角PC端面及び斜めPC端面単心円筒形フェルールの端面形状測定 【IEC 61300-3-47: 2014】	日本規格協会
28	C61760-4:表面実装技術-第4部:感湿性部品の分類,包装,表示及び取扱い 【IEC 61760-4:2015】	日本規格協会
29	C62813:電気・電子機器用リチウムイオンキャパシタ-電気的特性の試験方法【IEC 62813:2015】	日本規格協会
30	C6011-1:電子装置用きょう体の試験方法-第1部:屋内設置のキャビネット, ラック, サブラック及びシャシの耐環境性能の試験及び安全性の評価(2015年11月頒布)【正誤票】	日本規格協会
31	D6001-1:フォークリフトトラック-安全要求事項及び検証-第1部:フォークリフトトラック	日本規格協会
32	D6001-2:フォークリフトトラック-安全要求事項及び検証-第2部:運転者の位置が上昇するフォークリフトトラック及び荷を揚げたまま走行するよう設計されたフォークリフトトラックの追加要求事項	日本規格協会
33	K0212:分析化学用語(光学部門)	日本規格協会
34	K6233:ゴム-イオンクロマトグラフィーによる全硫黄の求め方(定量)	日本規格協会
35	K6422∶防振ゴム−性能区分	日本規格協会
36	K7129-5:プラスチック-フィルム及びシート-水蒸気透過度の求め方-第5部:圧力センサ法	日本規格協会
37	K7129-6:プラスチック-フィルム及びシート-水蒸気透過度の求め方-第6部:大気圧イオン化質量分析法	日本規格協会
38	K7129-7:プラスチック-フィルム及びシート-水蒸気透過度の求め方-第7部:カルシウム腐食法	日本規格協会
39	L0216:羽毛用語	日本規格協会
40	L1910:酸素系漂白剤処理に対する繊維製品の強度低下率試験方法	日本規格協会
41	L1922:繊維製品の抗ウイルス性試験方法	日本規格協会
42	Q27017:情報技術-セキュリティ技術-JIS Q 27002に基づくクラウドサービスのための情報セキュリティ管理策の実践の規範【ISO/IEC 27017:2015】	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(28/12/1~28/12/31)

JISの受入リスト 12月分(12月27日受入)

No.	資料名	出版社
43	T0601-2-2: 医用電気機器-第2-2部: 電気手術器(電気メス) 及びその附属品の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項(2014年9月頒布) 【正誤票】	日本規格協会
44	W8301: 航空標識の色	日本規格協会
45	X6302-2:識別カード-記録技術-第2部:磁気ストライプ-低保磁カ	日本規格協会
46	X9401:情報技術-クラウドコンピューティング-概要及び用語【ISO/IEC 17788:2014】	日本規格協会
47	Z1903:ペトロラタム系防食ペースト類	日本規格協会
48	Z8000-11:量及び単位-第11部:特性数【ISO 80000-11:2008】	日本規格協会
49	Z8000-12:量及び単位-第12部:固体物理学【ISO 80000-12:2009】	日本規格協会
50	Z8050:安全側面-規格及びその他の仕様書における子どもの安全の指針 【ISO/IEC Guide 50:2014】	日本規格協会
51	Z8921:カーボンナノチューブ複合樹脂塗膜	日本規格協会
52	Z9020-1:管理図-第1部:一般指針【ISO 7870-1:2014】	日本規格協会
53	Z9020-2:管理図-第2部:シューハート管理図【ISO 7870-2:2013】	日本規格協会
54	Z9061:新技術及び新製品開発プロセスのための統計的方法の応用-ロバストパラメータ設計(RPD)【ISO 16336:2014】	日本規格協会