

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(28/10/1～28/10/31)

JISの受入リスト

10月分(10月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A5031:一般廃棄物,下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材	日本規格協会
2	A5032:一般廃棄物,下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化した道路用溶融スラグ	日本規格協会
3	A6207:コンクリート用シリカフェーム	日本規格協会
4	A5371:プレキャスト無筋コンクリート製品(2016年4月頒布)【正誤票】	日本規格協会
5	A5372:プレキャスト鉄筋コンクリート製品(2016年4月頒布)【正誤票】	日本規格協会
6	B1861:Vベルト及びVリブドベルト-軸間距離の変動の測定方法	日本規格協会
7	C2110-1:固体電気絶縁材料-絶縁破壊の強さの試験方法-第1部:商用周波数交流電圧印加による試験【IEC 60243-1:2013】	日本規格協会
8	C2110-2:固体電気絶縁材料-絶縁破壊の強さの試験方法-第2部:直流電圧印加による試験【IEC 60243-2:2013】	日本規格協会
9	C2110-3:固体電気絶縁材料-絶縁破壊の強さの試験方法-第3部:インパルス電圧印加による試験【IEC 60243-3:2013】	日本規格協会
10	C2142:固体電気絶縁材料-試験前及び試験時における標準状態	日本規格協会
11	C4526-2-1:機器用スイッチ-第2-1部:コードスイッチの個別要求事項	日本規格協会
12	C4908:電気機器用コンデンサ(2007年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会
13	C5512:補聴器(2015年4月頒布)【正誤票】	日本規格協会
14	K1561:ジフルオロメタン(R-32)	日本規格協会
15	K1562:ハイドロフルオロカーボン系混合冷媒	日本規格協会
16	K6739:排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	日本規格協会
17	K6741:硬質ポリ塩化ビニル管	日本規格協会
18	K6742:水道用硬質ポリ塩化ビニル管	日本規格協会
19	K6743:水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	日本規格協会
20	K6776:耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	日本規格協会
21	K6777:耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手	日本規格協会
22	Q9091:品質マネジメントシステム-プラスチック再生材料-事業プロセスパフォーマンスに関する指針	日本規格協会
23	R5214:エコセメント(追補1)	日本規格協会
24	T0402:冠動脈ステントの耐久性試験方法	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(28/10/1~28/10/31)

JISの受入リスト

10月分(10月24日受入)

No.	資料名	出版社
25	T0801:ヘルスケア製品の滅菌-エチレンオキサイド-医療機器の滅菌プロセスの開発,バリデーション及び日常管理の要求事項【ISO 11135:2014】	日本規格協会
26	T3217:血液成分分離バッグ	日本規格協会
27	T3223:末しょう(梢)血管用滅菌済み留置針	日本規格協会
28	T3232:人工心肺回路用血液フィルタ	日本規格協会
29	T3249:血液透析用留置針	日本規格協会
30	T5801:歯科器械-吸引システム	日本規格協会
31	T6001:歯科用医療機器の生体適合性の評価(追補1)	日本規格協会
32	T9201:手動車椅子	日本規格協会
33	T9203:電動車椅子	日本規格協会
34	T9301:単回使用ごうしん(毫鍼)	日本規格協会
35	T61675-1:診断用核医学措置-特性及び試験条件-第1部:PET装置【IEC 61675-1:2013】	日本規格協会
36	X0507:バーコードシンボル-EAN/UPC-基本仕様(2004年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
37	Z1717:包装-液体用高機能容器	日本規格協会
38	Z2355-1:非破壊試験-超音波厚さ測定-第1部:測定方法	日本規格協会
39	Z2355-2:非破壊試験-超音波厚さ測定-第2部:厚さ計の性能測定方法	日本規格協会
40	Z4924:診断用MR装置用ファントム	日本規格協会