

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/1/1~31/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月23日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1111:細骨材の表面水率試験方法(2015年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会
2	B7097:ISO色特性指数(ISO/CCI)による写真撮影用レンズの色特性の表し方(追補1)	日本規格協会
3	B7098:写真-写真撮影用せん光イルミナント-ISO分光分布指数(ISO/SDI)の求め方(追補1)	日本規格協会
4	B7253-1:顕微鏡-照明特性の定義及び測定-第1部:明視野顕微鏡の像の明るさ及び均一性	日本規格協会
5	B7257:顕微鏡-双眼鏡筒の要求事項	日本規格協会
6	B8829:クレーン-鋼構造部分の性能照査(2018年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
7	C2151:電気用プラスチックフィルム試験方法	日本規格協会
8	C6870-1-2:光ファイバケーブル-第1-2部:光ファイバケーブル特性試験方法-総則及び定義	日本規格協会
9	C6870-1-22:光ファイバケーブル-第1-22部:光ファイバケーブル特性試験方法-環境特性試験方法	日本規格協会
10	C6870-1-23:光ファイバケーブル-第1-23部:光ファイバケーブル特性試験方法-ケーブルエレメント特性試験方法	日本規格協会
11	C6970-1-24:光ファイバケーブル-第1-24部:光ファイバケーブル特性試験方法-電気特性試験方法	日本規格協会
12	C60068-2-65:環境試験方法-電気・電子-第2-65部:音響振動(試験記号:Fg)【IEC 60068-2-65:2013】	日本規格協会
13	C610006-1:電磁両立性-第6-1部:共通規格-住宅,商業及び軽工業環境におけるイミュニティ規格【IEC 61000-6-1:2016】	日本規格協会
14	C610006-2:電磁両立性-第6-2部:共通規格-工業環境におけるイミュニティ規格【IEC 61000-6-2:2016】	日本規格協会
15	G1318-1:フェロバナジウム分析方法-第1部:バナジウム定量方法	日本規格協会
16	G1318-2:フェロバナジウム分析方法-第2部:炭素定量方法	日本規格協会
17	G1318-3:フェロバナジウム分析方法-第3部:けい素定量方法	日本規格協会
18	G1318-4:フェロバナジウム分析方法-第4部:りん定量方法	日本規格協会
19	G1318-5:フェロバナジウム分析方法-第5部:硫黄定量方法	日本規格協会
20	G1318-6:フェロバナジウム分析方法-第6部:アルミニウム定量方法	日本規格協会
21	K0126:流れ分析通則	日本規格協会
22	K3303:粉末洗濯石けん	日本規格協会
23	K3304:石けん試験方法	日本規格協会

平成30年度 科学技術図書資料室 受入報告書(31/1/1~31/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月23日受入)

No.	資料名	出版社
24	K3370: 台所用合成洗剤	日本規格協会
25	K3371: 洗濯用合成洗剤	日本規格協会
26	K3921: 床用洗剤-表面洗剤及び剥離剤-試験方法	日本規格協会
27	K7129-1: 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1部: 感湿センサ法	日本規格協会
28	K7129-2: 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2部: 赤外線センサ法	日本規格協会
29	K7129-3: 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3部: 電解質センサ法	日本規格協会
30	K7129-4: 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4部: ガスクロマトグラフ法	日本規格協会
31	L1925: 繊維製品の紫外線遮蔽評価方法	日本規格協会
32	Q0030: 標準物質-選択された用語及び定義【ISO Guide 30:2015】	日本規格協会
33	Q31000: リスクマネジメント-指針【ISO 31000:2018】	日本規格協会
34	S3015: スライドファスナ	日本規格協会
35	T8165: 墜落制止用器具	日本規格協会
36	Z1707: 食品包装用プラスチックフィルム通則	日本規格協会
37	Z4575: ラジオクロミックフィルム線量計測システムの使用方法【ISO/ASTM 51275:2013】	日本規格協会
38	Z8530: 人間工学-インタラクティブシステムの人間中心設計【ISO 9241-210:2010】	日本規格協会
39	Z8828: 粒子径解析-動的光散乱法【ISO 22412:2017】	日本規格協会