

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/4/1～29/4/30)

JISの受入リスト

4月分(4月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1145: 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)	日本規格協会
2	A1146: 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)	日本規格協会
3	A1304: 建築構造部分の耐火試験方法	日本規格協会
4	A1320: 建築内装用サンドイッチパネルの箱型試験体による燃焼性状試験方法	日本規格協会
5	A1221: スウェーデン式サウンディング試験方法(2013年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
6	B0683-1: 製品の幾何特性仕様(GPS)-真直度 -第1部: 用語及びパラメータ(2017年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
7	B8571: ガスメーター(2015年1月頒布)【正誤票】	日本規格協会
8	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(2017年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
9	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(2017年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
10	C1273-2: 交流電子式無効電力量計-第2部: 取引又は証明用(2017年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
11	C1283-2: 最大需要電力-第2部: 取引又は証明用(2017年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
12	C6950-1: 情報技術機器-安全性-第1部: 一般要求事項(2016年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会
13	C7620-1: 一般証明用電球形蛍光灯-第1部: 安全仕様(2017年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
14	G0802: ステンレス鋼版の超音波探傷検査方法(2016年11月頒布)【正誤票】	日本規格協会
15	K0083: 排ガス中の金属分析方法	日本規格協会
16	K2518: 潤滑油-泡立ち試験方法	日本規格協会
17	K6217-4: ゴム用カーボンブラック-基本特性-第4部: オイル吸収量の求め方(圧縮試料を含む)	日本規格協会
18	K6239-1: 原料ゴム-溶液重合SBRのマイクロ構造の求め方(定量) -第1部: <sup>1</sup> H-NMR及びIR(キャストフィルム)法	日本規格協会
19	K6239-2: 原料ゴム-溶液重合SBRのマイクロ構造の求め方(定量)-第2部: FTIR(ATR)法	日本規格協会
20	K6251: 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-引張特性の求め方	日本規格協会
21	X6319-4: ICカード実装仕様-第4部: 高速処理用近接型ICカード(2016年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
22	Z2307: 放射線透過試験用複線形像質計による像の不鮮鋭度の決定	日本規格協会
23	Z3119: オーステナイト系及びオーステナイト・フェライト系ステンレス鋼溶着金属の フェライト量測定方法	日本規格協会

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/4/1～29/4/30)

JISの受入リスト

4月分(4月24日受入)

No.	資料名	出版社
24	Z3128:溶接継手の衝撃試験片採取方法	日本規格協会
25	Z3129:鋼の1ラン施工及び2ラン施工による溶接継手からの試験片作製方法	日本規格協会
26	Z3140:スポット溶接部の検査方法及び判定基準	日本規格協会
27	Z3316:軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼のティグ溶接用ソリッド溶加棒及びソリッドワイヤ	日本規格協会
28	Z3334:ニッケル及びニッケル合金溶接用溶加棒, ソリッドワイヤ及び帯	日本規格協会
29	Z4324:X線及び $\gamma$ 線用据置形エリアモニタ	日本規格協会
30	Z4344:X線及び $\gamma$ 線用可搬形エリアモニタ	日本規格協会
31	Z4574:放射線加工処理における線量計測方法【ISO/ASTM 52628:2013】	日本規格協会
32	Z3060:鋼溶接部の超音波探傷試験方法(2015年8月頒布)【正誤票】	日本規格協会
33	Z8900-1:標準粒子-第1部:粒子径測定装置検定用粒子(2008年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会