

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/5/1～27/5/31)

JISの受入リスト

5月分(5月21日受入)

No.	資料名	寄贈元または出版社
1	B8926:ハンドリフタ	日本規格協会
2	B0160:歯車-歯面の摩耗及び損傷-用語(2015年1月頒布)【訂正票】	日本規格協会
3	C1602:熱電対(2015年3月頒布)【訂正票】	日本規格協会
4	G0803:溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法	日本規格協会
5	G0804:溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法	日本規格協会
6	G3124:中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	日本規格協会
7	G3441:機械構造用合金鋼鋼管	日本規格協会
8	G3442:水配管用亜鉛めっき鋼管	日本規格協会
9	G3447:ステンレス鋼サニタリー管	日本規格協会
10	G3478:一般機械構造用炭素鋼鋼管	日本規格協会
11	G3479:焼入性を保証した機械構造用鋼管	日本規格協会
12	G4110:高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板	日本規格協会
13	H4000:アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条(2014年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
14	K5600-5-7:塗料一般試験方法-第5部:塗膜の機械的性質-第7節:付着性(プルオフ法)(2014年3月頒布)	日本規格協会
15	M8704:鉄鉱石-ロットの質量及び品質特性値の決定方法	日本規格協会
16	M8705:鉄鉱石-ロットの水分決定方法	日本規格協会
17	M8706:鉄鉱石及び還元鉄-ふるい分けによる粒度分布の測定方法	日本規格協会
18	R1721:長繊維強化セラミックス複合材料の高温における圧縮特性の試験方法	日本規格協会
19	R1723:長繊維強化セラミックス複合材料の高温における引張クリープ特性の試験方法	日本規格協会
20	S2350:容量表示付きガラス製びん(壺)(2014年1月頒布)【正誤票】	日本規格協会
21	T0101:福祉関連機器用語-義肢・装具部門	日本規格協会

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/5/1～27/5/31)

JISの受入リスト

5月分(5月21日受入)

No.	資料名	寄贈元または出版社
22	T9207:車いす用可搬形スロープ	日本規格協会
23	X0408:大学・高等専門学校コード(平成27年5月1日現在)	日本規格協会
24	Z0130-1:包装の環境配慮-第1部:一般要求事項【ISO 18601:2013】	日本規格協会
25	Z0130-2:包装の環境配慮-第2部:包装システムの最適化【ISO 18602:2013】	日本規格協会
26	Z0130-3:包装の環境配慮-第3部:リユース【ISO 18603:2013】	日本規格協会
27	Z8210:案内用図記号(追補5)	日本規格協会