

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/8/1~2/8/31)

JISの受入リスト

8月分(8月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A4704:軽量シャッター構成部材	日本規格協会
2	A4705:重量シャッター構成部材	日本規格協会
3	A6919:内装上塗用既調合しっくい	日本規格協会
4	B0116:パッキン及びガスケット用語	日本規格協会
5	B1859:歯付ベルト伝動一用語	日本規格協会
6	B2710-1:重ね板ばね一第1部:用語	日本規格協会
7	B2710-2:重ね板ばね一第2部:設計方法	日本規格協会
8	B7739:非金属材料用振り子形衝撃試験機一試験機の検証方法	日本規格協会
9	B8850:ベルトラッシング	日本規格協会
10	C6825:光ファイバ構造パラメータ試験方法一光学的特性	日本規格協会
11	C6836:全プラスチックマルチモード光ファイバコード	日本規格協会
12	C6838:テープ形光ファイバ心線	日本規格協会
13	C6873:偏波保持光ファイバ素線	日本規格協会
14	C62841-2-5:手持形電動工具,可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性一第2-5部:手持形丸のこの個別要求事項	日本規格協会
15	C62841-2-14:手持形電動工具,可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性一第2-14部:手持形かんなの個別要求事項	日本規格協会
16	D6029-1:自走式産業車両一視界性能及び試験方法一第1部:定格荷重10000Kgまでのフォークリフトトラック及びバリアブルリーチトラック	日本規格協会
17	F2333:小形船用鋼製非風雨密戸 (1991年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
18	G1317-1:フェロモリブデン分析方法一第1部:モリブデン定量方法	日本規格協会
19	G1317-2:フェロモリブデン分析方法一第2部:炭素定量方法	日本規格協会
20	G1317-3:フェロモリブデン分析方法一第3部:けい素定量方法	日本規格協会
21	G1317-4:フェロモリブデン分析方法一第4部:りん定量方法	日本規格協会
22	G1317-5:フェロモリブデン分析方法一第5部:硫黄定量方法	日本規格協会
23	G1317-6:フェロモリブデン分析方法一第6部:鋼定量方法	日本規格協会
24	G1317-7:フェロモリブデン分析方法一第7部:アルミニウム定量方法	日本規格協会
25	G3109:PC鋼棒	日本規格協会

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/8/1~2/8/31)

JISの受入リスト

8月分(8月24日受入)

No.	資料名	出版社
26	G3137:細径異形PC鋼棒	日本規格協会
27	G3447:ステンレス鋼サニタリー管 (追補2)	日本規格協会
28	G3448:一般配管用ステンレス鋼鋼管 (追補1)	日本規格協会
29	G3459:配管用ステンレス鋼鋼管 (追補2)	日本規格協会
30	H4205:マグネシウム合金鍛造品	日本規格協会
31	K0115:吸光光度分析通則	日本規格協会
32	S1049:棚・収納家具を搭載した移動ラック	日本規格協会