

令和元年度 科学技術図書資料室 受入報告書(1/6/1~1/6/30)

JISの受入リスト

6月分(6月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A0203:コンクリート用語	日本規格協会
2	A8310-1:土工機械—操縦装置及び表示用図記号—第1部:共通図記号	日本規格協会
3	A8310-2:土工機械—操縦装置及び表示用図記号—第2部:特定機種,作業装置及び附属品図記号【ISO 6405-2:2017】	日本規格協会
4	B1586:滑り軸受—固体潤滑剤埋込型軸受	日本規格協会
5	B1587:滑り軸受—固体潤滑剤分散型軸受	日本規格協会
6	B1862:摩擦ベルト伝動—Vリブドプリー及びベルトの寸法—PK形	日本規格協会
7	B8122:コージェネレーションシステムの性能試験方法	日本規格協会
8	B8366-3:油圧・空気圧システム及び機器—シリンダー構成要素及び識別記号—第3部:標準ピストンストローク【ISO 4393:2015】	日本規格協会
9	B8366-4:油圧・空気圧システム及び機器—シリンダー構成要素及び識別記号—第4部:ピストンロッド先端形状及び寸法【ISO 4395:2009】	日本規格協会
10	B9703:機械類の安全性—非常停止機能—設計原則【ISO 13850:2015】	日本規格協会
11	B9705-1:機械類の安全性—制御システムの安全関連部—第1部:設計のための一般原則【ISO 13849-1:2015】	日本規格協会
12	B9705-2:機械類の安全性—制御システムの安全関連部—第2部:妥当性確認【ISO 13849-2:2012】	日本規格協会
13	B9710:機械類の安全性—ガードと共同するインターロック装置—設計及び選択のための原則【ISO 14119:2013】	日本規格協会
14	B9716:機械類の安全性—ガード—固定式及び可動式ガードの設計及び製作のための一般要求事項【ISO 14120:2015】	日本規格協会
15	B9960-1:機械類の安全性—機械の電気装置—第1部:一般要求事項【IEC 60204-1:2016】	日本規格協会
16	B9962:機械類の安全性—機械類のケーブルレス制御システムに対する要求事項【IEC 62745:2017】	日本規格協会
17	B9971:機械安全に関する要員の力量	日本規格協会
18	C61300-1:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第1部:通則【IEC 61300-1:2016】	日本規格協会
19	G0594:表面処理鋼板のサイクル腐食促進試験方法	日本規格協会
20	G3193:熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状,寸法,質量及びその許容差	日本規格協会
21	G3312:塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
22	G3318:塗装溶融亜鉛—5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
23	G3322:塗装溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	日本規格協会
24	G3452:配管用炭素鋼鋼管	日本規格協会
25	G3456:高温配管用炭素鋼鋼管	日本規格協会

令和元年度 科学技術図書資料室 受入報告書(1/6/1~1/6/30)

JISの受入リスト

6月分(6月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	K6250:ゴム－物理試験方法通則	日本規格協会
27	K6300-3:未加硫ゴム－物理特性－第3部:ラピッドプラストメータによる可塑性及び可塑性残留指数(PRI)の求め方	日本規格協会
28	K6271-2:加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－電気抵抗率の求め方－第2部:平行端子電極法(2015年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
29	Q20915:鉄鋼製品のライフサイクルインベントリ計算方法	日本規格協会
30	Q31000:リスクマネジメント－指針(2019年1月頒布)【訂正票】	日本規格協会
31	T9265:福祉用具－歩行補助具－歩行車	日本規格協会
32	T9289:高齢者・障害者配慮設計指針－ステッキホルダーの保持部	日本規格協会
33	Z7252:GHSに基づく化学品の分類方法	日本規格協会
34	Z7253:GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法－ラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS)	日本規格協会
35	Z8731:環境騒音の表示・測定方法	日本規格協会
36	Z8801-1:試験用ふるい－第1部:金属製網ふるい	日本規格協会