

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/11/1~2/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1101:コンクリートのスランプ試験方法	日本規格協会
2	A1150:コンクリートのスランプフロー試験方法	日本規格協会
3	A1158:試験に用いる骨材の縮分方法	日本規格協会
4	A1221:スクリューウエイト貫入試験方法	日本規格協会
5	B0178:耐摩耗工具用語	日本規格協会
6	B0261:平行ねじゲージ測定方法	日本規格協会
7	B1061:炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質—強度区分を規定した平座金【ISO 893-3:2018】	日本規格協会
8	B1093:締結用部品—検査文書【ISO 16228:2017】	日本規格協会
9	B4054:耐摩耗工具用超硬合金の材種選択基準	日本規格協会
10	B7738:コイルばね—圧縮・引張試験機の校正方法及び検証方法	日本規格協会
11	C3611:高圧機器内配線用電線	日本規格協会
12	C6186:光ファイバ用光パワーメータ校正方法【IEC 61315:2019】	日本規格協会
13	C61300-2-17: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2-17部:低温試験【IEC 61300-2-17:2010】	日本規格協会
14	C61300-2-19: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2-19部:高温高湿試験—一定常状態【IEC 61300-2-19:2012, Corrigendum 1:2020】	日本規格協会
15	E2002:電車線路用金具試験方法	日本規格協会
16	K6297:未加硫ゴム—ロータレス密閉式レオメータを用いた粘度及び応力緩和の求め方	日本規格協会
17	K7350-1:プラスチック—実験室光源による暴露試験方法—第1部:通則【ISO 4892-1:2016】	日本規格協会
18	L0204-2:繊維用語(原料部門)—第2部:化学繊維	日本規格協会
19	M0103:ボーリング用機械・器具用語	日本規格協会
20	Q22301:セキュリティ及びレジリエンス—事業継続マネジメントシステム—要求事項【ISO 22301:2019】	日本規格協会
21	S0021-1:包装—アクセシブルデザイン—第1部:一般要求事項【ISO 11156:2011】	日本規格協会
22	T0601-2-2:医用電気機器—第2-2部:電気手術器(電気メス)及びその附属品の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-2:2017】	日本規格協会
23	T6519:義歯床用短期弾性裏装材	日本規格協会
24	T6612:歯科高温鋳造用埋没材, プレスセラミックス用埋没材及びセラミックス用耐火模型材	日本規格協会
25	X0221:国際符号化文字集合(UCS)★【ISO/IEC 10646:2017, Amendment 1:2019及びAmendment 2:2019】<★はCD-ROM付き>	日本規格協会
26	Z1620:鋼製ペール	日本規格協会
27	Z2300:非破壊試験用語	日本規格協会
28	Z2324-2:非破壊試験—加工穴内径面自動検査装置—第2部:レーザ式検査装置の性能試験方法	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(2/11/1~2/11/30)

JISの受入リスト

11月分(11月25日受入)

No.	資料名	出版社
29	Z2324-3:非破壊試験—加工穴内径面自動検査装置—第3部:カメラ式検査装置の性能試験方法	日本規格協会
30	Z2324-4:非破壊試験—加工穴内径面自動検査装置—第4部:渦電流式検査装置の性能試験方法	日本規格協会
31	Z9127:スポーツ照明基準	日本規格協会