

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/5/1~3/5/31)

JISの受入リスト

5月分(5月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	B2356-2: 油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手—エラストマシール又はエッジシールによるメートルねじポート及び継手端部—第2部: エラストマシール(タイプE)による継手端部【ISO 9974-2: 1996】	日本規格協会
2	B8101: 蒸気タービンの一般仕様	日本規格協会
3	C1513-2: 電気音響—オクターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ(分析器)—第2部: 型式評価試験【IEC 61260-2: 2016+Amendment 1: 2017】	日本規格協会
4	C1513-3: 電気音響—オクターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ(分析器)—第3部: 定期試験【IEC 61260-3: 2016】	日本規格協会
5	C2134: 固体絶縁材料の保証及び比較トラッキング指数の測定方法	日本規格協会
6	C5445: 電子機器用スイッチ—第1部: 通則	日本規格協会
7	C6121-1: 光増幅器—第1部: 通則【IEC 61291-1: 2018】	日本規格協会
8	C62368-1: オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器—第1部: 安全性要求事項	日本規格協会
9	C62368-3: オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器—第3部: 通信ケーブル及び通信ポートを介する直流電力伝送の安全性要求事項	日本規格協会
10	G1232-1: 鉄及び鋼—ジルコニウム定量方法—第1部: キシレノールオレンジ吸光光度法	日本規格協会
11	G1232-2: 鉄及び鋼—ジルコニウム定量方法—第2部: ふっ化物共沈分離キシレノールオレンジ吸光光度法	日本規格協会
12	G1235-1: 鉄及び鋼—アンチモン定量方法—第1部: 塩化物抽出分離ローダミンB吸光光度法	日本規格協会
13	G1235-2: 鉄及び鋼—アンチモン定量方法—第2部: ブリリアントグリーン抽出分離吸光光度法	日本規格協会
14	G3474: 鉄塔用高張力鋼管	日本規格協会
15	G3475: 建築構造用炭素鋼鋼管	日本規格協会
16	G3478: 一般機械構造用炭素鋼鋼管	日本規格協会
17	G3479: 焼入性を保証した機械構造用鋼管	日本規格協会
18	G3551: 溶接金鋼及び鉄筋格子	日本規格協会
19	G1218: 鉄及び鋼—モリブデン定量方法(1999年6月頒布)【正誤票】	日本規格協会
20	G1220: 鉄及び鋼—タングステン定量方法(1994年10月頒布)【正誤票】	日本規格協会
21	G1225: 鉄及び鋼—ひ素定量方法(2006年1月頒布)【正誤票】	日本規格協会
22	G3323: 溶融亜鉛—アルミニウム—マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯(2019年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
23	G3106: 溶接構造用圧延鋼材(2020年12月頒布)【訂正票】	日本規格協会
24	K0102-1: 工業用水・工場排水試験方法—第1部: 一般理化学試験方法	日本規格協会
25	K0109: 排ガス中のシアン化水素分析方法(2014年7月頒布)【正誤票】	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/5/1~3/5/31)

JISの受入リスト

5月分(5月22日受入)

No.	資料名	出版社
26	K0311:排ガス中のダイオキシン類の測定方法(2020年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
27	K8001:試薬試験方法通則(2017年2月頒布)【正誤票】	日本規格協会
28	M8216:鉄鉱石ーりん定量方法ーモリブドリン酸青吸光光度法	日本規格協会
29	T8106:安全靴・作業靴の耐滑試験方法(2016年4月頒布)【正誤票】	日本規格協会
30	X5150-1:汎用情報配線設備ー第1部:一般要件【ISO/IEC 11801-1:2017】	日本規格協会
31	X5150-2:汎用情報配線設備ー第2部:オフィス施設【ISO/IEC 11801-2:2017】	日本規格協会
32	X6931:モノクロ電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機のトナーカートリッジ印刷可能枚数測定方法【ISO/IEC 19752:2017】	日本規格協会
33	Z2257:十字形試験片を用いる金属板材の二軸引張試験方法	日本規格協会
34	Z2244-1:ビッカース硬さ試験ー第1部:試験方法(2020年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会