

令和6年度図書資料室 受入報告書(令和6年7月分)

JISの受入リスト

4月分(4月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1214:砂置換法による土の密度試験方法	日本規格協会
2	A1215:道路の平板載荷試験方法	日本規格協会
3	A1220:機械式コーン貫入試験方法	日本規格協会
4	A1222:現場CBR試験方法	日本規格協会
5	A1230:動的コーン貫入試験方法	日本規格協会
6	B1810:伝動用ローラチェーンの選定指針	日本規格協会
7	B9704-1:機械類の安全性—電氣的検知保護設備—第1部:一般要求事項及び試験【IEC61496-1:2020】	日本規格協会
8	B9704-2:機械類の安全性—電氣的検知保護設備—第2部:能動的光電保護装置を用いる設備に対する要求事項【IEC61496-2:2020】	日本規格協会
9	C6122-1-0:光増幅器—測定方法—第1-0部:パワーパラメータ及び利得パラメータ【IEC61290-1:2022】	日本規格協会
10	C6122-1-1:光増幅器—測定方法—第1-1部:パワーパラメータ及び利得パラメータ—光スペクトラムアナライザ法【IEC61290-1-1:2020】	日本規格協会
11	C6184:光ファイバ用光パワーメータ試験方法	日本規格協会
12	C6829:光ファイバ波長分散測定器校正方法【IEC61744:2023】	日本規格協会
13	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【IEC61300-1:2022】	日本規格協会
14	C61300-2-5: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2-5部:試験—光ファイバクランプ強度—ねじり【IEC61300-2-5:2022】	日本規格協会
15	K0102-4:工業用水・工場排水試験方法—第4部:有機物	日本規格協会
16	K6914:熱硬化性樹脂積層管	日本規格協会
17	M8213:鉄鉱石—酸可溶性鉄(Ⅱ)定量方法—ニクロム酸カリウム滴定法	日本規格協会
18	M8214-1:鉄鉱石—けい素定量方法—第1部:二酸化けい素重量法	日本規格協会
19	M8214-2:鉄鉱石—けい素定量方法—第2部:モリブドけい酸青吸光光度法	日本規格協会
20	M8216:鉄鉱石—りん定量方法—モリブドリルン酸青吸光光度法	日本規格協会
21	M8220-1:鉄鉱石—アルミニウム定量方法—第1部:鉄分離エチレンジアミン四酢酸二水素ニナトリウム・亜鉛逆滴定法	日本規格協会
22	M8220-2:鉄鉱石—アルミニウム定量方法—第2部:原子吸光分析法	日本規格協会
23	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
24	M8715:鉄鉱石ペレット—膨れ試験方法	日本規格協会
25	M8010:天然ガス計量方法(2020年1月頒布)【訂正票】	日本規格協会

## 令和6年度図書資料室 受入報告書(令和6年7月分)

### JISの受入リスト

4月分(4月24日受入)

No.	資料名	出版社
26	T8101:安全靴(追補1)	日本規格協会
27	T8103:静電気帯電防止靴	日本規格協会
28	T8108:作業靴(追補1)	日本規格協会
29	Z4752-3-7:医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法－第3－7部:受入試験及び不変性試験－歯科用CBCT装置の画像性能【IEC61223-3-7:2021】	日本規格協会
30	Z4504-3:放射能測定－放射性表面汚染の測定及び評価－第3部:測定器の校正 (2023年3月頒布)	日本規格協会