

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年7月分)

JISの受入リスト

7月分(7月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1532: 建具の面内変形性試験方法	日本規格協会
2	B1811: 伝動用ローラチェーン及びリーフチェーンの疲労試験方法	日本規格協会
3	C2101: 電気絶縁油試験方法(追補2)	日本規格協会
4	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(追補1)	日本規格協会
5	K0125: 用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法(追補1)	日本規格協会
6	M8210-1: 鉄鉱石-コバルト定量方法-第1部: 2-ニトロソ-1-ナフトール抽出分離吸光光度法	日本規格協会
7	M8210-2: 鉄鉱石-コバルト定量方法-第2部: 原子吸光分析法	日本規格協会
8	M8211: 鉄鉱石-化合水定量方法-カールフィッシャー滴定法	日本規格協会
9	M8230-1: 鉄鉱石-ビスマス定量方法-第1部: 鉄抽出分離よう化物吸光光度法	日本規格協会
10	M8230-2: 鉄鉱石-ビスマス定量方法-第2部: 鉄抽出分離原子吸光分析法	日本規格協会
11	M8709: 鉄鉱石-サンプリングの偏りを調査する実験方法【ISO3086:2006】	日本規格協会
12	M8711: 鉄鉱石焼結鉱-落下強度試験方法	日本規格協会
13	M8720: 鉄鉱石-低温還元粉化試験方法	日本規格協会
14	R3111-4: 建築用ガラスの曲げ強度試験方法-第4部: 溝形ガラスの曲げ試験	日本規格協会
15	R3111-5: 建築用ガラスの曲げ強度試験方法-第5部: 小面積同軸リング曲げ試験	日本規格協会
16	R3420: ガラス繊維一般試験方法	日本規格協会
17	T3226-1: 注射針を使用する医療用注入システム-第1部: 注射針を使用する注入システム-要求事項及びその試験方法	日本規格協会
18	T3226-2: 注射針を使用する医療用注入システム-第2部: 注射針-要求事項及びその試験方法	日本規格協会
19	T80601-2-60: 医用電気機器-第2-60部: 歯科器械の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項(2021年7月頒布)【正誤票】	日本規格協会
20	Z8899: 粒子状標準物質-多分散球形粒子の特性要求事項及び不確かさの評価【ISO14411-2:2020】	日本規格協会