

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年12月分)

JISの受入リスト

12月分(12月23日受入)

No.	資料名	出版社
1	A0206:地質図-工学地質図に用いる記号、色、模様、用語及び地層・岩体区分の表示とコード群(追補1)	日本規格協会
2	A8340-2:土工機械-安全-第2部:ブルドーザの要求事項	日本規格協会
3	A8408:土工機械-遠隔操縦システムの安全要求事項	日本規格協会
4	B7010:時計部品-名称(追補1)	日本規格協会
5	B8456-1:サービスロボット-第1部:腰補助ロボット	日本規格協会
6	B9704-3:機械類の安全性-電気的検知保護設備-第3部:拡散反射形能動的光電保護装置に対する要求事項【IEC 61496-3:2018】	日本規格協会
7	C2541:赤外線カメラによる鉄心表面の損失分布の熱的測定方法	日本規格協会
8	C4620:キュービクル式高圧受電設備	日本規格協会
9	C8480:キャビネット形分電盤	日本規格協会
10	C8995:融雪形太陽電池(融雪形PV)モジュールの安全性-構造及び試験に関する要求事項	日本規格協会
11	C9300-12:アーク溶接装置-第12部:溶接ケーブルジョイント	日本規格協会
12	C9300-13:アーク溶接装置-第13部:溶接クランプ	日本規格協会
13	C60695-2-10:火災危険性試験-電気・電子-第2-10部:グローワイヤ/ホットワイヤ試験方法-グローワイヤ試験装置及び一般試験方法【IEC60695-2-10:2021】	日本規格協会
14	C60695-2-11:火災危険性試験-電気・電子-第2-11部:グローワイヤ/ホットワイヤ試験方法-最終製品に対するグローワイヤ有炎燃焼性指数(GWEPT)【IEC60695-2-11:2021】	日本規格協会
15	C60695-2-12:火災危険性試験-電気・電子-第2-12部:グローワイヤ/ホットワイヤ試験方法-材料に対するグローワイヤ有炎燃焼性指数(GWFI)【IEC60695-2-12:2021】	日本規格協会
16	C60695-2-13:火災危険性試験-電気・電子-第2-13部:グローワイヤ/ホットワイヤ試験方法-材料に対するグローワイヤ着火温度指数(GWFI)【IEC60695-2-13:2021】	日本規格協会
17	C60695-6-1:火災危険性試験-電気・電子-第6-1部:煙の遮光-一般指針【IEC60695-6-1:2021】	日本規格協会
18	D6011-5:フォークリフトトラック-安定度及び安定度の検証-第5部:サイドフォークリフトトラック	日本規格協会
19	D6023:動力付産業車両-ブレーキ性能及び試験方法	日本規格協会
20	G0404:鋼材の一般受渡し条件	日本規格協会
21	G0416:鋼及び鋼製品-機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製	日本規格協会
22	G0558:鋼の脱炭層深さ測定方法(追補1)	日本規格協会
23	G1212-1:鉄及び鋼-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
24	G1212-2:鉄及び鋼-けい素定量方法-第2部:硫酸アンモニウム鉄(Ⅱ)還元モリブドけい酸青吸光度法	日本規格協会
25	G1212-3:鉄及び鋼-けい素定量方法-第3部:アスコルビン酸還元モリブドけい酸青吸光度法	日本規格協会

令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年12月分)

JISの受入リスト

12月分(12月23日受入)

No.	資料名	出版社
26	G3119: ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板	日本規格協会
27	G3461: ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	日本規格協会
28	G3462: ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	日本規格協会
29	G3463: ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管	日本規格協会
30	G3464: 低温熱交換器用鋼管	日本規格協会
31	G4401: 炭素工具鋼鋼材(追補1)	日本規格協会
32	H1560: ダイカスト亜鉛合金の光電測光法による発光分光分析方法	日本規格協会
33	H4040: アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線	日本規格協会
34	H4080: アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管	日本規格協会
35	H6201: 化学分析用白金及び白金合金器具	日本規格協会
36	K2220: グリース	日本規格協会
37	K6744: ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯	日本規格協会
38	M8120: 鉱石-分析方法通則	日本規格協会
39	M8123: 鉱石中の鉛定量方法	日本規格協会
40	Q50003: エネルギーマネジメントシステム-エネルギーマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項【ISO50003:2021】	日本規格協会
41	Q50009: エネルギーマネジメントシステム-複数の組織で共通のエネルギーマネジメントシステムを実施するための手引【ISO50009:2021】	日本規格協会
42	T1022: 病院電気設備の安全基準	日本規格協会