

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/12/1~2/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	B3000:FA-用語	日本規格協会
2	B3951:製造業向け分散連携システムの構成方法並びにプロトコル及びメッセージ	日本規格協会
3	B7725:ビッカース硬さ試験-試験機の検証及び校正	日本規格協会
4	B7734:ヌープ硬さ試験-試験機の検証及び校正	日本規格協会
5	B7735:ビッカース硬さ試験-基準片の構成	日本規格協会
6	C1513-1: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1部:仕様【IEC 61260-1:2014】	日本規格協会
7	C4526-1:機器用スイッチ-第1部:通則	日本規格協会
8	C4526-1-1:機器用スイッチ-第1-1部:機械式スイッチの要求事項【IEC 61058-1-1:2016】	日本規格協会
9	C4526-1-2:機器用スイッチ-第1-2部:電子式スイッチの要求事項【IEC 61058-1-2:2016】	日本規格協会
10	C8513:リチウム一次電池の安全性	日本規格協会
11	C61000-6-7:電磁両立性-第6-7部:共通規格-工業環境における安全関連機能(機能安全)の遂行を意図した装置に対するイミュニティ要求事項【IEC 61000-6-7:2014】	日本規格協会
12	C62133-1:ポータブル機器用二次電池の安全性-第1部:アルカリ蓄電池	日本規格協会
13	C62133-2:ポータブル機器用二次電池の安全性-第2部:リチウム二次電池	日本規格協会
14	C62852:太陽光発電システムの直流アプリケーション用コネクタ-安全性要求事項及び試験	日本規格協会
15	G0558:鋼の脱炭層深さ測定方法	日本規格協会
16	G0561:鋼の焼入性試験方法(一端焼入性方法)	日本規格協会
17	G1234:鉄及び鋼-テルル定量方法-塩化すず(Ⅱ)還元吸光光度法	日本規格協会
18	G3101:一般構造用圧延鋼材	日本規格協会
19	G3106:溶接構造用圧延鋼材	日本規格協会
20	G3117:鉄筋コンクリート用再生棒鋼(追補1)	日本規格協会
21	G3118:中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	日本規格協会
22	G3455:高圧配管用炭素鋼鋼管	日本規格協会
23	G3457:配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	日本規格協会
24	G3458:配管用合金鋼鋼管	日本規格協会
25	G3503:被覆アーク溶接棒心線用線材	日本規格協会
26	H2222:ダイカスト用マグネシウム合金地金	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(2/12/1~2/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

No.	資料名	出版社
27	H5303:マグネシウム合金ダイカスト	日本規格協会
28	K1557-8:プラスチック-ポリウレタン原料ポリオール試験方法-第8部:ガスクロマトグラフィーによるポリマーポリオール中の残留アクリロニトリル及び残留スチレンの求め方	日本規格協会
29	L1953:化学繊維わたの有効熱伝導率による保温性試験方法	日本規格協会
30	P8220-3:パルプ-離解方法-第3部:機械パルプの離解(85℃以上)	日本規格協会
31	R6004:研削研磨材, といし及び研磨布紙-用語及び記号	日本規格協会
32	R6111:人造研削研磨材	日本規格協会
33	S1211:子どもの安全に配慮したチェストの安定性, 及び転倒リスクの低減のための情報提供	日本規格協会
34	S2403:ボーンチャイナ製食器の洗浄に対する化学的耐久性試験方法	日本規格協会
35	S6039:油性ボールペン及びレフィル	日本規格協会
36	S6054:水性ボールペン及びレフィル	日本規格協会
37	S6061:ゲルインキボールペン及びレフィル	日本規格協会
38	S9100:飼い犬用引きひも(紐), 首輪及び胴輪-強度及び表示	日本規格協会
39	S0026:高齢者・障害者配慮設計指針-公共トイレにおける便房内操作部の形状, 色, 配置及び器具の配置(2007年3月頒布)【訂正票】	日本規格協会
40	S5502:封筒(2014年4月頒布)【訂正票】	日本規格協会
41	T7201-4:吸入麻酔システム-第4部:麻酔用及び呼吸用機器-呼吸セット及びコネクタ(2020年1月頒布)【正誤票】	日本規格協会
42	X6305-2:識別カードの試験方法-第2部:磁気ストライプ付きカード【ISO/IEC 10373-2:2015】	日本規格協会
43	Z0650:ユニットロードシステム通則	日本規格協会
44	Z2242:金属材料のシャルピー衝撃試験方法(追補1)	日本規格協会
45	Z2244-1:ビッカース硬さ試験-第1部:試験方法	日本規格協会
46	Z2244-2:ビッカース硬さ試験-第2部:硬さ値表【ISO 6507-4:2018】	日本規格協会
47	Z2251-1:ヌープ硬さ試験-第1部:試験方法	日本規格協会
48	Z2251-2:ヌープ硬さ試験-第2部:硬さ値表【ISO 4545-4:2017】	日本規格協会
49	Z2253:薄板金属材料の加工硬化指数試験方法	日本規格協会
50	Z2256:金属材料の穴広げ試験方法	日本規格協会