

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/1/1~3/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	B7563:デジタルインジケータゲージ	日本規格協会
2	B8310:ポンプの騒音測定方法	日本規格協会
3	C4402:浮動充電用サイリスタ整流装置(追補1)	日本規格協会
4	C6840:光ファイバ測定方法及び試験手順—偏波クロストーク【IEC 60793-1-61:2017】	日本規格協会
5	C6870-2:光ファイバケーブル—第2部:屋内ケーブル—品種別通則	日本規格協会
6	C6870-2-10:光ファイバケーブル—第2-10部:屋内ケーブル—1心及び2心光ファイバケーブル品種別通則	日本規格協会
7	C6870-2-20:光ファイバケーブル—第2-20部:屋内ケーブル—多心光ファイバケーブル品種別通則	日本規格協会
8	C8105-5:照明器具—第5部:配光測定方法	日本規格協会
9	C8283-1:家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ—第1部:一般要求事項(追補1)	日本規格協会
10	C8283-2-1:家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ—第2-1部:ミシン用カプラ	日本規格協会
11	C8283-2-3:家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ—第2-3部:IPX1以上の保護等級をもつ機器用カプラ	日本規格協会
12	C8283-3:家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ—第3部:スタンダードシート及びゲージ(追補1)	日本規格協会
13	C8286:電気アクセサリ—電源コードセット及び相互接続コードセット	日本規格協会
14	C9335-2-13:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-13部:深めのフライ鍋, フライパン及びこれに類する機器の個別要求事項	日本規格協会
15	C9335-2-14:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-14部:ちゅう房機器の個別要求事項	日本規格協会
16	C9335-2-15:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-15部:液体加熱機器の個別要求事項	日本規格協会
17	C9335-2-65:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-65部:空気清浄用機器の個別要求事項	日本規格協会
18	C9335-2-81:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-81部:足温器及び電熱マットの個別要求事項	日本規格協会
19	C9335-2-85:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-85部:ファブリックススチーマの個別要求事項【IEC 60335-2-85:2002+Amendment1:2008+Amendment2:2017】	日本規格協会
20	C9335-2-98:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-98部:加湿器の個別要求事項	日本規格協会
21	D5306:アイドリングストップ車用鉛蓄電池	日本規格協会
22	F2025:ケーブルクレンチ	日本規格協会
23	F2317:船用アレージホール	日本規格協会
24	F7425:船用鋳鉄弁	日本規格協会
25	F7426:船用鋳鋼弁	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(3/1/1~3/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月22日受入)

No.	資料名	出版社
26	F7427: 船用青銅弁	日本規格協会
27	F7505: 船用球状黒鉛鑄鉄(ダクタイル鑄鉄)弁	日本規格協会
28	F8523: 船用電気式エンジンテレグラフ	日本規格協会
29	H3250: 銅及び銅合金の棒	日本規格協会
30	Q21503: プロジェクト, プログラム及びポートフォリオマネジメント-プログラムマネジメントの手引【ISO 21503:2017】	日本規格協会
31	T0063: 医療機器規格おける安全側面の開発及び導入の指針(2020年10月頒布)【訂正票】	日本規格協会
32	T14971: 医療機器-リスクマネジメントの医療機器への適用(2020年10月頒布)【訂正票】	日本規格協会
33	TRT24971: 医療機器-JIS T 14971適用の指針(2020年10月頒布)【訂正票】	日本規格協会
34	X0164-8: ITアセットマネジメント-第8部: 業界標準とJIS X 0164規格群との相互マッピングのための指針【ISO/IEC 19770-8:2020】	日本規格協会
35	X0165-2: 小規模組織のソフトウェアライフサイクルプロファイル-第2部: 枠組み及び分類指針【ISO/IEC 29110-2-1:2015】	日本規格協会
36	X3061: JSONデータ交換フォーマット【ISO/IEC 21778:2017】	日本規格協会
37	X9251: 情報技術-セキュリティ技術-プライバシー影響評価のためのガイドライン【ISO/IEC 29134:2017】	日本規格協会
38	X9305-2: 情報技術-ユーザインタフェース-音声命令-第2部: 構築及び試験【ISO/IEC 30122-2:2017】	日本規格協会
39	X9305-3: 情報技術-ユーザインタフェース-音声命令-第3部: 翻訳及び地域対応【ISO/IEC 30122-3:2017】	日本規格協会
40	Z2353: 超音波による固体中の音速の測定方法	日本規格協会