

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年8月分)

JISの受入リスト

8月分(8月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A5207:衛生器具-便器・洗面器類	日本規格協会
2	B8392-2:圧縮空気-汚染物質の計測-第2部:オイルミスト含有量【ISO8573-2:2018】	日本規格協会
3	C3606:高圧架橋ポリエチレンケーブル	日本規格協会
4	C6960:ルーティング機器及びスイッチング機器のエネルギー消費効率の測定方法	日本規格協会
5	C8471-1:電気設備用ケーブルトランキングシステム及びケーブルダクティングシステム-第1部:通則	日本規格協会
6	C8471-2-1:電気設備用ケーブルトランキングシステム及びケーブルダクティングシステム-第2-1部:壁及び天井に取り付けることを目的とするケーブルトランキングシステム及びケーブルダクティングシステムの個別要求事項	日本規格協会
7	C8500:一次電池通則	日本規格協会
8	C8515:一次電池個別製品仕様	日本規格協会
9	C60721-3-0:環境条件の分類-第3-0部:環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類-通則【IEC60721-3-0:2020】	日本規格協会
10	C60721-3-1:環境条件の分類-第3-1部:環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類-保管条件【IEC60721-3-1:2018】	日本規格協会
11	C61326-1:計測用,制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性(EMC)要求事項-第1部:一般要求事項	日本規格協会
12	C61326-2-1:計測用,制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性(EMC)要求事項-第2-1部:個別要求事項-EMC防護が施されていない感受性の高い試験用及び測定用の装置の試験配置,動作条件及び性能評価基準【IEC61326-2-1:2020】	日本規格協会
13	C61760-3:表面実装技術-第3部:スルーホールリフロー(THR)はんだ付け用の部品規格作成の標準的な方法(要求事項)【IEC61760-3:2021】	日本規格協会
14	C62024-1:高周波誘導部品-電気的特性及び測定方法-第1部:ナノヘンリー範囲の表面実装インダクタ【IEC62024-1:2017】	日本規格協会
15	C62024-2:高周波誘導部品-電気的特性及び測定方法-第2部:DC/DCコンバータ用インダクタの定格電流の決め方【IEC62024-2:2020】	日本規格協会
16	C62368-1:オーディオ・ビデオ,情報及び通信技術機器-第1部:安全性要求事項(追補1)	日本規格協会
17	C62960:ライフサイクル全般にわたる総合信頼性レビュー【IEC62960:2020】	日本規格協会
18	H1015:銅及び銅合金中の銅定量方法	日本規格協会
19	L1905:繊維製品のシームバックリング評価方法	日本規格協会
20	L1919:繊維製品の防汚性試験方法	日本規格協会
21	Q9029:マネジメントシステムのパフォーマンス改善-品質マネジメント教育の指針	日本規格協会
22	Q31010:リスクマネジメント-リスクアセスメント技法【IEC31010:2019】	日本規格協会
23	R3410:ガラス繊維用語	日本規格協会
24	X4177-7:文章スキーマ定義言語(DSDL)-第7部:文字レポートリ記述言語(GREPD)【ISO/IEC 19757-7:2020】	日本規格協会

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年8月分)

JISの受入リスト

8月分(8月24日受入)

No.	資料名	出版社
25	X6255:長期データ保存用光ディスクのためのデータ移行方法【ISO/IEC29121:2021】	日本規格協会
26	X21841:システム及びソフトウェア技術-システム オブ システムズの分類法【ISO/IEC/IEEE21841:2019】	日本規格協会
27	X22123-1:情報技術-クラウドコンピューティング-第1部:用語【ISO/IEC22123-1:2021】	日本規格協会
28	X23396:システム及びソフトウェア技術-ソフトウェア及びシステム開発における作業生産物のレビューツールの能力【ISO/IEC23396:2020】	日本規格協会
29	X23761:EPUBアクセシビリティ-EPUB出版物の適合性及び発見可能性の要求事項【ISO/IEC 23761:2021】	日本規格協会
30	X33004:情報技術-プロセスアセスメント-プロセス参照モデル, プロセスアセスメントモデル及び成熟度モデルのための要求事項【ISO/IEC33004:2015】	日本規格協会
31	Z6015:電子文書管理用語	日本規格協会
32	Z9111:道路照明基準	日本規格協会
33	Z9116:トンネル照明基準	日本規格協会