

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/9/1~3/9/30)

JISの受入リスト

9月分(9月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	B6220:心なし研削盤-精度試験【ISO 3875:2020】	日本規格協会
2	B8223:ボイラの給水, ボイラ水及び蒸気の質	日本規格協会
3	C1010-2-32:測定用, 制御用及び試験室用電気機器の安全性-第2-32部:電氣的試験及び測定のための手持形及び手で操作する電流センサに対する個別要求事項	日本規格協会
4	C1010-2-201:測定用, 制御用及び試験室用電気機器の安全性-第2-201部:制御装置の個別要求事項	日本規格協会
5	C6010-1:電気及び電子機器実装の機械的構造 開発のためのモジュラーオーダー-第1部:基準規格【IEC 60917-1:2019】	日本規格協会
6	C6188:測定用光減衰器校正方法	日本規格協会
7	C8201-2-1:低圧開閉装置及び制御装置-第2-1部:回路遮断器(配線用遮断器及びその他の遮断器)	日本規格協会
8	C8201-2-2:低圧開閉装置及び制御装置-第2-2部:漏電遮断器	日本規格協会
9	C8377:半導体保護用ヒューズリンク	日本規格協会
10	C9613:ヘヤドライヤ	日本規格協会
11	C60068-2-18:環境試験方法-電気・電子-第2-18部:耐水性試験及び指針(試験記号:R)【IEC 60068-2-18:2017】	日本規格協会
12	C60068-3-3:環境試験方法-電気・電子-第3-3部:支援文書及び指針-機器の耐震試験方法【IEC 60068-3-3:2019】	日本規格協会
13	C61000-4-11:電磁両立性-第4-11部:試験及び測定技術-電圧ディップ, 短時間停電及び電圧変動に対するイミュニティ試験(1相当たりの入力電流が16A以下の機器)【IEC 61000-4-11:2020】	日本規格協会
14	C61281-1:光ファイバ通信サブシステム-第1部:通則【IEC 61281-1:2017】	日本規格協会
15	C61300-2-46:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品-基本試験及び測定手順-第2-46部:試験-湿熱サイクル【IEC 61300-2-46:2019】	日本規格協会
16	C62610-2:電気及び電子装置用の機械的構造-屋内キャビネットの熱管理-第2部:強制空冷構造の決定方法【IEC 62610-2:2018】	日本規格協会
17	C62610-5:電気及び電子装置用の機械的構造-屋内キャビネットの熱管理-第5部:屋内キャビネットの冷却性能【IEC 62610-5:2016】	日本規格協会
18	C62610-6:電気及び電子装置用の機械的構造-屋内キャビネットの熱管理-第6部:屋内キャビネットのエア再循環及びバイパス【IEC 62610-6:2020】	日本規格協会
19	D4218:自動車部品-ホイールリムの輪郭	日本規格協会
20	F2407:マッシュルーム通風筒	日本規格協会
21	F3651:造船上向き作業用アシストスーツ	日本規格協会
22	F8114:船用防水形照明器具-作業灯, 壁付灯, 信号灯及び手さげ灯	日本規格協会
23	G3127:低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板	日本規格協会
24	G3128:溶接構造用高降伏点鋼板	日本規格協会
25	G3140:橋梁用高降伏点鋼板	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/9/1~3/9/30)

JISの受入リスト

9月分(9月24日受入)

No.	資料名	出版社
26	G3199:鋼板,平鋼及び形鋼の厚さ方向特性	日本規格協会
27	G4110:高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板	日本規格協会
28	H0615:フォトルミネッセンスによるシリコン結晶中の不純物濃度測定方法	日本規格協会
29	M8263:クロム鉱石-鉄定量方法	日本規格協会
30	X0134-1:システム及びソフトウェア技術-システム及びソフトウェアアシュアランス-第1部:概念及び用語【ISO/IEC/IEEE 15026-1:2019】	日本規格協会
31	X0166:システム及びソフトウェア技術-ライフサイクルプロセス-要求エンジニアリング【ISO/IEC/IEEE 29148:2018】	日本規格協会
32	X6911:情報技術-事務機器-データプロジェクトの仕様書様式【ISO/IEC 21118:2020】	日本規格協会
33	Z2359:ひずみゲージ試験通則	日本規格協会
34	Z3336:マグネシウム合金の溶加棒及び溶接ワイヤ	日本規格協会
35	Z3609-1:摩擦かくはん点接合-アルミニウム-第1部:用語及び接合方法	日本規格協会
36	Z3609-2:摩擦かくはん点接合-アルミニウム-第2部:品質要求事項,接合施工要領及び接合要員	日本規格協会
37	Z8126-1:真空技術-用語-第1部:一般用語	日本規格協会