

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|---|--------|
| 1 | A1460:建築用ボード類のホルムアルデヒド放散量の試験方法—デシケーター法 | 日本規格協会 |
| 2 | A1493:窓及びドアの熱性能—ソーラシミュレータを用いた日射熱取得率の測定 | 日本規格協会 |
| 3 | A1494:建築窓ガラス用フィルムの再帰性日射反射性能の測定方法 | 日本規格協会 |
| 4 | A4702:ドアセット | 日本規格協会 |
| 5 | A4706:サッシ | 日本規格協会 |
| 6 | A5523:溶接用熱間圧延鋼矢板 | 日本規格協会 |
| 7 | A5528:熱間圧延鋼矢板 | 日本規格協会 |
| 8 | A5545:サッシ用金物(追補1) | 日本規格協会 |
| 9 | A6603:鋼製物置 | 日本規格協会 |
| 10 | A6916:建築用下地調整塗材 | 日本規格協会 |
| 11 | B0955-2:工作機械—環境評価—第2部:工作機械及びその構成要素に供給されるエネルギーの測定方法【ISO 14955-2:2018】 | 日本規格協会 |
| 12 | B1536-1:転がり軸受—針状ころ軸受の主要寸法,製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値—第1部:ソリッド形 | 日本規格協会 |
| 13 | B1536-5:転がり軸受—針状ころ軸受の主要寸法,製品の幾何特性仕様(GPS)及び公差値—第5部:トラックローラ | 日本規格協会 |
| 14 | B1562:転がり軸受—損傷及び故障—用語,特性及び原因【ISO 15243:2017】 | 日本規格協会 |
| 15 | B1864:歯付ベルト伝動—ベルト及びプーリ | 日本規格協会 |
| 16 | B6210-2:横中ぐりフライス盤—精度試験—第2部:床上形(コラム移動・テーブル固定形)【ISO 3070-2:2016】 | 日本規格協会 |
| 17 | B7023:潜水用携帯時計—種類及び性能 | 日本規格協会 |
| 18 | C0806-3:自動実装部品の包装—第3部:表面実装部品の連続テープによる包装【IEC 60286-3:2019】 | 日本規格協会 |
| 19 | C5101-21:電子機器用固定コンデンサー—第21部:品種別通則—表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類1【IEC 60384-21:2019】 | 日本規格協会 |
| 20 | C5101-22:電子機器用固定コンデンサー—第22部:品種別通則—表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類2【IEC 60384-22:2019】 | 日本規格協会 |
| 21 | C5101-26:電子機器用固定コンデンサー—第26部:品種別通則—固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ【IEC 60384-26:2018, Corrigendum1:2020】 | 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(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|---|--------|
| 22 | C5410-1:高周波同軸コネクタ—第1部:品目別通則—一般要求事項及び測定方法 | 日本規格協会 |
| 23 | C60068-2-82:環境試験方法—電気・電子—第2-82部:試験—試験Xw1:電気・電子部品のウイスカ試験方法【IEC 60068-2-82:2019】 | 日本規格協会 |
| 24 | C61191-1:プリント配線板実装—第1部:通則—表面実装及び関連する実装技術を用いた電気機器・電子機器用はんだ付け実装要求事項【IEC 61191-1:2018】 | 日本規格協会 |
| 25 | C62932-1:定置用フロー電池エネルギー貯蔵システム—第1部:用語及び一般事項【IEC 62932-1:2020】 | 日本規格協会 |
| 26 | C62932-2-1:定置用フロー電池エネルギー貯蔵システム—第2-1部:性能要求事項及び試験方法【IEC 62932-2-1:2020】 | 日本規格協会 |
| 27 | C62932-2-2:定置用フロー電池エネルギー貯蔵システム—第2-2部:安全性要求事項【IEC 62932-2-2:2020】 | 日本規格協会 |
| 28 | E3010:電気転てつ機 | 日本規格協会 |
| 29 | E3051:点制御式自動列車停止装置—システム要求事項 | 日本規格協会 |
| 30 | E4208-1:鉄道車両—台車—強度試験—第1部:静荷重試験方法 | 日本規格協会 |
| 31 | E4208-2:鉄道車両—台車—強度試験—第2部:走行試験方法 | 日本規格協会 |
| 32 | G3105:チェーン用丸鋼 | 日本規格協会 |
| 33 | G3108:みがき棒鋼用一般鋼材 | 日本規格協会 |
| 34 | G3138:建築構造用圧延棒鋼 | 日本規格協会 |
| 35 | G3313:電気亜鉛めつき鋼板及び鋼帯 | 日本規格協会 |
| 36 | G3441:機械構造用合金鋼鋼管 | 日本規格協会 |
| 37 | G3444:一般構造用炭素鋼鋼管 | 日本規格協会 |
| 38 | G3445:機械構造用炭素鋼鋼管 | 日本規格協会 |
| 39 | G3466:一般構造用角形鋼管 | 日本規格協会 |
| 40 | G4801:ばね鋼鋼材 | 日本規格協会 |
| 41 | G4804:硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材 | 日本規格協会 |
| 42 | H8451:遮熱コーティングの熱サイクル試験方法及び熱衝撃試験方法 | 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(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|-----------------------------------|--------|
| 43 | K5535:ラッカー系下地塗料((追補1) | 日本規格協会 |
| 44 | K5621:一般用さび止めペイント(追補1) | 日本規格協会 |
| 45 | K5651:アミノアルキド樹脂塗料(追補2) | 日本規格協会 |
| 46 | K5659:鋼構造物用耐候性塗料(追補1) | 日本規格協会 |
| 47 | K5660:つや有合成樹脂エマルジョンペイント(追補1) | 日本規格協会 |
| 48 | K5663:合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー(追補2) | 日本規格協会 |
| 49 | K5670:アクリル樹脂系非水分散形塗料(追補2) | 日本規格協会 |
| 50 | K5674:鉛・クロムフリーさび止めペイント(追補1) | 日本規格協会 |
| 51 | K5960:家庭用屋内壁塗料(追補1) | 日本規格協会 |
| 52 | K5970:建物用床塗料(追補2) | 日本規格協会 |
| 53 | K8048:4-アミノアンチピリン(試薬) | 日本規格協会 |
| 54 | K8118:りん酸二水素カリウム(オキシダント測定用)(試薬) | 日本規格協会 |
| 55 | K8119:ジブチルジスルフィド(放射線励起法硫黄分析用)(試薬) | 日本規格協会 |
| 56 | K8180:塩酸(試薬) | 日本規格協会 |
| 57 | K8284:くえん酸水素二アンモニウム(試薬) | 日本規格協会 |
| 58 | K8291:グリシン(試薬) | 日本規格協会 |
| 59 | K8355:酢酸(試薬) | 日本規格協会 |
| 60 | K8462:チモールフタレイン(試薬) | 日本規格協会 |
| 61 | K9017:りん酸水素二カリウム(試薬) | 日本規格協会 |
| 62 | K9019:りん酸水素二ナトリウム・12水(試薬) | 日本規格協会 |
| 63 | K9020:りん酸水素二ナトリウム(試薬) | 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(3/2/1~3/2/28)

JISの受入リスト

2月分(2月25日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|--|--------|
| 64 | L4404:織じゅうたん | 日本規格協会 |
| 65 | L4405:タフテッドカーペット | 日本規格協会 |
| 66 | L4406:タイルカーペット | 日本規格協会 |
| 67 | Q1013:適合性評価—日本産業規格への適合性の認証—分野別認証指針(鉄鋼製品第1部) | 日本規格協会 |
| 68 | Q22301:セキュリティ及びレジリエンス—事業継続マネジメントシステム—要求事項(2020年11月頒布)【訂正票】 | 日本規格協会 |
| 69 | X0041:プログラミング言語C#用語集 | 日本規格協会 |
| 70 | X0160:ソフトウェアライフサイクルプロセス【ISO/IEC/IEEE 12207:2017】 | 日本規格協会 |