

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(1/12/1~1/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|--|--------|
| 1 | B8613:ウォータチリングユニット | 日本規格協会 |
| 2 | C0511-1:機能安全—プロセス産業分野の安全計装システム—第1部:フレームワーク, 定義, システム, ハードウェア及びアプリケーションプログラミングの要求事項【IEC 61511-1:2016, Amendment 1:2017】 | 日本規格協会 |
| 3 | C1006:ディスプレイのざらつき度合の求め方 | 日本規格協会 |
| 4 | C1111:交流及び直流入カトランスデューサ | 日本規格協会 |
| 5 | C6950-22:情報技術機器—安全性—第22部:屋外に設置する機器 | 日本規格協会 |
| 6 | C7801:一般照明用光源の測光方法 | 日本規格協会 |
| 7 | C8152-1:照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法—第1部:LEDパッケージ | 日本規格協会 |
| 8 | C8152-2:照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法—第2部:LEDモジュール及びLEDライトエンジン | 日本規格協会 |
| 9 | C8281-1:家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ—第1部:一般要求事項 | 日本規格協会 |
| 10 | C9335-2-36:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-36部:業務用電気レンジ, オープン, こんろ及びこんろ部の個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 11 | C9335-2-37:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-37部:業務用フライヤの個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 12 | C9335-2-38:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-38部:業務用電気グリドル及びグリドルグリルの個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 13 | C9335-2-39:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-39部:業務用多目的調理鍋の個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 14 | C9335-2-42:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-42部:業務用コンベクションオープン, 蒸し器及びスチームコンベクションオープンの個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 15 | C9335-2-47:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-47部:業務用電気煮炊き鍋の個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 16 | C9335-2-48:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-48部:業務用グリル及びトースタの個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 17 | C9335-2-49:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-49部:食品及び容器類用保温式業務用電気機器の個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 18 | C9335-2-50:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-50部:業務用湯せん器の個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 19 | C9335-2-58:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-58部:業務用食器洗浄機の個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 20 | C9335-2-64:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-64部:モータ駆動の業務用ちゅう(厨)房機器の個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 21 | 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 |
| 22 | E4041:鉄道車両—完成車両の試験通則 | 日本規格協会 |
| 23 | E4071:鉄道車両—車上エネルギー貯蔵システム—第1部:シリーズハイブリッドシステム | 日本規格協会 |
| 24 | K6200:ゴム—用語 | 日本規格協会 |
| 25 | K7148-2:プラスチック—エポキシ樹脂—硬化度の求め方—第2部:フーリエ変換赤外(FHIR)分光光度計による測定方法【ISO 20368:2017】 | 日本規格協会 |

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(1/12/1～1/12/31)

JISの受入リスト

12月分(12月24日受入)

| No. | 資料名 | 出版社 |
|-----|--|--------|
| 26 | K0102:工場排水試験方法(2016年3月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 27 | K0102:工場排水試験方法(追補1)(2019年3月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 28 | X6352:情報技術－物品管理用RFID－RFIDエンブレム【ISO/IEC 29160:2012】 | 日本規格協会 |
| 29 | Z9112:蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分 | 日本規格協会 |