

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/4/1～27/4/30)

JISの受入リスト

4月分(4月22日受入)

| No. | 資料名 | 寄贈元または出版社 |
|-----|---|-----------|
| 1 | A3301:木造校舎の構造設計標準 | 日本規格協会 |
| 2 | A1323:建築工事用シートの溶接及び溶断火花に対する難燃性試験方法(2008年3月頒布) 【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 3 | B8925:テーブルリフト付きハンドトラック | 日本規格協会 |
| 4 | B6339-3:自動工具交換用7/24テーパシャンク-第3部:AC,AD,AF,UC,UD,UF,JD及びJF形ツール シャンク用プルスタッドの形状・寸法(2011年4月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 5 | C5402-16-8:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第16-8部:コンタクト及びターミネーションの機 械的試験-試験16h:インシュレーショングリップの有効性(圧着接続)【IEC 60512-16-8:2008】 | 日本規格協会 |
| 6 | C5402-16-9:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第16-9部:コンタクト及びターミネーションの機 械的試験-試験16i:接地コンタクトスプリングの保持力【IEC 60512-16-9:2008】 | 日本規格協会 |
| 7 | C5402-16-13:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第16-13部:コンタクト及びターミネーションの 機械的試験-試験16m:ラッピングの巻き戻し,無はんだラッピング接続【IEC 60512-16-13:2008】 | 日本規格協会 |
| 8 | C5402-17-1:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第17-1部:ケーブルクランプ試験-試験17a: ケーブルクランプ強度【IEC 60512-17-1:2010】 | 日本規格協会 |
| 9 | C5402-17-2:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第17-2部:ケーブルクランプ試験-試験17b: ケーブルクランプ強度(ケーブルの回転)【IEC 60512-17-2:2011】 | 日本規格協会 |
| 10 | C5402-17-4:電子機器用コネクタ-試験及び測定-第17-4部:ケーブルクランプ試験-試験17d: ケーブルクランプ強度(ケーブルのねじり)【IEC 60512-17-4:2010】 | 日本規格協会 |
| 11 | C5512:補聴器【IEC 60118-7:2005】 | 日本規格協会 |
| 12 | C5516:音声に近い試験信号による補聴器の信号処理特性の測定方法【IEC 60118-15:2012】 | 日本規格協会 |
| 13 | C62739-1:溶融鉛フリーはんだを用いたウェーブソルダリング装置の侵食試験方法-第1部:表面 処理を施さない金属材料の侵食試験方法【IEC 62739-1:2013】 | 日本規格協会 |
| 14 | C8147-2-12:ランプ制御装置-第2-12部:直流又は交流電源用放電灯電子安定器の個別要求事 項(蛍光灯電子安定器を除く)(2013年8月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 15 | H3260:銅及び銅合金の線(2012年10月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 16 | L1062:織物の目寄せ試験方法(2006年10月頒布)【正誤票】 | 日本規格協会 |
| 17 | S1039:書架・物品棚 | 日本規格協会 |
| 18 | S9623:医療用ウィッグ及び附属品-一般仕様 | 日本規格協会 |
| 19 | T0601-1-3:医用電気機器-第1-3部:基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項-副通則:診 断用X線装置における放射線防護(追補1)【IEC 60601-1-3:2008/AMENDMENT1:2013】 | 日本規格協会 |
| 20 | T0601-2-3:医用電気機器-第2-3部:超短波療法機器の基礎安全及び基本性能に関する個別要 求事項【IEC 60601-2-3:2012】 | 日本規格協会 |
| 21 | T0601-2-5:医用電気機器-第2-5部:超音波物理療法機器の基礎安全及び基本性能に関する個 別要求事項 | 日本規格協会 |

平成27年度 科学技術図書資料室 受入報告書(27/4/1～27/4/30)

JISの受入リスト

4月分(4月22日受入)

| No. | 資料名 | 寄贈元または出版社 |
|-----|---|-----------|
| 22 | T0601-2-6:医用電気機器-第2-6部:マイクロ波治療器の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-6:2012】 | 日本規格協会 |
| 23 | T0601-2-10:医用電気機器-第2-10部:神経及び筋刺激装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 24 | T0601-2-66:医用電気機器-第2-66部:補聴器及び補聴器システムの基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-66:2012】 | 日本規格協会 |
| 25 | T0601-2-208:医用電気機器-第2-208部:電位治療器の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項 | 日本規格協会 |
| 26 | T5750:歯科用多目的超音波治療器およびチップ | 日本規格協会 |
| 27 | T5751:歯科用根管長測定器 | 日本規格協会 |
| 28 | T5752-1:歯科-重合用光照射器-第1部:ハロゲンランプ | 日本規格協会 |
| 29 | T5752-2:歯科-重合用光照射器-第2部:発光ダイオード(LED) | 日本規格協会 |
| 30 | T5753:歯科用照明器 | 日本規格協会 |
| 31 | T5910:歯科用ハンドピース-エアスケーラ及びビスケーラチップ | 日本規格協会 |
| 32 | T5911:歯科用ハンドピース-電動スケーラ及びビスケーラチップ | 日本規格協会 |
| 33 | T6515:歯科用根管充てん(填)ポイント(追補1) | 日本規格協会 |
| 34 | T6522:歯科用根管充填シーラ | 日本規格協会 |
| 35 | T7312:眼圧計 | 日本規格協会 |
| 36 | T7320:眼底カメラ【ISO 10940:2009】 | 日本規格協会 |
| 37 | Z4705:医用電気機器-第2-1部:1MeV～50MeVの電子加速装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項【IEC 60601-2-1:2009/AMENDMENT1:2014】 | 日本規格協会 |
| 38 | Z4910:診断用X線映像装置-汎用及び乳房用散乱線除去グリッドの特性【IEC 60627:2013】 | 日本規格協会 |
| 39 | Z4923:X線CT装置用ファントム | 日本規格協会 |