## 平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/2/1~29/2/28)

JISの受入リスト 2月分(2月22日受入)

| No. | 資料名   | 出版社    |
|-----|---|--------|
| 1   | A6202:コンクリート用膨張材  | 日本規格協会 |
| 2   | A1314:防火ダンパーの性能試験方法(2014年5月頒布)【正誤票】   | 日本規格協会 |
| 3   | B0028:製品の幾何特性仕様(GPS)-寸法及び公差の表示方式-円すい【ISO 3040:2009】   | 日本規格協会 |
| 4   | B0682-1:製品の幾何特性仕様(GPS)-真円度-第1部:用語及びパラメータ  | 日本規格協会 |
| 5   | B0682-2:製品の幾何特性仕様(GPS)-真円度-第2部:仕様オペレータ  | 日本規格協会 |
| 6   | B0683-1:製品の幾何特性仕様(GPS)-真直度-第1部:用語及びパラメータ  | 日本規格協会 |
| 7   | B0683-2:製品の幾何特性仕様(GPS)-真直度-第2部:仕様オペレータ  | 日本規格協会 |
| 8   | B7440-9:製品の幾何特性仕様(GPS)-座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査-<br>第9部:マルチセンサシステム付き座標測定機【ISO 10360-9:2013】                         | 日本規格協会 |
| 9   | C7617-1:直管蛍光ランプ-第1部:安全仕様  | 日本規格協会 |
| 10  | C7618-1: 片口金蛍光ランプ-第1部: 安全仕様   | 日本規格協会 |
| 11  | C7620-1:一般照明用電球形蛍光ランプ−第1部:安全仕様  | 日本規格協会 |
| 12  | C9300-7:アーク溶接装置-第7部:トーチ   | 日本規格協会 |
| 13  | C9335-2-3:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-3部:電気アイロンの個別要求事項   | 日本規格協会 |
| 14  | C9335-2-9:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-9部:可搬形ホブ,オーブン,トースタ及びこれらに類する機器の個別要求事項   | 日本規格協会 |
| 15  | C9335-2-61:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-61部:蓄熱形ルームヒータの<br>個別要求事項【IEC 60335-2-61:2002, AMENDMENT 1:2005, AMENDMENT 2:2008】 | 日本規格協会 |
| 16  | C9335-2-106:家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-106部:電気カーペット及び取外し可能な床仕上げ材の下に設置する室内暖房用ヒーティングユニットの個別要求事項                           | 日本規格協会 |
| 17  | E3016: 電気踏切遮断機-性能試験方法   | 日本規格協会 |
| 18  | E5006:鉄道車両−電子機器   | 日本規格協会 |
| 19  | E5008:鉄道車両-電力変換装置   | 日本規格協会 |
| 20  | E5302∶鉄道車両−推進軸  | 日本規格協会 |
| 21  | G3505:軟鋼線材  | 日本規格協会 |
| 22  | G3506:硬鋼線材  | 日本規格協会 |
| 23  | G4903:配管用継目無二ッケルクロム鉄合金管   | 日本規格協会 |
| 24  | G4904:熱交換器用継目無ニッケルクロム鉄合金管   | 日本規格協会 |

## 平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/2/1~29/2/28)

JISの受入リスト 2月分(2月22日受入)

| No. | 資料名                                | 出版社    |
|-----|------------------------------------|--------|
| 25  | K8001:試薬試験方法通則                     | 日本規格協会 |
| 26  | K8073:安息香酸(試薬)                     | 日本規格協会 |
| 27  | K8092:インジゴカルミン(試薬)                 | 日本規格協会 |
| 28  | K8107:エチレンジアミン四酢酸二水素ニナトリウム二水和物(試薬) | 日本規格協会 |
| 29  | K8132:塩化ストロンチウム六水和物(試薬)            | 日本規格協会 |
| 30  | K8136:塩化すず(Ⅱ)二水和物(試薬)              | 日本規格協会 |
| 31  | K8155:塩化バリウム二水和物(試薬)               | 日本規格協会 |
| 32  | K8159:塩化マグネシウム六水和物(試薬)             | 日本規格協会 |
| 33  | K8160:塩化マンガン(II)四水和物(試薬)           | 日本規格協会 |
| 34  | K8322:クロロホルム(試薬)                   | 日本規格協会 |
| 35  | K8432:酸化マグネシウム(試薬)                 | 日本規格協会 |
| 36  | K8464:シクロヘキサン(試薬)                  | 日本規格協会 |
| 37  | K8506: 臭化カリウム(試薬)                  | 日本規格協会 |
| 38  | K8536:(+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物(試薬)     | 日本規格協会 |
| 39  | K8549:硝酸カルシウム四水和物(試薬)              | 日本規格協会 |
| 40  | K8552:硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物(試薬)            | 日本規格協会 |
| 41  | K8554: 硝酸ストロンチウム(試薬)               | 日本規格協会 |
| 42  | K8589:5-スルホサリチル酸二水和物(試薬)           | 日本規格協会 |
| 43  | K8625: 炭酸ナトリウム(試薬)                 | 日本規格協会 |
| 44  | K8739:発煙硝酸(試薬)                     | 日本規格協会 |
| 45  | K8777:ピリジン(試薬)                     | 日本規格協会 |
| 46  | K8819:ふっ化水素酸(試薬)                   | 日本規格協会 |
| 47  | K8870:ニンヒドリン(試薬)                   | 日本規格協会 |
| 48  | K8976:硫酸セリウム(IV)四水和物(試薬)           | 日本規格協会 |

## 平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(29/2/1~29/2/28)

JISの受入リスト 2月分(2月22日受入)

| No. | 資料名  | 出版社    |
|-----|--|--------|
| 49  | K8295:グリセリン(試薬)(2016年3月頒布)【正誤票】  | 日本規格協会 |
| 50  | L1903:羽毛試験方法   | 日本規格協会 |
| 51  | Q14004:環境マネジメントシステム-実施の一般指針(2016年5月頒布)【正誤票】                              | 日本規格協会 |
| 52  | M8203:マンガン鉱石-分析方法通則  | 日本規格協会 |
| 53  | M8711:鉄鉱石焼結鉱-落下強度試験方法(追補1)   | 日本規格協会 |
| 54  | M8712:鉄鉱石-回転強度試験方法(追補2)  | 日本規格協会 |
| 55  | M8713:鉄鉱石-被還元性試験方法(追補1)  | 日本規格協会 |
| 56  | M8715:鉄鉱石ペレット-膨れ試験方法(追補1)  | 日本規格協会 |
| 57  | M8718:鉄鉱石ペレット-圧かい強度試験方法(追補1)   | 日本規格協会 |
| 58  | M8720:鉄鉱石-低温還元粉化試験方法(追補1)  | 日本規格協会 |
| 59  | S3021:油だき温水ボイラ   | 日本規格協会 |
| 60  | S3024 : 石油小形給湯機  | 日本規格協会 |
| 61  | S3027:石油給湯機付ふろがま   | 日本規格協会 |
| 62  | T0921:アクセシブルデザイン-標識, 設備及び機器への点字の適用方法                                     | 日本規格協会 |
| 63  | X6257:長期データ保存用光ディスクの品質判別方法及び長期保存システムの運用方法                                | 日本規格協会 |
| 64  | X25000:システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)-SQuaREの指針<br>【ISO/IEC 25000:2014】 | 日本規格協会 |
| 65  | X25000:システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)-計画及び管理<br>【ISO/IEC 25001:2014】    | 日本規格協会 |