

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(30/1/1～30/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1136:遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法	日本規格協会
2	A1159:コンクリートのJリングフロー試験方法	日本規格協会
3	A1160:増粘剤含有高性能AE減水剤を使用した高流動コンクリートのワーカビリティの評価基準	日本規格協会
4	A2201:送風機による住宅等の気密性能試験方法	日本規格協会
5	A5501-1:コンクリート用スラグ骨材-第1部:高炉スラグ骨材	日本規格協会
6	A5011-4:コンクリート用スラグ骨材-第4部:電気炉酸化スラグ骨材	日本規格協会
7	A6208:コンクリート及びモルタル用合成短繊維	日本規格協会
8	B7414:ガラス製温度計	日本規格協会
9	B7517:ハイトゲージ	日本規格協会
10	B7518:デプスゲージ	日本規格協会
11	B7525-1:浮ひょう-第1部:密度浮ひょう	日本規格協会
12	B7525-2:浮ひょう-第2部:液化石油ガス用浮ひょう型密度計	日本規格協会
13	B7525-3:浮ひょう-第3部:浮ひょう型比重計	日本規格協会
14	B7606-1:コンベヤスケール-第1部:計量要件及び技術要件	日本規格協会
15	B7606-2:コンベヤスケール-第2部:試験方法	日本規格協会
16	B7721:引張試験機・圧縮試験機-力計測系の校正方法及び検証方法【ISO 7500-1:2015】	日本規格協会
17	B7996:排ガス中のダスト濃度自動計測器の性能評定方法	日本規格協会
18	B8032-7:内熱機関-小径ピストンリング-第7部:スチール製レクタングュラリング	日本規格協会
19	B8032-8:内熱機関-小径ピストンリング-第8部:鋳鉄製スクレーパリング	日本規格協会
20	B8032-9:内熱機関-小径ピストンリング-第9部:鋳鉄製キーストリング	日本規格協会
21	B8032-13:内熱機関-小径ピストンリング-第13部:スチール組合せオイルコントロールリング	日本規格協会
22	B8124:ガスエンジンを原動機とするコージェネレーションパッケージの構成機器の要求事項	日本規格協会
23	B7507:ノギス【正誤票】(2016年8月頒布)	日本規格協会
24	C2139-3-1:固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性-第3-1部:直流電圧印加による抵抗特性の測定-体積抵抗及び体積抵抗率【IEC 62631-3-1:2016】	日本規格協会

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(30/1/1~30/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月25日受入)

No.	資料名	出版社
25	C2139-3-2: 固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性-第3-2部: 直流電圧印加による抵抗特性の測定-表面抵抗及び表面抵抗率	日本規格協会
26	C2139-3-3: 固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性-第3-3部: 直流電圧印加による抵抗特性の測定-絶縁抵抗	日本規格協会
27	C9335-2-32: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-32部: マッサージ器の個別要求事項	日本規格協会
28	C9901: 電気・電子機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法(追補1)	日本規格協会
29	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	日本規格協会
30	F2001: 船舶及び海洋技術-ボラード	日本規格協会
31	F2053: 船舶及び海洋技術-クローズドショック	日本規格協会
32	F2054: 船舶及び海洋技術-係留ショック	日本規格協会
33	F2055: 船用アルミニウム合金製クロスビット	日本規格協会
34	F7370: 船舶及び海洋技術-船用青銅コック	日本規格協会
35	F8073: 船用電気設備-第501部: 個別規定-電気推進装置【IEC 60092-501:2013】	日本規格協会
36	F8103: 舟艇-電気機器-リチウム二次電池を用いた蓄電池設備	日本規格協会
37	K0138: 定量核磁気共鳴分光法通則(qNMR通則)	日本規格協会
38	K7351: プラスチックに含まれる過酸化物の微弱発行の高感度測定方法	日本規格協会
39	M8242: マンガン鉱石-銅定量方法	日本規格協会
40	M8261: クロム鉱石-分析方法通則	日本規格協会
41	Q9002: 品質マネジメントシステム-JIS Q 9001の適用に関する指針【ISO/TS9002:2016】	日本規格協会
42	T1022: 病院電気設備の安全基準	日本規格協会
43	X0164-2: ソフトウェア資産管理-第2部: ソフトウェア識別タグ【ISO/IEC 19770-2:2015】	日本規格協会
44	X0510: 情報技術-自動認識及びデータ取得技術-QRコード バーコードシンボル体系仕様【ISO/IEC 18004:2015】	日本規格協会
45	X0532-1: 情報技術-自動認識及びデータ取得技術-ユニーク識別-第1部: 個々の輸送単位【ISO/IEC 15459-1:2014】	日本規格協会
46	X0532-2: 情報技術-自動認識及びデータ取得技術-ユニーク識別-第2部: 登録手順【ISO/IEC 15459-2:2015】	日本規格協会
47	X0532-3: 情報技術-自動認識及びデータ取得技術-ユニーク識別-第3部: 共通規則【ISO/IEC 15459-3:2014】	日本規格協会
48	X0532-4: 情報技術-自動認識及びデータ取得技術-ユニーク識別-第4部: 個々の製品及び包装物	日本規格協会
49	X0532-5: 情報技術-自動認識及びデータ取得技術-ユニーク識別-第5部: 個々の繰返し利用輸送機材【ISO/IEC 15459-5:2014】	日本規格協会
50	X0532-6: 情報技術-自動認識及びデータ取得技術-ユニーク識別-第6部: 集合品【ISO/IEC 15459-6:2014】	日本規格協会
51	X5230: システム間の通信及び情報交換-容量性結合近距離通信物理層(CCCC PHY)【ISO/IEC 17982:2012】	日本規格協会
52	Z1613: 貨物コンテナ-用語	日本規格協会
53	Z1614: 国際貨物コンテナ-外のり寸法及び最大総資質	日本規格協会
54	Z1615: 国際貨物コンテナ-コード, 識別及び表示方法	日本規格協会

平成29年度 科学技術図書資料室 受入報告書(30/1/1～30/1/31)

JISの受入リスト

1月分(1月25日受入)

No.	資料名	出版社
55	Z1618:国際一般貨物コンテナ	日本規格協会
56	Z2319:漏えい(洩)磁束探傷試験方法	日本規格協会
57	Z4560:工業用 γ 線装置	日本規格協会
58	Z6019:磁気テープによるデジタル情報の長期保存方法	日本規格協会