

平成31年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/1/1~2/1/31)

JISの受入リスト

R2年1月分
(1月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	B1046: 締結用部品—非電解処理による亜鉛フレーク皮膜システム【ISO 10683:2018】	日本規格協会
2	B4129-1: 刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法—第1部: 呼び記号の付け方及び一般事項	日本規格協会
3	B4129-2: 刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法—第2部: 切れ刃の形状記号F	日本規格協会
4	B4129-3: 刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法—第3部: 切れ刃の形状記号K	日本規格協会
5	B4129-4: 刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法—第4部: 切れ刃の形状記号L	日本規格協会
6	B4129-5: 刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法—第5部: 切れ刃の形状記号U	日本規格協会
7	B4129-6: 刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法—第6部: 切れ刃の形状記号Q	日本規格協会
8	B6084: 回転工具及びツーリングシステムの釣合せ要求事項【ISO 16084:2017】	日本規格協会
9	B7072-1: 光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法—第1部: 最小偏角法	日本規格協会
10	B7072-2: 光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法—第2部: 干渉法	日本規格協会
11	C1515: 電気音響—音響校正器【IEC 60942:2017】	日本規格協会
12	C2324-3-1: 電気用積層プレスボード—第3-1部: 個別製品規格—積層プレスボード【IEC 60763-3-1:2010】	日本規格協会
13	C5964-7-1: 光ファイバコネクタかん合標準—第7-1部: MPOコネクタ類(F13形)—1列【IEC 61754-7-1:2014】	日本規格協会
14	C5964-7-2: 光ファイバコネクタかん合標準—第7-2部: MPOコネクタ類(F13形)—2列【IEC 61754-7-2:2017】	日本規格協会
15	C5982: F13形多心光ファイバコネクタ(MPOコネクタ)	日本規格協会
16	C60068-2-52: 環境試験方法—電気・電子—第2-52部: 塩水噴霧サイクル試験方法(塩化ナトリウム水溶液)(試験記号: Kb)【IEC 60068-2-52:2017】	日本規格協会
17	C60695-7-1: 耐火性試験—電気・電子—第7-1部: 火災による毒物危険性を最小にするための指針—一般指針【IEC 60695-7-1:2010】	日本規格協会
18	C60695-9-1: 耐火性試験—電気・電子—第9-1部: 表面の炎の広がり—一般指針【IEC 60695-9-1:2013】	日本規格協会
19	C60721-3-2: 環境条件の分類—第3-2部: 環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類—輸送条件及び取扱い【IEC 60721-3-2:2018】	日本規格協会
20	C61326-3-1: 計測用, 制御用及び試験室用の電気装置—電磁両立性要求事項—第3-1部: 安全関連システム及び安全関連機能(機能安全)の遂行を意図した装置に対するイミュニティ要求事項—一般工業用途【IEC 61326-3-1:2017】	日本規格協会
21	F3992: 作業船用一般シーブ	日本規格協会
22	G3322: 塗装溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯(2019年6月頒布)【正誤票】	日本規格協会
23	M8010: 天然ガス計量方法	日本規格協会
24	R1702: ファインセラミックス—光触媒抗菌加工材料の抗菌性試験方法及び抗菌効果	日本規格協会
25	R1706: ファインセラミックス—光触媒材料の抗ウイルス性試験方法—バクテリオファージQ β を用いる方法	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(2/1/1~2/1/31)

JISの受入リスト

R2年1月分
(1月22日受入)

No.	資料名	出版社
26	R1752:ファインセラミックスー可視光応答形光触媒抗菌加工材料の抗菌性試験方法及び抗菌効果	日本規格協会
27	R1756:ファインセラミックスー可視光応答形光触媒材料の抗ウイルス性試験方法ーバクテリオファージQβを用いる方法	日本規格協会
28	T0993-1:医療機器の生物学的評価ー第1部:リスクマネジメントプロセスにおける評価及び試験【ISO 10993-1:2018】	日本規格協会
29	T7201-4:吸入麻酔システムー第4部:麻酔用及び呼吸用機器ー呼吸セット及びコネクタ	日本規格協会
30	T7221:気管チューブ及び気管チューブ用コネクタ	日本規格協会
31	T7227:気管切開チューブ及び気管切開チューブ用コネクタ	日本規格協会
32	X0170:システムライフサイクルプロセス【ISO/IEC/IEEE 15288:2015】	日本規格協会
33	Z7253:GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS)(2019年6月頒布)【正誤票】	日本規格協会