

令和2年度 科学技術図書資料室 受入報告書(2/10/1~2/10/31)

JISの受入リスト

10月分(10月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	A5005:コンクリート用砕石及び砕砂	日本規格協会
2	A5011-5:コンクリート用スラグ骨材—第5部:石炭ガス化スラグ骨材	日本規格協会
3	A6211:コンクリート用収縮低減剤	日本規格協会
4	B1702-3:円筒歯車—精度等級—第3部:射出成形プラスチック歯車の歯面及び両歯面かみ合いに関する偏差の定義並びに許容値	日本規格協会
5	B8842:クレーン—耐震設計に関する原則	日本規格協会
6	C4612:高圧受電用デジタル形地絡継電装置	日本規格協会
7	C61300-2-4:光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—基本試験及び測定手順—第2-4部:光ファイバクランプ強度試験—軸方向引張り【IEC 61300-2-4, Amendment 1:2020】	日本規格協会
8	H7300:超電導—実用超電導線の試験方法の総則	日本規格協会
9	R1703-1:ファインセラミックス—光触媒材料のセルフクリーニング性能試験方法—第1部:水接触角の測定	日本規格協会
10	R1751-6:ファインセラミックス—可視光応答形光触媒材料の空気浄化性能試験方法—第6部:小形チャンバーを用いたホルムアルデヒドの除去性能	日本規格協会
11	R1757:ファインセラミックス—アセトアルデヒドを用いた可視光応答形光触媒の完全分解性能試験方法	日本規格協会
12	S2350:容量表示付きガラス製びん(壇)	日本規格協会
13	T0063:医療機器規格における安全側面の開発及び導入の指針【ISO/IEC Guide 63:2019】	日本規格協会
14	T14971:医療機器—リスクマネジメントの医療機器への適用【ISO 14971:2019】	日本規格協会
15	Z1402:木箱の構造	日本規格協会
16	Z2502:金属粉—流動度測定方法	日本規格協会
17	Z2503:粉末冶金用金属粉—試料採取方法	日本規格協会
18	Z2504:金属粉—見掛密度測定方法	日本規格協会
19	Z2508:金属粉(超硬合金用を除く)—単軸圧縮による圧縮性試験方法	日本規格協会
20	Z2509:金属粉(超硬合金用を除く)—成形及び焼結に伴う寸法変化試験方法	日本規格協会
21	Z2613:金属材料の酸素定量方法通則	日本規格協会