## 令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年5月分)

JISの受入リスト 5月分(5月24日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1231:地盤材料の溶出特性を求めるための上向流カラム通水試験方法(2023年3月頒布)【正誤票】	日本規格協会
2	B1220:構造用両ねじアンカーボルトセット(追補1)	日本規格協会
3	B9527:情報技術-事務機器-プリンターの仕様書様式-第2部:クラス3及びクラス4プリンター(ページプリンター)	日本規格協会
4	C5962:光ファイバコネクタ通則	日本規格協会
5	C8514:水溶液系一次電池の安全性	日本規格協会
6	C62922:一般照明用有機EL(OLED)パネル−性能要求事項	日本規格協会
7	C61326-1:計測用, 制御用及び試験室用の電気装置-電磁両立性(EMC)要求事項ー第1部:一般 要求事項(2022年8月頒布)【正誤票】	日本規格協会
8	C62133-2:ポータブル機器用二次電池の安全性-第2部:リチウム二次電池(2020年12月頒布) 【正誤票】	日本規格協会
9	F8061:船用電気設備-第101部:定義及び一般要求事項【IEC 60092-101:2018】	日本規格協会
10	G0201:鉄鋼用語(熱処理)	日本規格協会
11	G0203:鉄鋼用語(製品及び品質)	日本規格協会
12	G0801:圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	日本規格協会
13	G0901:建築用鋼板及び平鋼の超音波深傷試験による等級分類及び判定基準	日本規格協会
14	G1226:鉄及び鋼-すず定量方法-よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法	日本規格協会
15	G1236:鉄及び鋼-タンタル定量方法ーふっ化物・ビクトリアブルーB抽出分離吸光光度法	日本規格協会
16	G3103:ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板	日本規格協会
17	G3140:橋梁用高降状点鋼板	日本規格協会
18	G3442:水配管用亜鉛めっき鋼管	日本規格協会
19	G4051 : 機械構造用炭素鋼鋼材	日本規格協会
20	G4052: 焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)	日本規格協会
21	G4053 : 機械構造用合金鋼鋼材	日本規格協会
22	G4903:配管用継目無ニッケルクロム鉄合金管	日本規格協会
23	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
24	H3320:銅及び銅合金の溶接管	日本規格協会
25	K6794-1:流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方- 第1部:一般【ISO 1167-1:2006】	日本規格協会

## 令和5年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和5年5月分)

JISの受入リスト 5月分(5月24日受入)

No.	資料名	出版社
26	K6794-2:流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方-第2部:管状供試体の作製【ISO 1167-2:2006】	日本規格協会
27	K6794-3: 流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方- 第3部: 配管構成部材供試体の作製【ISO 1167-3: 2007】	日本規格協会
28	K6794-4: 流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方- 第4部: 組立品の作製【ISO 1167-4: 2007】	日本規格協会
29	K6797:外挿方法による管体形状にした熱可塑性プラスチック材料の長期静水圧強度の求め方 【ISO 9080:2012】	日本規格協会
30	K6798:圧力管及びその継手に使用する熱可塑性プラスチック材料の分類, 呼び方及び設計係数 【ISO 12162:2009】	日本規格協会
31	Q20387:バイオバンキングの一般要求事項【ISO 20387:2018】	日本規格協会
32	T1201-1: 聴覚検査機器-第1部: 純音聴力検査及び語音聴覚検査に用いる機器 (2020年6月頒布)【正誤票】	日本規格協会
33	X6936:事務機器-化学物質の放散速度決定方法	日本規格協会
34	X30300:情報及びドキュメンテーション−記録管理−基本概念及び用語【ISO 30300:2020】	日本規格協会
35	X30301:情報及びドキュメンテーション-記録のマネジメントシステム-要求事項【ISO 30301: 2019】	日本規格協会
36	Z2242:金属材料のシャルピー衝撃試験方法	日本規格協会
37	Z3271:ろう付-ろう付用フラックス-種類及び受渡条件	日本規格協会