

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/3/1~4/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月25日受入)

No.	資料名	出版社
1	A1134: 構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法(追補1)	日本規格協会
2	A1135: 構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法(追補1)	日本規格協会
3	A1489: 潜熱蓄熱材を用いた建築材料の蓄熱特性測定方法	日本規格協会
4	A1503: 木質構造用ねじの試験方法	日本規格協会
5	A2106: メタルカーテンウォールの熱性能-熱貫流率及び日射熱取得率の簡易計算	日本規格協会
6	A5526: H形鋼ぐい	日本規格協会
7	A6008: 合成高分子系ルーフィングシート	日本規格協会
8	A6021: 建築用塗膜防水材	日本規格協会
9	A9521: 建築用断熱材	日本規格協会
10	B0031: 製品の幾何特性仕様(GPS)-表面性状の図示方法(追補1)	日本規格協会
11	B0642: 製品の幾何特性仕様(GPS)-測定機器の一般的な概念及び要求事項	日本規格協会
12	B0651: 製品の幾何特性仕様(GPS)-表面性状: 輪郭曲線方式-触針式表面粗さ測定機の特 性(追補1)	日本規格協会
13	B0671-1: 製品の幾何特性仕様(GPS)-表面性状: 輪郭曲線方式; プラト-構造表面の特 性評価-第1部: フィルタ処理及び測定条件(追補1)	日本規格協会
14	B1702-2: 円筒歯車-精度等級-第2部: 両歯面かみ合い偏差の定義及び許容値【ISO 1328-2: 2020】	日本規格協会
15	B1761: 両歯面かみ合い試験機の評価方法及び受入検査	日本規格協会
16	B7132-1: 顕微鏡の機械筒長関連寸法-第1部: 機械筒長160mm	日本規格協会
17	B7132-2: 顕微鏡の機械筒長関連寸法-第2部: 機械筒長無限遠	日本規格協会
18	B7143: 顕微鏡接眼レンズと接眼スリーブとのはめあい部	日本規格協会
19	B7440-5: 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-第 5部: シングル及びマルチスタイラス接触プロービングシステムを用いた離散点及びスキヤニング測 定	日本規格協会
20	B7556: 気体用流量計の校正及び器差試験	日本規格協会
21	B8357: 油圧用圧力補償付流量調整弁-取付面及び取付寸法	日本規格協会
22	B8463: 除じん(塵)型床面清掃ロボット	日本規格協会
23	B8741-2: ファインバブル技術-ファインバブルの使用及び測定に関する一般原則-第2部: ファイ ンバブルの属性分類【ISO 20480-2:2018】	日本規格協会
24	B8744: ファインバブル技術-ウルトラファインバブル分散水の保存及び輸送【ISO 21255:2018】	日本規格協会
25	B8745-1: ファインバブル技術-測定のためのサンプリング及び試料調製-第1部: ウルトラファイン バブル分散水【ISO 20298-1:2018】	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/3/1~4/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月25日受入)

No.	資料名	出版社
26	B8833-1: クレーン-荷重及び荷重の組合せに関する設計原則-第1部: 一般	日本規格協会
27	B8833-2: クレーン-荷重及び荷重の組合せに関する設計原則-第2部: 移動式クレーン	日本規格協会
28	B8942: 立体自動倉庫システム-システム設計通則	日本規格協会
29	B8943: 立体自動倉庫システム-スタッカクレーン設計通則	日本規格協会
30	C6803: レーザ製品の安全-光ファイバ通信システムの安全【IEC 60825-2:2021】	日本規格協会
31	C6804: レーザ製品の安全-情報伝送のための光無線通信システムの安全【IEC 60825-12:2019】	日本規格協会
32	C7709-1: 電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金(追補14)	日本規格協会
33	C7709-2: 電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第2部 受金(追補14)	日本規格協会
34	C7709-3: 電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第3部 ゲージ(追補14)	日本規格協会
35	C8704-1: 据置鉛蓄電池-一般的要求事項及び試験方法-第1部: ベント式	日本規格協会
36	C9300-5: アーク溶接装置-第5部: ワイヤ送給装置	日本規格協会
37	C9335-2-40: 家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-40部: エアコンディショナ及び除湿機の個別要求事項	日本規格協会
38	C60364-4-41: 低圧電気設備-第4-41部: 安全保護-感電保護【IEC 60364-4-41:2005+Amendment1:2017】	日本規格協会
39	C60364-4-42: 低圧電気設備-第4-42部: 安全保護-熱の影響に対する保護【IEC 60364-4-42:2010+Amendment1:2014】	日本規格協会
40	C60364-4-44: 低圧電気設備-第4-44部: 安全保護-妨害電圧及び電磁妨害に対する保護	日本規格協会
41	C61280-1-4: 光ファイバ通信サブシステム試験方法-第1-4部: 一般通信サブシステム-光源エンサークルドフラックス測定【IEC 61280-1-4:2009】	日本規格協会
42	C63115-2: 産業用密閉型ニッケル・水素蓄電池の単電池及び電池システム-第2部: 安全性要求事項	日本規格協会
43	G0551: 鋼-結晶粒度の顕微鏡試験方法(追補1)	日本規格協会
44	G1201: 鉄及び鋼-分析方法通則	日本規格協会
45	G1216-1: 鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第1部: ジメチルグリオキシムニッケル重量法	日本規格協会
46	G1216-2: 鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第2部: ジメチルグリオキシム沈殿分離エチレンジアミン四酢酸二水素ナトリウム・亜鉛逆滴定法	日本規格協会
47	G1216-3: 鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第3部: ジメチルグリオキシム吸光光度法	日本規格協会
48	G3114: 溶接構造用耐候性熱感間圧延鋼材	日本規格協会
49	G3115: 圧力容器用鋼板	日本規格協会
50	G3124: 中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/3/1~4/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月25日受入)

No.	資料名	出版社
51	G3136:建築構造用圧延鋼材	日本規格協会
52	G3191:熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状,寸法,質量及びその許容差	日本規格協会
53	G3303:ぶりき及びぶりき原板	日本規格協会
54	G3315:ティンフリースチール	日本規格協会
55	G3429:高圧ガス容器用継目無鋼管	日本規格協会
56	G3472:自動車構造用電気抵抗溶接炭素鋼鋼管	日本規格協会
57	G3473:シリンダチューブ用炭素鋼鋼管	日本規格協会
58	G4107:高温用合金鋼ボルト材	日本規格協会
59	G4108:特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼	日本規格協会
60	G4321:建築構造用ステンレス鋼材	日本規格協会
61	K0222:排ガス中の水銀分析方法	日本規格協会
62	K0804:検知管式ガス測定器	日本規格協会
63	K8042:アニリン(試薬)	日本規格協会
64	K8105:エチレングリコール(試薬)	日本規格協会
65	K8150:塩化ナトリウム(試薬)	日本規格協会
66	K8163:ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム(試薬)	日本規格協会
67	K8223:過塩素酸(試薬)	日本規格協会
68	K8361酢酸エチル(試薬)	日本規格協会
69	K8464:シクロヘキサン(試薬)	日本規格協会
70	K8529:臭素(試薬)	日本規格協会
71	K8565:硝酸バリウム(試薬)	日本規格協会
72	K8615:炭酸カリウム(試薬)	日本規格協会
73	K8621:炭酸水素カリウム(試薬)	日本規格協会
74	K8622:炭酸水素ナトリウム(試薬)	日本規格協会
75	K8721:4-ニトロフェノール(試薬)	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/3/1~4/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月25日受入)

No.	資料名	出版社
76	K8802:ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物(試薬)	日本規格協会
77	K8863:ほう酸(試薬)	日本規格協会
78	K8987:硫酸ナトリウム(試薬)	日本規格協会
79	L1954:生地の際時的吸放湿性試験方法	日本規格協会
80	Q0035:標準物質一値付け並びに均質性及び安定性の評価に関する手引【ISO Guide 35:2017】	日本規格協会
81	R1712:ファインセラミックス-光触媒材料の防藻性試験方法	日本規格協会
82	R3111-3:建築用ガラスの曲げ強度試験方法-第3部:4点曲げ試験	日本規格協会
83	R3221:光学薄膜付きガラス	日本規格協会
84	R6251:研磨布	日本規格協会
85	R6252:研磨紙	日本規格協会
86	R6253:耐水研磨紙	日本規格協会
87	T0311:金属製骨ねじの機械的試験方法	日本規格協会
88	T0313:金属製骨接合用品の圧縮曲げ試験方法	日本規格協会
89	T1501:パルス反射法超音波診断装置の性能試験方法通則	日本規格協会
90	T3209:滅菌済み注射針	日本規格協会
91	T3210:滅菌済み注射筒	日本規格協会
92	T3248:透析用血液回路	日本規格協会
93	T3249:血液透析用留置針	日本規格協会
94	T3250:血液透析器,血液透析ろ(濾)過器,血液ろ(濾)過器及び血液濃縮器	日本規格協会
95	T3252:血液造影用活栓,チューブ及び付属品	日本規格協会
96	T3323:圧トランスデューサ	日本規格協会
97	T3351:圧力モニタリング用チューブセット	日本規格協会
98	T7401-4:外科インプラント用チタン材料-第4部:チタン15-ジルコニウム4-ニオブ合金展伸材	日本規格協会
99	T9291:車椅子試験用ダミーの仕様	日本規格協会
100	T62366-1:医療機器-第1部:ユーザビリティエンジニアリングの医療機器への適用【IEC 62366-1:2015+Amendment 1:2020】	日本規格協会
101	Z2246:ショア硬さ試験-試験方法	日本規格協会
102	Z2247:エリクセン試験方法	日本規格協会

令和3年度 科学技術図書資料室 受入報告書(4/3/1~4/3/31)

JISの受入リスト

3月分(3月25日受入)

No.	資料名	出版社
103	Z2248:金属材料曲げ試験方法	日本規格協会
104	Z3090:溶融溶接継手の外観試験方法	日本規格協会
105	Z3118:鋼溶接部の拡散性水素量測定方法	日本規格協会
106	Z3420:金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認-一般原則	日本規格協会
107	Z3422-1:金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認-溶接施工法試験-第1部:鋼のアーケ溶接及びガス溶接並びにニッケル及びニッケル合金のアーケ溶接	日本規格協会
108	Z3700:溶接後熱処理方法	日本規格協会
109	Z8000-2:量及び単位-第2部:数学記号【ISO 80000-2:2019】	日本規格協会
110	Z8000-3:量及び単位-第3部:空間及び時間【ISO 80000-3:2019】	日本規格協会
111	Z8000-4:量及び単位-第4部:力学【ISO 80000-4:2019】	日本規格協会
112	Z8000-5:量及び単位-第5部:熱力学【ISO 80000-5:2019】	日本規格協会
113	Z8000-7:量及び単位-第7部:光及び放射【ISO 80000-7:2019】	日本規格協会
114	Z8000-8:量及び単位-第8部:音響学【ISO 80000-8:2020】	日本規格協会
115	Z8000-9:量及び単位-第9部:物理化学及び分子物理学【ISO 80000-9:2019】	日本規格協会
116	Z8000-10:量及び単位-第10部:原子物理学及び核物理学【ISO 80000-10:2019】	日本規格協会
117	Z8000-11:量及び単位-第11部:特性数【ISO 80000-11:2019】	日本規格協会
118	Z8000-12:量及び単位-第12部:凝縮体物理【ISO 80000-12:2019】	日本規格協会
119	Z8105:色に関する用語	日本規格協会
120	Z8141:生産管理用語	日本規格協会
121	Z8210:案内用図記号	日本規格協会
122	Z8520:人間工学-人とシステムとのインタラクション-インタラクションの原則	日本規格協会
123	Z8541:人間中心の組織-理念及び一般原則	日本規格協会
124	Z8542:人間中心の組織-人間工学プロセスマネジメントのためのガイダンス	日本規格協会
125	Z8825:粒子径解析-レーザ回折・散乱法【ISO 13320:2020】	日本規格協会