

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年4月分)

JISの受入リスト

4月分(4月23日受入)

No.	資料名	出版社
1	A0203:コンクリート用語(追補1)	日本規格協会
2	A1114:コンクリートからの角柱供試体の採取方法及び強度試験方法(追補1)	日本規格協会
3	A1118:フレッシュコンクリートの空気量の容積による試験方法(容積方法)	日本規格協会
4	A1145:骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)(追補1)	日本規格協会
5	A1146:骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)(追補1)	日本規格協会
6	A1149:コンクリートの静弾性係数試験方法(追補1)	日本規格協会
7	A1316:コーンカロリメーターによる建築材料の発熱速度及び煙生成速度を測定する試験方法【ISO 5660-1:2015+Amendment 1:2019】	日本規格協会
8	A1495:建築部位の断熱性-赤外線カメラによる熱画像を用いた熱抵抗及び熱貫流率現場測定方法【ISO 9869-2:2018】	日本規格協会
9	A6909:建築用仕上塗材(2021年11月頒布)【正誤票】	日本規格協会
10	B1512-3:転がり軸受-主要寸法-第3部:円すいころ軸受	日本規格協会
11	B6331-1:数値制御施盤及びターニングセンター-試験条件-第1部:水平主軸をもつ機械の幾何精度【ISO 13041-1:2020】	日本規格協会
12	B6331-2:数値制御施盤及びターニングセンター-試験条件-第2部:垂直主軸をもつ機械の幾何精度【ISO 13041-2:2020】	日本規格協会
13	B7071-1:光学及びフォトンクス-光学ガラスの屈折率測定方法-第1部:最小偏角法	日本規格協会
14	B8201:陸用鋼製ボイラー構造	日本規格協会
15	B8267:圧力容器の設計	日本規格協会
16	B9963:機械類の安全性-人の存在を検知する保護設備のアプリケーション【IEC 62046:2018】	日本規格協会
17	B0671-1:製品の幾何特性仕様(GPS)-表面性状:輪郭曲線方式;プラトー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)(2022年3月頒布)【訂正票】	日本規格協会
18	C2500:超電導磁石を用いる開磁路法による永久磁石の磁気特性測定方法	日本規格協会
19	E3061:踏切制御システム-システム要求事項	日本規格協会
20	F2622:パイロットラダー用船側はしご(追補1)	日本規格協会
21	F8081:船用電気設備及び電子機器-電磁両立性(EMC)-金属製船体の船舶【IEC 60533:2015】	日本規格協会
22	G5502:球状黒鉛鋳鉄品	日本規格協会
23	H4000:アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条	日本規格協会

令和4年度 科学技術図書資料室 受入報告書(令和4年4月分)

JISの受入リスト

4月分(4月23日受入)

No.	資料名	出版社
24	Q17000:適合性評価-用語及び一般原則【ISO/IEC 17000:2020】	日本規格協会
25	Q17029:適合性評価-妥当性確認機関及び検証機関に対する一般原則及び要求事項【ISO/IEC 17029:2019】	日本規格協会