

平成28年度 科学技術図書資料室 受入報告書(28/7/1~28/7/31)

JISの受入リスト

7月分(7月22日受入)

No.	資料名	出版社
1	B7556:気体用流量計の校正及び器差試験	日本規格協会
2	B8265:圧力容器の構造-一般事項(追補1)	日本規格協会
3	B8501:鉄鋼石油貯槽の構造(全溶接製)(2013年12月頒布)【正誤票】	日本規格協会
4	B9704-1:機械類の安全性-電気的検知保護設備-第1部:一般要求事項及び試験(2015年3月頒布)	日本規格協会
5	B8501:鉄鋼石油貯槽の構造(全溶接製)(2013年12月頒布)【訂正票】	日本規格協会
6	R1699-1:ファインセラミックス-高負荷環境下での圧電材料の特性-第1部:共振・反共振法による高温環境条件下での測定方法	日本規格協会
7	R1699-2:ファインセラミックス-高負荷環境下での圧電材料の特性-第2部:電気的過渡応答法による高振動レベル下での測定方法	日本規格協会
8	R1701-1:ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第1部:窒素酸化物の除去性能	日本規格協会
9	R1701-2:ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第2部:アセトアルデヒドの除去性能	日本規格協会
10	R1701-3:ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第3部:トルエンの除去性能	日本規格協会
11	R1701-4:ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第4部:ホルムアルデヒドの除去性能	日本規格協会
12	R1701-5:ファインセラミックス-光触媒材料の空気浄化性能試験方法-第5部:メチルメルカプタンの除去性能	日本規格協会
13	R1705:ファインセラミックス-光照射下での光触媒坑かび加工製品の坑かび性試験方法	日本規格協会
14	R1708:ファインセラミックス-半導体光触媒材料の溶存酸素消費量による光触媒活性測定方法	日本規格協会
15	R1760:ファインセラミックスの室温での圧子圧入(IF)法による破壊抵抗試験方法	日本規格協会
16	R1761:固体酸化物形燃料電池用多孔質セラミックスのガス透過率測定方法	日本規格協会
17	R6211-5:といし-寸法-第5部:立軸平面研削用及び対向二軸平面研削用研削といし(2014年10月頒布)	日本規格協会
18		日本規格協会
19		日本規格協会
20		日本規格協会
21		日本規格協会
22		日本規格協会
23		日本規格協会
24		日本規格協会
25		日本規格協会
26		日本規格協会
27		日本規格協会