

JIS原案作成に関する項目

新規制定

日本工業標準調査会 部会名又は専門委員会名	規格名称	原案作成機関	連絡先
医療機器	ヘルスソフトウェア - 第1部:製品安全に関する一般要求事項	一般社団法人電子情報技術産業協会	a
化学・環境技術	紫外線硬化樹脂及び熱硬化樹脂の硬化収縮率連続測定方法	一般財団法人日本規格協会	a
情報技術	情報技術 - セキュリティ技術 - プライバシーフレームワーク(プライバシー保護の枠組み及び原則)	一般財団法人日本情報経済社会推進協会	b
金属・無機材料技術	ねじり鉄線溶接金網	日本規格協会	a
建築	住宅防水用両面粘着テープ	日本粘着テープ工業会	a
基盤	表面化学分析 - 二次イオン質量分析法 - 単一イオン計数飛行時間型分析器の強度スケールの線形性	表面化学分析技術国際標準化委員会	a
基盤	表面化学分析 - 二次イオン形質量分析方法 - 多層膜標準物質を用いるシリコンの深さ方向校正法	表面化学分析技術国際標準化委員会	a
産業機械	工作機械試験方法通則 - 第10部:プロービングシステムの測定性能の求め方	一般社団法人日本工作機械工業会	a
産業機械	往復動内燃機関駆動式 交流発電セット パート13:安全性	一般社団法人日本陸用内燃機関協会	a
機械要素	ボールねじ - 第1部:用語及び記号	一般社団法人日本工作機器工業会	a
機械要素	ボールねじ - 第2部:呼び径及び呼びリード	一般社団法人日本工作機器工業会	a
機械要素	ボールねじ - 第4部:軸方向静剛性	一般社団法人日本工作機器工業会	a
機械要素	ボールねじ - 第5部:静定格荷重並びに動定格荷重及び寿命	一般社団法人日本工作機器工業会	a
機械要素	光学ガラスの屈折率の測定方法-第2部:Vブロック法	一般社団法人日本光学硝子工業会	a
機械要素	ボールねじ - 第3部:各部精度・機能及び測定方法	一般社団法人日本工作機器工業会	a
産業機械	積層造形 - 共通原則 - 用語	技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構	a
産業機械	積層造形ファイルフォーマット規格 AMF 1.2	技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構	a

機械要素	空気圧 - 圧縮性流体用機器の流量特性試験方法 - 第2部:代替試験方法	一般社団法人日本フルードパワー工業会	a
消費生活	耐衝撃携帯時計 - 衝撃性能及び試験方法	一般社団法人日本時計協会	a
消費生活	革試験方法 - 化学試験 - 革中の六価クロム含有量の定量 第10 - 1部:比色法	一般社団法人日本皮革産業連合会	a
消費生活	革試験方法 - 化学試験 - 革中の六価クロム含有量の定量 第10 - 2部:クロマトグラフ法	一般社団法人日本皮革産業連合会	a
消費生活	革試験方法 - 物理試験 - 銀面割れ試験方法(ボールバースト法)	一般社団法人日本皮革産業連合会	a
消費生活	革試験方法 - 物理試験 - 仕上げ膜の剥離強さ試験方法	一般社団法人日本皮革産業連合会	a
医療機器	歯科 - パワースケータ	日本歯科器械工業協同組合	a
医療機器	滅菌済み輸液セット - 第10部:単回使用滅菌済み付属品	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸液セット - 第11部:単回使用滅菌済み輸液フィルタ	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸液セット - 第12部:単回使用滅菌済み逆止弁	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸液セット - 第4部:自然落下式単回使用滅菌済み輸液セット	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸液セット - 第5部:単回使用滅菌済み定量筒輸液セット	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸液セット - 第8部:ポンプ用単回使用滅菌済み輸液セット	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸液セット - 第9部:単回使用滅菌済みチューブ	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸血セット-第4部:自然落下式単回使用滅菌済み輸血セット	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	滅菌済み輸血セット-第5部:ポンプ用単回使用滅菌済み輸血セット	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
医療機器	持続的血液濾過器のin vitro血栓性試験法	一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会	a
電気	低圧開閉装置及び制御装置 - 第7-3部:補助装置 - ヒューズ端子台に対する安全要求事項	一般社団法人日本電気制御機器工業会	b
電子	光ファイバケーブル - 第1-2部:光ファイバケーブル特性試験方法 - 総則及び定義	一般財団法人光産業技術振興協会	b

電子	光ファイバケーブル - 第1-22部:光ファイバケーブル特性試験方法 - 環境特性試験方法	一般財団法人光産業技術振興協会	b
高齢障害	尿吸収製品用吸水性樹脂	一般社団法人日本衛生材料工業連合会	b
土木技術	コンクリートのJリングフロー試験方法	一般財団法人建材試験セン	a