

資料 1

2021 年 11 月 22 日公示 J I S リスト

< 問合せの連絡先 >

国際標準課 (e-mail: s-kijun-ISO@meti.go.jp 直通番号 : 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: s-iec@meti.go.jp 直通番号 : 03-3501-9287)

1. 制定された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

| 規格名称 | 規格番号 | 原案作成団体 | 問合せ |
|--|-------------|------------------------|---------|
| サービスエクセレンス - 原則及びモデル | Y 2 3 5 9 2 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際標準課 |
| サービスエクセレンス - 卓越した顧客体験を実現するためのエクセレントサービスの設計 | Y 2 4 0 8 2 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際標準課 |
| 樹脂製建具のメタルハイドランプによる促進耐候性試験方法 | A 1 5 0 1 | 一般社団法人 日本サッシ協会 | 国際標準課 |
| 摩擦ベルト伝動 - Vベルト及びプーリ溝部 - 形状・寸法 | B 1 8 6 6 | 日本ベルト工業会 | 国際標準課 |
| 摩擦ベルト伝動 - Vベルトの疲労試験方法 | B 1 8 6 7 | 日本ベルト工業会 | 国際標準課 |
| 低圧蓄電システムの安全要求事項 | C 4 4 1 2 | 一般社団法人 日本電機工業会 | 国際電気標準課 |
| 表面化学分析 - 走査型プローブ顕微鏡 (S P M) を用いた幾何学量の測定 : 測定系の校正方法 | K 0 1 5 9 | 一般社団法人表面化学分析技術国際標準化委員会 | 国際標準課 |
| 表面化学分析 - 水溶液の全反射蛍光 X 線分析方法 | K 0 1 8 1 | 一般社団法人表面化学分析技術国際標準化委員会 | 国際標準課 |

(認定産業標準作成機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

| 規格名称 | 規格番号 | 原案作成団体 | 問合せ |
|---|-------------|---------------|---------|
| ソフトウェア及びシステム技術 - ソフトウェア及びシステム開発における作業生産物のレビューのプロセス | X 2 0 2 4 6 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価 (S Q u a R E) - 品質測定 of 枠組み | X 2 5 0 2 0 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |

(制定合計 : 10 件)

2. 改正された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

| 規格名称 | 規格番号 | 原案作成団体 | 問合せ |
|--|---------------|---------------------|-------|
| フリーアクセスフロア試験方法 | A 1 4 5 0 | フリーアクセスフロア工業会 | 国際標準課 |
| 建築用仕上塗材 | A 6 9 0 9 | 日本建築仕上材工業会 | 国際標準課 |
| 無機多孔質保温材 | A 9 5 1 0 | 一般社団法人 日本保温保冷工業協会 | 国際標準課 |
| 重ね板ばね - 第3部：測定及び試験方法 | B 2 7 1 0 - 3 | 一般社団法人 日本ばね工業会 | 国際標準課 |
| 重ね板ばね - 第4部：製品仕様 | B 2 7 1 0 - 4 | 一般社団法人 日本ばね工業会 | 国際標準課 |
| 油圧用フィルタ性能評価方法 - 第2部：フィルタエレメントの組立完全性試験及びファーストバブルポイントの測定 | B 8 3 5 6 - 2 | 一般社団法人 日本フルードパワー工業会 | 国際標準課 |
| 鉱石中の垂鉛定量方法 | M 8 1 2 4 | 日本鉱業協会 | 国際標準課 |
| 鉱石中のひ素定量方法 | M 8 1 3 2 | 日本鉱業協会 | 国際標準課 |
| 鉱石中のカドミウム定量方法 | M 8 1 3 5 | 日本鉱業協会 | 国際標準課 |

(認定産業標準作成機関 一般財団法人日本規格協会申出)

| 規格名称 | 規格番号 | 原案作成団体 | 問合せ |
|--|-------------|---------------|---------|
| システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価 (S Q u a R E) - 品質要求の枠組み | X 2 5 0 3 0 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| 情報技術 - プロセスアセスメント - プロセス能力のアセスメントのためのプロセス測定フレームワーク | X 3 3 0 2 0 | 一般財団法人 日本規格協会 | 国際電気標準課 |

(改正合計：11件)

以上