

2021年2月24日
一般財団法人日本規格協会

産業標準案作成対象テーマの審議について

日本産業規格（JIS）の制定、改正又は廃止のための産業標準案（以下、JIS案という。）の作成に着手するに当たっては、当会認定産業標準作成機関 JIS案作成規程に基づき、当該 JIS案作成対象テーマが適切であることについて、主務大臣による事前調査、及び JSA 事務局による“JIS案の作成開始要件”を満たすことの前確認を経て、産業標準作成委員会にお諮りすることとなっております。

つきましては、別添 1 の JIS案作成対象テーマについて、改正する理由（必要性）及び期待効果、JIS案の作成開始要件への適合状況、作成開始予定などを記載しておりますので、JIS案の作成に着手してよろしいかご審議をお願いいたします。また、産業標準作成委員会の下に JIS素案の調査審議及び作成を行うための WG を設置することについても併せてご審議をお願いいたします。

なお、字句等編集上の修正については、産業標準作成委員会事務局に一任いただきますようお願いいたします。また、ご承認いただいた JIS案作成対象テーマは、利害関係者に公表するために JIS作成予定一覧表として JSA ウェブサイト掲載いたします。

産業標準案作成対象テーマ一覧(改正)

2021年2月24日
一般財団法人日本規格協会

認定機関	産業標準作成委員会	制定/改正/廃止	規格番号	JIS案の名称	JIS案の英文名称	改正する理由(必要性)	期待効果	規定項目又は改正点	制定・改正に伴う廃止JIS	対応する国際規格番号及び名称	対応する国際規格との対応の程度	選定基準1 (JIS法第2条の産業標準化の対象)	選定基準2 (JIS法第1条の法律の目的)	選定基準3 (産業標準化の利点・欠点)	選定基準4 (国が主体的に取り組む分野の判断基準)	選定基準5 (市場適合性に関する判断基準)	JIS素案作成委員会(WG)	作成開始予定
JSA	01 基本	改正	B0671-1	製品の幾何特性仕様(GPS)―表面性状:輪郭曲線方式;プレー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	Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties – Part 1: Filtering and general measurement conditions	この規格は、微細仕上げされたプレート部分(粗い輪郭曲線の高い部分を微細仕上げによって除去してできる不規則波形部分)の下側に深い谷部分をもつ表面のためのフィルタ処理方法について規定するもので、2002年にISO 13565:1996を対応国際規格とする一致規格(IDT)として制定された。2017年に、この規格において“粗さ曲線を求めるフィルタ処理”などの規定で引用しているJIS B 0632:2001 [製品の幾何特性仕様(GPS)―表面性状:輪郭曲線方式―位相補償フィルタの特性]は廃止され、JIS B 0634:2017 [製品の幾何特性仕様(GPS)―フィルタ処理―線形の輪郭曲線フィルタ:ガウシアンフィルタ]に置き換えられたが、当時は、廃止規格の移行先が明確であることから対応国際規格の改正をまってこの規格を改正することし特段の対応は行わなかった。しかしながら、対応国際規格の改正の動きがないこと及び引用規格の廃止から時間が経過し、廃止規格の移行先規格の認知が薄れてきていることから、規格利用者の混乱を避けるため、引用規格を置き換える改正を行う必要がある。 なお、この改正により、この規格は一致規格(IDT)から一部変更規格(MOD)へ整合性の分類が変更される。	この規格の改正により、規格利用者の誤解が解消され、混乱を防止できる。	主な改正点は、次のとおり。 ・引用規格の廃止に伴い、JIS B 0632:2001をJIS B 0634:2017に置き換える。	—	ISO 13565-1:1996 Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties – Part 1: Filtering and general measurement conditions	MOD	第2条の該当号: 第4号(測定方法) 対象事項: 機械加工製品	法律の目的に適合している。	利点: ア、イ、ウ、オ、キ 欠点: いずれも該当しない。	—	1. 国際標準をJIS化するなどの場合	一般財団法人日本規格協会のWG	2021年4月