認定機関	産業標準作成委員会	制定/	規格番号	JIS案の名称 (廃止の場合は, 現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は,現行JISの英文名 称)	廃止する理由	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	IIS素案作成委員会(WG)	作成開始 予定
JSA	05 電気	廃止	B3551	プログラマブル表示器―用語	Programmable display-Vocabulary	JIS B3502に統合されたため。				2021年12月
JSA	01 基本	廃止		び定期検査-第4部:スキャニング  測定 	Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 4: CMMs used in scanning measuring mode	-4:2000を対応国際規格とする一致規格(IDT)として制定された。 この対応国際規格は2020年に廃止され、その規定していた内容 は同年改正されたISO 10360-5に組み込まれている。 ISO 10360-5を対応国際規格とするB7440-5は、当該国際規格の 改正に合わせて改正する予定となっているため、B7440-5の改正 時に、この規格を廃止する必要がある。	Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and reverification tests for coordinate measuring	IDT :		2021年7月

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 (廃止の場合は, 現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は,現行JISの英文名 称)	廃止する理由	対応する国際規格番号 及び名称	対応する国 際規格との JIS素案作成委員会(WG) 対応の程度	作成開始 予定
JSA	05 電気	廃止			Electromagnetic compatibility	EMC通則規格のIECが改正され,JIS C 4431との不整合も生じてきている一方で,個別製品のEMC規格について改正や制定が進んできている。個別規格が整備される中で,JIS C 4431の役割は一定程度終えたとのことで,廃止する。		一 無	2021年12月
JSA	06 電子	廃止	C6839	屋内用テープ形光ファイバコード		格IEC 60794-2-30を基にして作成された規格であるが、屋内 ケーブルのIEC規格の体系が、 総則 :IEC 60794-2、 品種別通則:IEC 60794-2-10,60794-2-20,60794-2-30	IEC 60794-2-30:2003, Optical fibre cables - Part 2-30: Indoor cables - Family specification for optical fibre ribbon cables		2021年1月

認定機関	産業標準 作成委員会	制定/	規格番号	JIS案の名称 (廃止の場合は, 現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は,現行JISの英文名 称)	廃止する理由	対応する国際規格番号 及び名称	対応する国 際規格とのJIS素案作成委員会(Wo 対応の程度	G) 作成開始 予定
JSA	07 情報	廃止	X4165	フォント関連識別子の登録手続き	Procedures for registration of font-related identifiers		ISO/IEC 10036:1996 Information technology — Font information interchange — Procedures for registration of font— related identifiers ISO/IEC 10036:1996/COR 1:2001 Information technology — Font information interchange — Procedures for registration of font— related identifiers — Technical Corrigendum 1	IDT 無	2021年12月
JSA	07 情報	廃止	X9401	ングー概要及び用語	computing Overview and vocabulary	ISO/IEC 17788:2014を含め、クラウドコンピューティングに関する用語が一つの規格に集約されることとなり、ISO/IEC 22123-1として2021年2月に制定された。このような国際規格の動きに対応し	ISO/IEC 17788:2014 Information technology — Cloud computing — Overview and vocabulary	IDT 無	2021年7月

認定機関	産業標準 作成委員会	制定/改正/	規格番号	JIS案の名称 (廃止の場合は,現行JISの名称)	JIS案の英文名称 (廃止の場合は,現行JISの英文名 称)	廃止する理由	対応する国際規格番号 及び名称	対応する国 際規格との JIS素案作成委員会 (WG) 対応の程度	作成開始 予定
JSA	01 基本	廃止	Z8201	数学記号		この規格は数学記号を規定しており前回の改正以来40年を経ている。その間に対応国際規格であったISO 31-11は、ISO 80000規格群(量及び単位)の一部となり、ISO 80000-2として制定されている。 ISO 80000規格群はJIS Z 8000規格群として多くのJISに引用されて、量、単位記号の表記及び使い方の拠り所となっている。その中でISO 80000-2は、今般の科学技術を記述するために"集合"、"行列"、"座標系"、"スカラー、ベクトル、テンソル"等の数学記号を含んでおり、JISでもこれらの記号の拠り所となる規格が必要となっている。 こうした中で、この規格に代わり、JISの国際整合化のためにISO 80000-2を基としJIS Z 8000規格群の一部としたJIS Z 8000-2"量及び単位:数学記号"の制定を予定しているため、この規格を廃止する必要がある。		一 無	2021年8月