

JIS

ブロックチェーン及び分散型台帳技術一用語

JIS X 22739 : 2026

(ISO 22739 : 2024)

令和 8 年 2 月 20 日 制定

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本産業標準調査会標準第二部会 電子・情報技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	河合 和哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所
(委員)	相蘭 敏子	株式会社日立製作所
	足立 朋子	株式会社東芝
	石井 紀彦	日本放送協会
	上原 まひる	ソニー株式会社
	岡部 恒多	日本銀行
	加藤 徳子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサル タント・相談員協会
	國分 恵夏	一般財団法人日本規格協会
	杉山 美佐和	一般財団法人日本消費者協会
	高岡 詠子	上智大学
	長瀬 亮	国立研究開発法人情報通信研究機構
	中西 孝子	昭和医科大学
	永沼 美保	日本電気株式会社
	福田 健太郎	日本アイ・ビー・エム株式会社
	古川 易史	総務省国際戦略局
	山本 浩司	NTT 株式会社
	渡辺 靖晃	一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：令和 8.2.20

官 報 掲 載 日：令和 8.2.20

原案作成協力者：一般財団法人日本情報経済社会推進協会

(〒106-0032 東京都港区六本木 1-9-9 六本木ファーストビル内 TEL 03-5860-7551)

審 議 部 会：日本産業標準調査会 標準第二部会 (部会長 古関 隆章)

審議専門委員会：電子・情報技術専門委員会 (委員長 河合 和哉)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成協力者又は経済産業省イノベーション・環境局 国際電気標準課 (〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1 E-mail:jisc@meti.go.jp 又は FAX 03-3580-8625) にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	1
参考文献	14
用語索引（五十音順）	15
用語索引（アルファベット順）	20
解 説	25

まえがき

この規格は、産業標準化法に基づき、日本産業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が制定した日本産業規格である。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

ブロックチェーン及び分散型台帳技術—用語

Blockchain and distributed ledger technologies—Vocabulary

序文

この規格は、2024年に第2版として発行されたISO 22739を基に、技術的内容及び構成を変更することなく作成した日本産業規格である。

なお、この規格で点線の下線を施してある参考事項は、対応国際規格にはない事項である。

この規格では、ISO/TC 307の領域における他の規格で使用される用語及び概念の意味を明確にするために、ブロックチェーン及び分散型台帳技術（DLT）に関する用語を定義している。

明確で一貫性及び整合性のある規格には、明確で一貫性及び整合性のある専門用語が必要である。この規格は、ISO/TC 37（言語及び専門用語）で定めた用語規格の規則及び指針に従う。

この規格は、あらゆる種類の組織（営利企業、政府機関、非営利団体など）に適用される。対象読者は、学者、ソリューションアーキテクト、顧客、ユーザー、ツール開発者、規制当局、監査人及び標準開発組織を含むが、これらに限定されない。

1 適用範囲

この規格は、ブロックチェーン及び分散型台帳技術に関する基本的な用語について規定する。

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

ISO 22739:2024, Blockchain and distributed ledger technologies—Vocabulary (IDT)

なお、対応の程度を表す記号“IDT”は、ISO/IEC Guide 21-1に基づき、“一致している”ことを示す。

2 引用規格

この規格には、引用規格はない。

3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、次による。

ISO及びIECは、標準化において使用するための用語データベースを次のアドレスで維持している。

- ISO Online browsing platform : <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia : <https://www.electropedia.org/>