



Artificial intelligence

# Guidance on use of artificial intelligence (AI) for ISO committees

人工知能

## ISO委員会向け AI 使用ガイダンス

英和対訳  
一般財団法人 日本規格協会

[iso.org](https://www.iso.org)



# GUIDANCE ON USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) FOR ISO COMMITTEES

---

Introduction .....	1
General use of AI tools .....	2
Code of conduct for technical work – spotlight on AI .....	2
Deployment and monitoring in ISO technical committees .....	2
Training, support, and compliance .....	3
Further reading .....	3

## Introduction

Artificial intelligence (AI) can be defined as the capability of a functional unit to perform tasks that are generally associated with human intelligence, such as reasoning and learning. Generative AI, in particular, can bring both strategic benefits and risks to an organization, as well as potential harm to ISO and its stakeholders.

If used responsibly, lawfully, and ethically, AI can be a powerful tool for ISO Committees in the development of International Standards and other documents, and other future derived products.

To ensure that the design, development, deployment and use of AI technologies, including generative AI, within ISO Committees is ethical, lawful and in line with the ISO's values in the development and maintenance of ISO Standards and other documents, ISO has developed this guidance document which will be a living document.

This guidance document, underpinned by the principles of accountability<sup>i</sup> respect for privacy<sup>ii</sup>, avoidance of bias<sup>iii</sup>, safety<sup>iv</sup> by design and transparency<sup>v</sup>, outlines the rules, procedures, and best practices for all ISO Committees. It applies to all officers and experts participating in ISO technical work and will continue to evolve.

**Annex A** provides a list of categories of AI tools, applications, and potential use cases for ISO committees.

\*This guidance does not address the content of ISO International Standards and other documents on matters of AI which may be subject to separate guidance, including for specific technology domains.

---



# ISO委員会向け人工知能(AI)使用ガイダンス

---

はじめに.....	1
AIツールの一般的な使用 .....	2
専門業務における行動規範 - AIに焦点を当てて .....	2
ISO専門委員会におけるAIの導入と監視 .....	2
トレーニング, サポート, コンプライアンス.....	3
参考文献 .....	3

## はじめに

人工知能(AI)とは、推論や学習など、一般的に人間の知能に関連するタスクを実行する機能単位の能力と定義できます。特に、生成型AIは、組織に戦略的なメリットとリスクをもたらすだけでなく、ISOとそのステークホルダーに潜在的な損害をもたらす可能性があります。

責任を持って、合法的かつ倫理的に使用すれば、AIはISO委員会が国際規格やその他の文書、そして将来の派生製品を開発する際に強力なツールとなり得ます。

ISO委員会における生成AIを含むAI技術の設計、開発、導入、利用が倫理的かつ合法的であり、ISO規格およびその他の文書の開発とメンテナンスにおけるISOの価値観に沿っていることを保証するため、ISOはこのガイダンス文書を作成しました。このガイダンス文書は、今後継続的に更新される予定です。

このガイダンス文書は、アカウントビリティ(i)、プライバシーの尊重(ii)、偏見の回避(iii)、設計による安全性(iv)、透明性(v)の原則に基づき、すべてのISO委員会における規則、手順、ベストプラクティスを概説しています。これは、ISOの専門業務に参加するすべての役職者および専門家に適用され、今後も進化していきます。

**附属書A**には、ISO委員会におけるAIツール、アプリケーション、および潜在的なユースケースのカテゴリーリストが記載されています。

\*このガイダンスは、特定の技術領域を含む、AIに関するISO国際規格およびその他の文書の内容には対応していません。これらの文書は、別のガイダンスが適用される場合があります。

---

## General use of AI tools

- a) **Do** use AI tools, including generative AI, to inspire creativity and guide initial research that informs the writing and development of ISO standards and other documents but, as always, check the sources and underlying materials.
- b) **Do** use AI tools, if you are a Committee Manager or Secretary, to record a meeting for the purposes of writing meeting minutes as specified in the ISO/IEC Directives Part 1, 2024, Clause SF.10<sup>vi</sup>
- c) **Do** use AI tools for translation of non-ISO content to facilitate understanding.
- d) **Do** be careful with any free or non-licensed<sup>vii</sup> versions of AI tools by reading the applicable conditions for your use. When in doubt, talk to your Technical Programme Manager or Committee Manager who can liaise with the ISO Central Secretariat as needed.
- e) **Do** familiarize yourself with AI tools before using them to ensure they work as intended.
- f) **Do** share your experience with AI tools in terms of what works and what does not work with your Technical Programme Manager and Committee Manager.
- g) **Do** ensure that data storage, transfer, processing and any necessary destruction of data that has already served its purpose, follow regulations, best practice and, where applicable, ISO standards such as ISO/IEC 42001 on management systems for AI.

## Code of conduct for technical work – spotlight on AI

Abiding by the “ISO **Code of Ethics and Conduct**” (or “Code of conduct”) is an obligation for participation in ISO technical committees and their subgroups. The below is written to highlight principles from the Code of conduct in light of the use of AI tools by ISO technical committees. In the case of any conflict between this document and the Code of conduct, the Code of conduct shall prevail.

- a) Respect and protect the brand and reputation of ISO  
**Do** use AI ethically, in a way that continues to respect cultural, social, and individual sensitivities, avoiding the potential for harm, misinformation and disinformation.
- b) Work for the net benefit of the international community and uphold the consensus process  
**Do** use AI in a way that benefits the writing and development of International Standards and other publications while achieving consensus.
- c) Participate actively  
**Do not** use AI to substitute for your attendance, participation, or any other decision-making activity you undertake in support of writing and developing ISO standards and other documents.
- d) Respect ISO’s standards development policies  
**Do** ensure you are familiar with, and abide by, the ISO Copyright policy and implementation guidelines, ISO/IEC Directives and ISO Privacy notice, which are mandatorily applicable to ISO technical work.  
  
**Do not** use images or text created by generative AI in any ISO content, either internally or externally.
- e) Respect ISO copyright and protected data  
**Do not** feed free, public, or non-licensed AI tools and systems with ISO copyrighted works, personal data, confidential information, or other sensitive materials.

## Deployment and monitoring in ISO technical committees

- a) **Do** work together in your technical committee to ensure experts and officers understand the use of available AI applications and the guidance from ISO.
  - b) **Do** request support from your Technical Programme Manager or the ISO Central Secretariat on the use of AI and to understand the strengths and limitations of AI tools.
  - c) With the help of the ISO Central Secretariat, **do** ensure that data, if any, used to train AI tools and systems, as provided by the ISO Central Secretariat will be screened for biases and corrected.
  - d) **Do** verify results or outputs of generative AI, as provided by the ISO Central Secretariat, including for any unexpected or inappropriate outputs. This may include integrating adequate feedback loops to support continuous refinement of generative models, if any.
-

## AIツールの一般的な使用

- a) 生成型AIを含むAIツールは、創造性を刺激し、ISO規格やその他の文書の作成および開発に役立つ初期調査の支援に活用できます。ただし、常に情報源と根拠となる資料を確認してください。
- b) 委員会マネジャーまたは国際幹事は、ISO/IEC専門業務用指針第1部 2024年版 箇条SF.10(vi)に規定されている議事録作成の目的で会議を記録するためにAIツールを使用してください。
- c) ISO以外のコンテンツの翻訳にはAIツールを使用してください。理解を深めるために使用してください。
- d) 無料版またはライセンスされていない(vii)AIツールを使用する場合は、使用条件をよく読んで慎重に使用してください。不明な点がある場合は、必要に応じてISO中央事務局と連絡を取ることができるテクニカルプログラムマネジャーまたは委員会マネジャーにご相談ください。
- e) AIツールを使用する前に、意図したとおりに動作することを確認してください。
- f) AIツールの使用経験について、何がうまく機能し、何がうまく機能しないかについて、テクニカルプログラムマネジャーおよび委員会マネジャーと共有してください。
- g) データの保存、転送、処理、および目的を終えたデータの必要な破棄は、規制、ベストプラクティス、そして該当する場合はAIマネジメントシステムに関するISO/IEC 42001などのISO規格に準拠するようにしてください。

## 専門業務における行動規範 - AIに焦点を当てて

「ISOの倫理および行動の規範」(または「行動規範」)を遵守することは、ISO専門委員会およびそのサブグループに参加する義務です。以下は、ISO専門委員会によるAIツールの使用に照らし、行動規範の原則を強調するために作成されました。本文書と行動規範の間に矛盾がある場合は、行動規範が優先されます。

- a) ISOのブランドと評判を尊重し、保護する  
文化的、社会的、そして個人の感受性を尊重し、危害、誤報、偽情報の潜在的リスクを回避する方法で、AIを倫理的に使用すること。
- b) 国際社会の純利益のために活動し、コンセンサスプロセスを支持する  
国際規格やその他の発行物の作成および開発に役立ち、コンセンサスを達成できるような方法でAIを活用すること。
- c) 積極的に参加する  
ISO規格やその他の文書の作成および開発を支援するために、出席、参加、またはその他の意思決定活動の代替としてAIを使用しないこと。
- d) ISOの規格開発ポリシーを尊重する  
ISOの専門業務に強制的に適用されるISO著作権ポリシーと実施ガイドライン、ISO/IEC専門業務用指針、およびISOプライバシー通知を理解し、遵守すること。  
  
生成AIによって作成された画像やテキストを、内外を問わず、ISOコンテンツに使用しないこと。
- e) ISOの著作権と保護されたデータを尊重する  
無料の、公開されている、またはライセンスのないAIツールやシステムに、ISOの著作物、個人データ、機密情報、その他センシティブ資料を入力しないこと。

## ISO専門委員会における展開と監視

- a) 専門委員会において、専門家と役職者が利用可能なAIアプリケーションの使用とISOのガイダンスを理解できるよう協力すること。
  - b) AIの利用とAIツールの長所と限界を理解するために、テクニカルプログラムマネジャーまたはISO中央事務局に支援を要請すること。
  - c) ISO中央事務局の支援を得て、ISO中央事務局からAIツールおよびシステムの学習に使用されるデータ(存在する場合)がバイアスのスクリーニングと修正を確実に実施すること。
  - d) ISO中央事務局から提供される生成AIの結果または出力(予期しない出力や不適切な出力を含む)を検証すること。これには、生成モデルの継続的な改良を支援するための適切なフィードバックループの導入も含まれる場合がある。
-

## Training, support, and compliance

- a) **Do** promote and seek continuous learning to stay updated on AI advancements, ethical concerns, and best practices with particular emphasis on ISO AI standards and other documents
- b) **Do** raise concerns or possible misuses of AI to your Technical Programme Manager

## Further reading

- [ISO/IEC JTC 1/SC 42, Artificial intelligence](#)
- [EU AI Act](#)
- [OECD AI Principles](#)
- [UNESCO Recommendation on the Ethics of AI](#)



For questions, please consult the ISO IT Helpdesk [helpdesk@iso.org](mailto:helpdesk@iso.org) for help using ISO IT tools, including AI tools. For any personal data protection, intellectual property, or licensing concerns, please contact either [dataprotection@iso.ch](mailto:dataprotection@iso.ch) or [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org). You can also contact the ISO legal team through your Technical Programme Manager.

This document will be continually updated.

Version 1.1 March 2025

---

<sup>i</sup> Accountability ensures that decisions made throughout the organization, including those that are made through the use of AI, are founded in adequate governance and controls. This will also help to ensure that AI technologies will be implemented with minimal bias, see ISO/IEC 38507, 4.3 and ISO/IEC 22989, 3.5.2, and ISO/IEC 42001.

<sup>ii</sup> ISO/IEC TR 26927:2011, 3.34

<sup>iii</sup> Bias is the “systematic difference in treatment of certain objects, people or groups in comparison to others”, see ISO/IEC 22989, 3.5.4

<sup>iv</sup> Safety ensures that “where necessary, the organization should put in place appropriate systems for the ongoing management of safety as well as considering how the use of AI can reduce the exposure of humans to dangerous activities”, see ISO/IEC 38507, 6.7.3

<sup>v</sup> Transparency is the “open, comprehensive, accessible, clear and understandable presentation of information”; “transparency and explainability of AI systems (including insight into the objectives, assumptions and rules included in them)” give rise to important implications when AI systems are used for “addressing tasks and problems that were previously performed by humans [...] together with adequate processes to modify and update those algorithms”. Transparency “can involve communicating appropriate information about the system to stakeholders (e.g., goals, known limitations, definitions, design choices, assumptions, features, models, algorithms, training methods and quality assurance processes). Additionally, transparency of an AI system can involve informing stakeholders about the details of data used (e.g., what, where, when, why data is collected and how it is used) to produce the system and the protection of personal data along with the purpose of the system and how it was built and deployed. Transparency can also include informing stakeholders about the processing and level of automation used to make related decisions”, see ISO 16759:2013, 3.8.4, modified, ISO/IEC TS 5723:2022, 3.2.20, and ISO/IEC 38507, 4.2. See also ISO/IEC 22989.

<sup>vi</sup> The recording of ISO meetings by the Secretary/Committee Manager is acceptable provided that at the outset of the meeting, all participants are made aware that the meeting will be recorded and there are no objections. Individual participants shall have the right to require that the means of recording are switched off during a particular intervention if she/he so desires.

Such recordings are intended to aid the meeting Secretary/Committee Manager in preparing the minutes/report of the meeting. They may also be used to resolve disputes concerning what occurred at a meeting, which, in some instances, may require the preparation of transcripts of the recording.

The recordings and any transcripts are the property of the meeting Secretary/Committee Manager, who is expected to respect the confidentiality of ISO meetings. The recordings and transcripts shall accordingly not be divulged to third parties and should preferably be destroyed once the minutes have been approved.

<sup>vii</sup> Non-licensed in this document shall mean without a license held by ISO Secretariat, licensed shall mean with a license held by the ISO Secretariat. Please note that the rights you have under an individual or corporate license may not flow to ISO and therefore should be avoided.

---

## トレーニング, サポート, コンプライアンス

- a) AIの進歩, 倫理上の懸念, ベストプラクティスに関する最新情報を常に把握するため, 特にISO AI規格やその他の文書に重点を置き, 継続的な学習を推進し, 自主的に学習を進めること。
- b) AIに関する懸念事項や誤用の可能性については, テクニカルプログラムマネジャーに報告すること。

## 参考資料

- ISO/IEC JTC 1/SC 42, 人工知能
- EU AI法
- OECD AI原則
- ユネスコ AI倫理に関する推奨



For ご質問がある場合は, AIツールを含むISO ITツールの使用に関するサポートについては, ISO ITヘルプデスク ([helpdesk@iso.org](mailto:helpdesk@iso.org)) までお問い合わせください。個人データ保護, 知的財産, またはライセンスに関するご質問は, [dataprotection@ISO.ch](mailto:dataprotection@ISO.ch) または [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org) までお問い合わせください。また, テクニカルプログラムマネジャーを通じてISO法務チームにお問い合わせいただくこともできます。

この文書は継続的に更新されます。

バージョン1.1 2025年3月

<sup>i</sup> アカウンタビリティとは, AIの活用を含む組織全体で行われる意思決定が, 適切なガバナンスと統制に基づいていることを保証することです。これは, AI技術が最小限のバイアスで実装されることを保証するのにも役立ちます。ISO/IEC 38507 4.3, ISO/IEC 22989 3.5.2, およびISO/IEC 42001を参照してください。

<sup>ii</sup> ISO/IEC TR 26927:2011 3.34

<sup>iii</sup> バイアスとは, 「特定の物体, 人, または集団に対する他のものと比較して, 体系的な扱いの違い」です。ISO/IEC 22989 3.5.4を参照してください。

<sup>iv</sup> 安全性とは, 「必要に応じて, 組織は継続的な安全性の管理のための適切なシステムを導入するとともに, AIの活用によって人間が危険な活動にさらされるリスクをどのように低減できるかを検討する必要がある」ことを保証するものです。ISO/IEC 38507 6.7.3を参照してください。

<sup>v</sup> 透明性とは, 「情報のオープンで, 包括的で, アクセスしやすく, 明確かつ理解しやすい提示」です。「AIシステムの透明性と説明可能性(その目的, 前提, ルールへの洞察を含む)」は, AIシステムが「以前は人間が行っていたタスクや問題に対処するために(中略)それらのアルゴリズムを修正および更新するための適切なプロセスとともに」使用される場合に重要な意味合いを生じます。透明性とは, 「システムに関する適切な情報(例: 目標, 既知の制限, 定義, 設計上の選択, 前提, 機能, モデル, アルゴリズム, 学習方法, 品質保証プロセス)をステークホルダーに伝達することを含みます。さらに, AIシステムの透明性には, システムの構築に使用されたデータの詳細(例: データが何で, どこで, いつ, なぜ収集され, どのように使用されるか)と個人データの保護, システムの目的, 構築方法, 導入方法についてステークホルダーに通知することが含まれます。透明性には, 関連する意思決定に使用される処理と自動化レベルについてステークホルダーに通知することも含まれます」。ISO 16759:2013, 3.8.4(修正), ISO/IEC TS 5723:2022, 3.2.20, およびISO/IEC 38507, 4.2を参照。ISO/IEC 22989も参照のこと。

<sup>vi</sup> 国際幹事/委員会マネジャーによるISO会議の録音は, 会議開始時にすべての参加者に会議が録音されることを周知し, 異議がない場合に限り認められます。個々の参加者は, 希望する場合, 特定の仲裁討議に録音手段をオフにするよう要求する権利を有するものとします。このような録音は, 会議の国際幹事/委員会マネジャーが会議の議事録/報告書を作成する際に役立てることを目的としています。また, 会議で発生した事項に関する紛争の解決にも使用される可能性があり, 場合によっては録音の記録の作成が必要になることもあります。録音および記録は, 会議の国際幹事/委員会マネジャーの所有物であり, 事務局長はISO会議の機密性を尊重することが期待されます。したがって, 録音および記録は第三者に漏洩してはならず, 議事録が承認された後は破棄することが望ましいです。

<sup>vii</sup> この文書における「ライセンスされていない」とは, ISO事務局がライセンスを保有していないことを意味し, 「ライセンスされている」とは, ISO事務局がライセンスを保有していることを意味します。個人または法人ライセンスに基づく権利がISOに引き継がれない場合があるため, 使用は避けるよう留意してください。



## **ANNEX TO “GUIDANCE ON USE OF AI FOR ISO COMMITTEES” LIST OF RELEVANT AI TOOLS FOR ISO COMMITTEES**

---

Annex to “Guidance on use of AI for ISO committees” - List of relevant AI tools for ISO committees.....	1
Introduction.....	1
AI tools for research or information purposes only .....	2
AI tools for translation and grammar checking (to facilitate understanding only) .....	2
AI tools for content generation to inspire creativity – no use or creation of ISO content creation permitted.....	3

### **Introduction**

As a participant in ISO activities, you may be wondering when and which kind of AI tools you can use for your work at ISO. While ISO does not currently provide licensed AI tools to you, this may change in the future as the Central Secretariat reviews and tests available options. For any publicly available tool that is not licensed to you by ISO, you may only use the tool to inspire creativity and guide research.

As such, the below is an evolving list of relevant AI tools, and considerations regarding their potential use, for ISO technical committees, which is provided for information and convenience only. This serves as a supplement for the “Guidance on use of artificial intelligence (AI) by ISO committees” when writing and developing ISO standards and other documents.

Before using an AI tool for ISO technical work, you must ensure that you respect the “Guidance on use of artificial intelligence (AI) by ISO Technical committees.” Only potential future tools provided by the ISO Central Secretariat for the writing and development of ISO standards and other documents may be used when inputting or generating ISO content, including drafts.

---



## 「ISO委員会におけるAI使用に関するガイダンス」附属書 – ISO委員会向け関連AIツツール一覧

---

「ISO委員会におけるAI使用に関するガイダンス」附属書 - ISO委員会向け関連AIツツール一覧 .....	1
はじめに .....	1
研究または情報提供のみを目的とするAIツツール .....	2
翻訳および文法チェックを目的とするAIツツール(理解促進のみ) .....	2
創造性を刺激するコンテンツ生成を目的とするAIツツール - ISOコンテンツの使用または作成は許されない .....	3

### はじめに

ISO活動の参加者として、ISOでの業務において、いつ、どのようなAIツツールを利用できるのか疑問に思われるかもしれません。ISOは現在、ライセンス供与されたAIツツールを参加者に提供していませんが、中央事務局が利用可能な選択肢を検討・テストする中で、将来的に変更される可能性があります。ISOからライセンス供与を受けていない公開ツツールについては、創造性を刺激し、研究を導く目的でのみ使用できます。

そのため、以下はISO専門委員会(TC)向けの関連AIツツールとその潜在的な利用に関する考慮事項の最新リストであり、情報提供と便宜のためにのみ提供されています。これは、ISO規格やその他の文書の作成および開発における「ISO委員会における人工知能(AI)の使用に関するガイダンス」の補足として役立ちます。

ISOの専門業務にAIツツールを使用する前に、「ISO専門委員会における人工知能(AI)の使用に関するガイダンス」を遵守する必要があります。ISO規格やその他の文書の作成および開発のためにISO中央事務局が将来提供するツツツールのみを、ISOコンテンツ(原案を含む)の入力または生成に使用できます。

---

## AI tools for research or information purposes only

Tool name	Notes for guidance	Examples of uses
ChatGPT	Use is tolerated for information purposes only. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool.	Research on a specific technical topic, assessment method, and related standards
Perplexity	Use is tolerated for information purposes only. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool.	Alternative search engine to pose questions and receive concise answers and information

## AI tools for translation and grammar checking (to facilitate understanding only)

Tool name	Notes for guidance	Examples of uses
DeepL	Use is tolerated for information purposes only. ISO content cannot be inputted. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool.	Translation of non-ISO content – technical material that may require translation to understand. No translation of ISO standards or other publications, including drafts
Grammarly	Use is tolerated for information purposes only. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool.	Grammar check for generic text that is not specific to ISO

---

## 研究または情報提供のみを目的としたAIツール

ツール名	ガイダンスに関する注記	使用例
ChatGPT	情報提供のみを目的とした使用が認められる このツールでISOコンテンツを入力、管理、または作成することは許されない	特定の専門的トピック、評価方法、および関連規格の調査
Perplexity	情報提供のみを目的とした使用が認められる このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	質問を投げかけ、簡潔な回答と情報を得るための代替検索エンジン

## 翻訳および文法チェックのための AI ツール(理解促進のみ)

ツール名	ガイダンスに関する注記	使用例
DeepL	情報提供のみを目的とした使用が認められる。ISOコンテンツの入力は不可 このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	ISO以外のコンテンツ(理解するために翻訳が必要となる可能性のある専門的資料)の翻訳 ISO規格またはその他の発行物(原案を含む)の翻訳は禁止
Grammarly	情報提供のみを目的とした使用が認められる このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	ISOに特化しない一般的なテキストの文法チェック

## AI tools for content generation to inspire creativity – no use or creation of ISO content creation permitted

Tool name	Notes	Examples
Adobe Photoshop	It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool	Generation and editing of photos and illustrations
Gemini	Use is tolerated for information purposes only. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool	Content creation tool
Colossyan	Use is tolerated for information purposes only. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool	A platform that uses artificial intelligence to create videos from text. May have application for standards explainer videos or test methods
Dall-E	Use is tolerated for information purposes only. ISO content cannot be inputted. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool	Can create realistic images and art from a description in natural language
HourOne	Use is tolerated for information purposes only. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool	Video creation AI platform
Jasper	Use is tolerated for information purposes only. It is not permitted to input, manage, or create ISO content in this tool	Used to generate text, translate languages, write various types of creative material

For questions, please consult the ISO IT Helpdesk [helpdesk@iso.org](mailto:helpdesk@iso.org) for help using ISO IT tools, including AI tools. For any personal data protection, intellectual property, or licensing concerns, please contact either [dataprotection@ISO.ch](mailto:dataprotection@ISO.ch) or [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org). You can also contact the ISO legal team through your Technical Programme Manager.

## 創造性を刺激するコンテンツ生成のためのAIツール – ISOコンテンツを使用することまたは作成することは許可されない

ツール名	注記	使用例
Adobe Photoshop	このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	写真とイラストの生成と編集
Gemini	情報提供のみを目的とした使用が認められる このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	コンテンツ作成ツール
Colossyan	情報提供のみを目的とした使用が認められる このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	人工知能を使用してテキストから動画を作成するプラットフォーム。規格の説明動画や試験方法への応用が考えられる
Dall-E	情報提供のみを目的とした使用が認められる。ISOコンテンツの入力は不可 このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	自然言語による記述から、リアルな画像やアートを作成できる
HourOne	情報提供のみを目的とした使用が認められる このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	ビデオ作成AIプラットフォーム
Jasper	情報提供のみを目的とした使用が認められる このツールでISOコンテンツの入力、管理、または作成することは許されない	テキスト生成、言語翻訳、各種クリエイティブコンテンツの作成に使用される

ご質問がある場合は、ISO ITヘルプデスク ([helpdesk@iso.org](mailto:helpdesk@iso.org)) までお問い合わせください。AIツールを含むISO ITツールの使用方法に関するサポートも提供しています。個人データ保護、知的財産、ライセンスに関するご質問は、[dataprotection@ISO.ch](mailto:dataprotection@ISO.ch) または [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org) までお問い合わせください。また、テクニカルプログラムマネジャーを通じてISO法務チームにお問い合わせいただくこともできます。



**International Organization  
for Standardization**

ISO Central Secretariat  
Chemin de Blandonnet 8  
1214 Geneva, Switzerland

本文書は経済産業省の委託事業の成果です。  
© JISC/JSA 2025

記載内容の一部及び全てについて無断で編集、  
改編、販売、翻訳、変造することを固く禁じます。