

生成 AI ツールの利活用について

令和6年5月20日

札幌医科大学 理事長・学長 山下 敏彦

札幌医科大学は、ChatGPT などの生成 AI ツールを効果的に利用するための暫定的な方針を以下の通り定めました。これらのツールの特性を理解し、その適切な使用に努めるよう学生及び教職員の皆様をお願い致します。

1. 利活用の可否

本学は生成 AI ツールの利用を一律に禁止せず、その可能性を積極的に探ることとします。利用に際しては、関連する注意点を随時発信いたします。

2. 教育活動での利活用

授業内容や目的、虚偽生成のリスクを考慮し、個々の状況に適切に対応した利用を推奨します。教職員は利活用ポリシーを明示し、学生は不明点があれば確認するか、使用した AI ツールとその活用範囲を報告するようにしてください。

3. 効果的な利活用シーン

- ブレインストーミングや情報検索
- 文章の校正や翻訳
- プログラミングの補助や計算作業
- 著作権を侵害しない新しいイメージの生成

4. 不適切な利活用シーン

- 自由記載のレポートに AI 生成文をそのまま使用し、思考過程を省略すること
- 批判的検討なしに AI 生成文を論文に採用すること
- 著作権や肖像権を考慮せずに生成イメージや動画を公開すること

5. 法的リスクと情報セキュリティ

- AI ツールに入力された著作物は著作権違反のリスクを伴います。また、未公開情報の取扱いには特に注意が必要です。

6. 今後の予定

- AI ツールは進化し続けており、本方針も状況に応じて更新されます。

参考資料：

1. [大学・高専における生成 AI の教学面の取扱いについて](#)（文部科学省）
2. [数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム](#)（本学も加盟校）

生成系 AI ツールの例:

- ChatGPT (openai.com)
- Gemini (google.com)
- Copilot (microsoft.com)
- Claude (claude.ai)
- DeepL 翻訳 (deepl.com)

研究教育分野での AI 活用:

- Perplexity
- AI Chat for scientific PDFs | SciSpace (typeset.io)
- Search - Consensus: AI Search Engine for Research (consensus.app)

皆様のご協力、ご理解をお願い致します。