

各位

びわこリハビリテーション専門職大学  
学長 山川 正信

## びわこリハビリテーション専門職大学における生成 AI 利用に関するガイドライン

最近、ChatGPT に代表される生成 AI 技術の急速な進展により、教育分野における学習や研究の効率が大幅に向上し、学生や教職員に多くの利益をもたらすことが期待されています。

生成 AI を使用するメリットは、①文章や画像などを自動的に生成することによる作業の効率化、②生成 AI の新しい発想やアイデアの学習や研究への補助的活用による新しい価値の創造、③生成 AI の提供する多岐にわたる知識や情報による各分野の理解や関連知識の補完の充実化、④AI やデータサイエンスの深い知識を必要としない高度な技術の汎用化など多岐にわたります。このように生成 AI は適切に使用すれば教育環境を豊かにする優れたツールとなりますが、一方で多くの限界や課題が指摘されています。

これらの状況を踏まえ、生成 AI の安全かつ効果的な利用のため、本学の学生及び教職員の皆さんは以下の方針及び使用上の留意点に沿って活用してください。

### <本学の方針>

本学では、生成 AI を使用するメリットに鑑み、また、生成 AI を活用するリテラシーを学生及び教職員が身に付けることが重要であるという観点から、生成 AI の積極的な活用を推奨します。ただし、その活用においては下記の留意点に十分注意し、成果物に関するすべての責任はその使用者に委ねられることを明記します。

### <使用上の留意点>

#### 1) 著作権等の法的問題

- 生成 AI が生成するコンテンツや情報の使用は、著作権やその他の法的問題が関わってくる可能性があります。成果物を掲載する場合は、適切な引用と参考文献を記載すること、あるいは生成 AI で作成されたものであることを明示し、透明性を確保してください。
- 生成 AI から得た情報をレポートや論文等にそのまま使用することは不正行為や剽窃と認定される可能性がありますので注意してください。

#### 2) プライバシー及び機密情報の保護と倫理の考慮

- 個人情報の取扱いには十分注意して無断で入力しないようにし、プライバシーと倫理に配慮してください。
- 大学や研究室などの有する機密情報（実験データや特許情報などを含む）を入力しないでください。
- 生成 AI はこれらの情報を取り込み、収集・蓄積・学習して他者に提供する可能性があり、情報の漏洩に繋がる恐れがあることを認識してください。

#### 3) 情報の品質と批判的思考の重要性

- 生成 AI が提供する情報は、必ずしも正確で信頼性が高いとは限りません。したがって、情報の正確性を確かめた上で活用し、批判的思考を養うことが不可欠です。

#### 4) 生成 AI の使用については、常に注意深く判断し、責任ある行動をとってください。学生においては、各科目担当教員の指示に従い、使用してください。

以上