

三重大学における生成AI利用実態調査 (2024) 報告

2025/01/02

情報基盤センター 白井 伸宙 作成

- 回答期間: 2024/11/21~12/24
- 回答数: 319 人 (教員 165 人; 職員 154 人) ※ 対象教職員の約1割が回答

● 生成AIの利用経験:

- 利用経験あり (235 人)

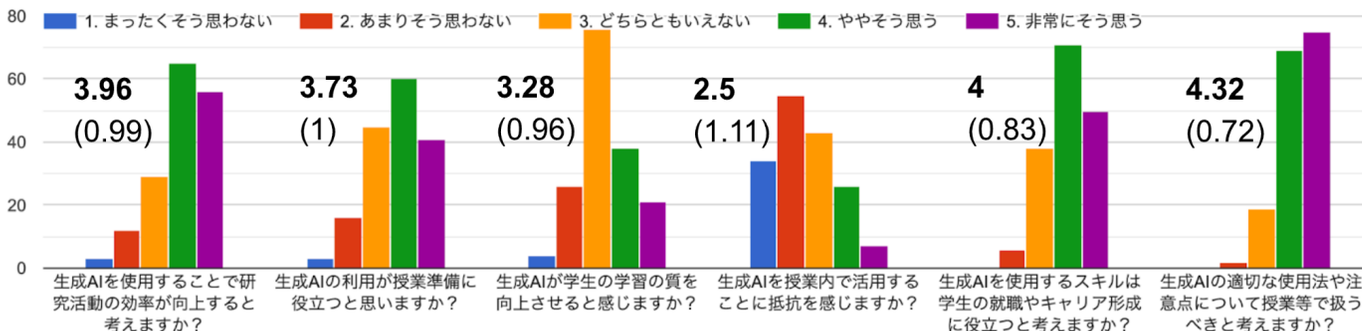
- 利用経験がある235人の中で使用経験率が高い生成AIサービス

- ChatGPT 194人 (82.5%) / Microsoft Copilot 104 人 (44.3%) / Google Gemini 90人 (38.3%)

- 利用経験なし (84 人)

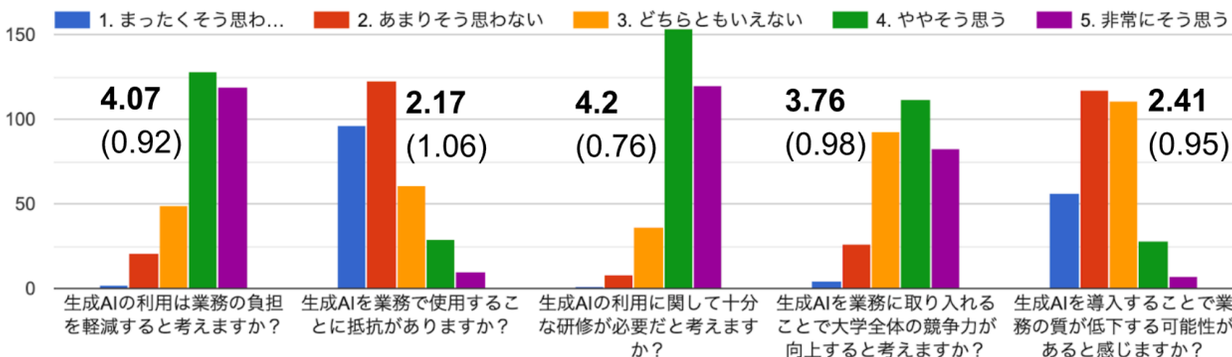
- セミナー・ワークショップの参加希望者: 83.4% (262 人)

● 生成AIの教育・研究への活用に関する質問 (教員: 165人に対する設問)



- それぞれの設問に対する回答数のヒストグラムと平均値と標準偏差 (括弧内の数値) を示す
- 回答から得られる平均的な意見の傾向
 - 「適切な使用法や注意点について授業等で扱うべき」「学生のキャリア形成に役立つ」「研究・教育に役立つ」
- 使用頻度が高い教員ほど上記の意見をより強く支持している
 - 例: 「ほぼ毎日生成AIを使用している教員」の回答の平均値と標準偏差 (27人)
 - 4.78 (0.51), 4.37 (0.88), 3.96 (0.9), 1.81 (0.96), 4.44 (0.8), 4.56 (0.64) (上記ヒストグラムと同順)

● 生成AIの業務への活用に関する質問 (教員&職員: 319人に対する設問)



- それぞれの設問に対する回答数のヒストグラムと平均値と標準偏差 (括弧内の数値) を示す
- 回答から得られる平均的な意見の傾向
 - 「業務負担を軽減する」「十分な研修が必要」「導入に対する抵抗は少ない」「業務の質は低下しない」
- 使用頻度が高い教職員ほど上記の意見をより強く支持している (※「研修」に関する設問のみ例外)
 - 例: 「ほぼ毎日生成AIを使用している」教職員の回答の平均値と標準偏差 (46人)
 - 4.54 (0.81), 1.7 (0.96), 4.07 (0.93), 4.3 (0.89), 2.09 (1.07) (上記ヒストグラムと同順)