

2023年10月23日

2024年3月博士課程修了予定ならびに修士課程修了予定のみなさん（中国語版）：

神戸大学理学研究科化学専攻教員会議

通过化学系教师会议的讨论，制定了关于在撰写博士或硕士论文时是否能够使用生成式人工智能（会话式人工智能和翻译式人工智能）的九点指导方针。本文件的中文版是使用 DeepL 编写的日文指南的中文译本，并由几位以中文为母语的教师对内容和术语进行了核对。

1. 在教育和研究中使用生成式人工智能的利弊众说纷纭。此外，人工智能的性能和机制日新月异。在撰写论文时，请务必咨询你的导师能否使用生成式人工智能。强烈建议您在开始撰写论文之前咨询导师，而不是在准备提交论文之前咨询。
2. 如果您在撰写论文时使用了生成式人工智能，请在正文最后一章中补充单独章节，并列举出您使用的人工智能名称以及如何使用。如果有致谢，请在最后一章和致谢之间说明。
3. 论文主要是书面文本，生成式人工智能将根据您的指示生成完整的文本；禁止将人工智能生成的文本作为您撰写的论文提交。
4. 当您使用人工智能生成器收集信息时，请务必对信息的准确性进行核查；人工智能生成的文件中包含完全错误的信息并不少见。如果您没有对人工智能收集到的信息进行准确性的核查，则要对所提交论文中的所有与事实不符的错误负责。
5. 即使生成的人工智能文档没有信息准确性上的错误，其文本也是由他人撰写的文字拼凑而成。即使您无意抄袭，在使用文献数据库对您的论文进行重复检查时，您可能也被判定为抄袭。使用生成的人工智能所收集的信息是可以接受的，但您的学位论文是一份应该用您自己的文字撰写的文件。
6. 请避免在参考文献部分引用生成式人工智能，因为当你向同一个人工智能提出同样的问题时，您不一定会得到相同的答案。此外，请避免引用您没有阅读过的参考文献。我们鼓励您通过关键字搜索文献数据库来查找以往的研究，但您不应该只依据文献的标题或摘要来引用。

7. 使用人工智能生成的程序时，您应始终亲自检查程序，以确保其准确性和正确率。在使用前，请输入您创建的测试数据来检查运行情况并确认输出结果的准确性，而非输入您通过实验所获得的数据。万一您使用了错误的程序并得出了错误的结论，其导致的后果应由您自行承担。此外，请根据第 2 项要点，在论文中明确说明您使用了生成式人工智能来创建程序。
8. 您可以使用翻译 AI 将日语草稿翻译成英语，将日语草稿更正为更易读的日语，或更正英语草稿。人工智能翻译或更正的句子中的单词或表达是否正确。您还应根据第 2 项要点，在论文中说明您使用了生成的人工智能来翻译或更正文本。如果您使用的是人工翻译服务而不是人工智能翻译，也同样应附上声明。
9. 关于第 8 项的一个重要说明。当前的生成和翻译人工智能程序会记录用户所输入的文句，并可能会以同样的文句来回答另一位用户。因此，如果将包含研究成果的论文提交更正，内容可能会泄露给第三方。研究成果能否泄露以及允许泄露的程度取决于研究成果是否已作为贡献发表、研究的性质以及与合作者的关系。如果您希望提交包含自己研究成果的论文进行修改，请事先咨询您的导师并获得许可。