


令和7年度 第64回 大学院セミナー

令和7年12月8日

分野名 (責任者名)(内線)	医歯薬学総合研究科 放射線医療科学専攻 分子腫瘍・診断学分野(原研医療) 責任者名(光武範吏) 内線(7116)
演題	研究を加速する生成AI — 今日から使える実践ワークフロー Specific Applications of Generative AI in Scientific Research
講師等	島根大学 学長特別補佐(医学研究担当) 研究・学術情報本部 新興感染症ワクチン・ 治療用抗体研究開発センター・特任教授 浦野 健 先生 
概要	<p>生成AIは研究の入口から出口までを更新中。本セミナーでは具体的ツールを挙げながら、今日から実践できる活用法を紹介します。</p> <p>生成AIは数か月単位で進化し、研究の各プロセスに実装段階で入りつつあります。本セミナーでは、文献探索・要約、英語校正、実験計画のレビュー、研究広報まで、ワークフローに沿って活用法を実演・比較します。DeepL、Grammarly、ChatGPTに加え、NotebookLM (Video Overview)、Genspark AI スライド、Google AI Studio、Mapify、Napkin AI など、用途別ツールも取り上げます。「AIに頼る=能力不足、怠け者、不誠実、ずるい」といった偏見を解きほぐしていきます。鍵は「知る」と「毎日使う」。研究の質と効率を一段引き上げましょう。</p> <p>では、セミナーでお会いしましょう！</p>
開催日時	2026年1月16日(金) 17:30~19:00
開催方法	原研4階研修室
備考	

- 先端医療科学特論(基礎編)
- 先端新興感染症病態制御学特論
- 日本語(Japanese)
- 対面(Face to face)

- 先端医療科学特論(臨床編)
- 先端放射線医療科学特論
- 英語(English)
- オンライン(Online)