

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

研究課題名	AI を活用した医学教育による臨床診断能力の向上 [管理番号：第 202401-041 号]
研究責任者氏名	蓮池 由起子
研究機関長名	兵庫医科大学長 鈴木 敬一郎
研究期間	2024 年 1 月 18 日 ～ 西暦 2027 年 3 月 31 日
研究の対象	以下に該当する学生さんを研究対象とします。
	西暦 2020 年～2022 年度 兵庫医科大学医学部卒業生
	西暦 2021 年 3 月～2023 年 3 月に兵庫医科大学医学部を卒業した方
研究に用いる 試料・情報の種類	<input type="checkbox"/> 試料等 <input type="checkbox"/> カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート <input checked="" type="checkbox"/> その他 (4～6 年在籍時に実施された各試験, EQ テストの成績)
	取得の方法： <input type="checkbox"/> 診療の過程で取得 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (保管されている教育関連データ)
研究目的・意義	本研究の目的は、AI を活用した Web 学修による臨床推論能力への影響を検証することです。これにより、臨床推論能力の向上を目指した教育における有効な実施方法などが明らかにできます。
研究の方法	2023 年度の研究実施許可日以降～2025 年度の 4～6 年生の在在学生に対して、教員および AI 活用による臨床推論能力を問う問題を web 学修教材として、学修方略としての有効性を評価します。AI を活用した臨床推論能力を問う問題を Web 学修教材として導入する前の、卒業生の各試験 (CBT, 進級・卒業試験, 国家試験, 技能試験, EQ テスト) のデータと臨床技能や実践力 (Pre-CC OSCE および Post-CC OSCE における評価) との関連比較を行います。
個人情報の 取扱い	研究はあなたの個人情報を守った上で行われます。あなたの求めに応じて、本研究計画に関する資料を、他の研究対象者の個人情報保護など支障のない範囲内で開示できます。 1) この研究で得られた結果は、あなたの個人情報に関わる情報を切り離した上で (実名を隠し個人が特定できないようにします)、データの解析などに利用されます。また、研究の結果は学会や医学雑誌等に発表されることがありますが、このような場合でも、あなたの個人情報が公表されることは一切

	<p>ありませんし、研究により得られたデータが他の目的に使用されることもありません。</p> <p>2) 研究に参加された場合、この研究が適正に行われているかどうかを確認するために、研究の関係者が、あなたの個人データをそのまま閲覧することになります。このような場合でも、これらの関係者には守秘義務が課せられていますので、あなたの名前などの個人情報にかかわる情報は守られます。</p> <p>3) この研究の結果により特許等が生み出された場合は、その帰属先は兵庫医科大学になります。この研究であなたから提供されたデータは、この研究のみに使用し、他の目的で使用することはありません。</p>
<p>本研究に関する 連絡先</p>	<p>研究責任者：蓮池由起子（兵庫医科大学 医学教育学 准教授） [電話]（平日 9～17 時）0798-45-6284</p>