

東京科学大学 感染症内科が監修するゲーム授業を受講した皆様へ

研究名：薬剤耐性菌・感染症診療のリテラシー向上のためのゲーミフィケーションを活用した教育の効果測定に関する研究

1. 研究の対象

感染症内科または感染制御部で実施/監修した感染症・抗菌薬・感染対策・耐性菌（AMR）等に関する教育・授業・講演等を受けた方で、アンケートに回答してくださった方。

2. 研究の目的

感染症・抗菌薬・感染対策・AMR 等の教育・啓発において、医療従事者・学生・市民などの様々な方へ向けたゲーミフィケーションを併用する効果を測定・比較することで、より有効な教育方法を探求し、AMR 対策に役立てることを目的としています

3. 研究の方法

この研究のために新たに何かの協力を頂くわけではなく、これまで回答してくださったアンケート結果を解析します。この研究は、東京科学大学倫理委員会の承認を受けて行うものです（倫理審査承認番号：E2025-067）。

4. 研究の期間

承認日から、2028 年 10 月 31 日まで

5. 研究に用いる試料、情報の種類

教育・授業・講演等の事前・事後アンケートの回答を使用させていただきます。この際、生年月日、学籍番号、氏名、メールアドレスなどの個人を特定できる情報は用いません。収集した情報は、解析する前に氏名などの個人情報を削り、新たな番号をつけ、どなたのものかわからないようにします。

6. 研究成果の取り扱い、情報公開

この研究の成果は、学術雑誌や学術集会を通して公表する予定ですが、研究に使用した方々の個人情報は分からぬ状態にして発表します。

7. 外部への試料、情報の提供

予定していません。

8. 個人情報の取り扱い、あなたの試料・情報の利用を希望しない場合

あなたのアンケート回答内容は匿名化した番号で管理されるため、得られたデータがあなたのものであると特定されることはなく、あなたのプライバシーに関わる情報（氏名・生年月日、学籍番号、メールアドレスなど）は保護されます。

あなたのアンケート回答内容の利用を希望しない場合、いつでも研究への参加を拒否することができます。下記連絡先までご連絡ください

9. 研究に関する機関、研究者、研究に関するお問合せ先

【研究機関名及び研究責任者】

研究機関：東京科学大学 感染症内科

研究責任者：栗田 崇史

【共同研究機関及び共同研究者】

なし

【お問い合わせ及び研究への利用を拒否する場合の連絡先】

研究責任者：栗田 崇史

〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45 東京科学大学 感染症内科

TEL : 03-5803-4138

FAX : 03-5803-0157

E-mail : kurita.cid@tmd.ac.jp