

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索し、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して頂くわけではなく、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进行削り、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ない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. 研究に関わる機関、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