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。

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