

# 医学系研究実施のお知らせ

医学系研究「歯科体験授業に参加した高校生に対する授業の感想および歯科についての意識の調査」に関する研究実施のお知らせについて

早期臨床体験実習は 1985 年に医学教育において、医学生に早期に学習への動機づけをすることを目標に導入され、以降、多くの大学で広く取り入れられるようになり、多くの成果をあげています。一方、高校生の歯科への興味を増やすために、大学での講義・実習に高校生を参加させるプログラムも実施されています。本学でもオープンキャンパス等の機会を利用して、高校生の歯科への興味が増すよう努力しています。

東福岡高等学校は今年度から理系1年生のクラスに対して医学・歯学・工学等を含む理系大学から教員を招き、講義・実習を行う「理系探求」の授業を開始しました。近年、高校生の理系離れが問題になっており、理系分野への興味を増やすための興味深い試みです。今回、歯科については本学総合歯科学講座総合歯科学分野が担当し、印象採得～模型作成の流れ、口腔細菌と全身疾患の関係、口臭等の講義を行いました。また、高校生の皆さん自身が印象材を練和し、石膏で自身の指模型を作製する体験実習も行いました。そして、授業終了後に講義・実習の感想、歯科についての興味等に関する無記名アンケートを行いました。

今回、外部の教育機関と情報を共有し、高校生に対するアーリーエクスポージャーの有効性確認や教育方法改善に役立てようと考え、学術的に分析をすることとしました。

このお知らせ文は、この研究の実施について皆様に知っていただき、研究内容を正しく理解していただくためのものです。なお、この研究は福岡学園倫理審査委員会の承認と、研究機関の長（福岡学園理事長 水田祥代）からの許可を受けています。

## 1. 研究参加者となる方の条件

2025年5月21日の令和7年度東福岡高等学校「理系探求」授業に参加し、終了後に実施した無記名アンケートに回答された皆さんが研究の対象になります。

目標数は35です。

この研究においては、無記名でアンケートを行っており、個人の特定は困難です。研究には皆様の個人情報の特定する項目は含まれておりません。

そのため、すでに回答されたアンケートから個人のアンケートを見つけ出すことも難しいものとなっています。

## 2. 研究の目的や意義について

講義・実習の感想、歯科についての興味等について調べるためアンケート調査を行いました。そして、本アンケート結果を分析し、情報共有することにより、高校生に対するアーリーエクスポージャーの有効性確認や教育方法改善の役に立つと思われま

### 3. 研究の方法について

令和7年度東福岡高等学校「理系探求」授業に参加し、終了後に実施した無記名アンケートに回答された皆さんに対して実施したアンケートを研究に利用します。

[取得する情報]

講義・実習の感想、歯科についての興味等に関する質問の回答

### 4. 試料・情報の利用予定日について

この研究において研究対象者から得られた情報を、研究のために利用を開始するのは、2025年11月1日からが予定されています。

また予定されている研究期間は、2026年3月31日までですので、この試料・情報がその期日を過ぎて利用されることはありません。

### 5. 試料や情報の管理について

この研究において研究対象者から得られた試料・情報の管理責任者は、学校法人福岡学園の理事長・水田祥代です。

この研究において研究対象者から得られた情報は、研究終了後、福岡歯科大学総合歯科学講座総合歯科学分野において同分野教授の米田雅裕の管理の下、10年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

### 6. 研究に関する情報や個人情報の開示について

この研究に参加してくださった方々の個人情報の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の研究計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。資料の閲覧を希望される方は、ご連絡ください。

### 7. 研究の実施体制について

研究実施場所 (分野名等)	学校法人福岡学園 福岡歯科大学総合歯科学講座総合歯科学分野
研究責任者	福岡歯科大学 総合歯科学講座総合歯科学分野 米田 雅裕

### 8. 相談窓口について

この研究に関してご質問や相談等ある場合は、下記担当者までご連絡ください。

事務局 (相談窓口)	福岡歯科大学 総合歯科講座総合歯科学分野 教授 米田雅裕 連絡先：〔TEL〕 092-801-0425 (内線 1420) 〔FAX〕 092-801-4909 メールアドレス：yoneda@fdcnet.ac.jp
---------------	---

(作成日：2025年7月15日 最終修正日：8月26日)