

2025年 6月 4日

岐阜大学医学部を卒業された方へ

## 「 医学部 4 年生を対象とした心肺蘇生授業における 心肺蘇生訓練キットの有効性に関する研究 」への協力の お願い

岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野では、下記のような学生さんの情報を用いた研究を行います。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

**研究の対象**：2014 年度-2017 年度に心肺蘇生の授業を受講した岐阜大学医学部医学生 4 回生

**研究期間**：許可日～2026 年 12 月 31 日

**研究目的・利用方法**：

BLS (Basic Life Support) は心肺停止者への初期救命処置であり、その技術習得は重要です。しかし、医療従事者でも心肺蘇生 (CPR) の質が不十分な場合があります。近年、低コストで保管が容易な簡易訓練キットが開発され、全員が同時に操作可能なため、より効果的な CPR 技術の習得が期待されます。本研究は、従来の BLS 講習と比較して、この簡易訓練キットの CPR 技術習得への有効性を検討することを目的とします。

**研究に用いる情報の項目**：これらは全て通常の授業過程で取得された項目です。

・ 学生基礎情報：

年齢、性別、身長、体重、過去の心肺蘇生の学校授業の受講回数、自動車学校における心肺蘇生講習の受講の有無、BLS トレーニングから 1 年後の BLS トレーニングまでの日数、OSCE 実習日 (BLStraining)、BLS テスト実施日 (BLStraining)

・ スキルチェック時 (Laerdal Medical 社 Resusci Anne QCPR により取得)：2 分間測定時の CPR 評価情報

胸骨圧迫回数、胸骨圧迫の深さ (mm)、リコイル (%)、手の位置 (%)

**研究に用いる情報の利用又は提供を開始する予定日**：2025 年 6 月 5 日

**外部への情報の提供**：

岐阜薬科大学に、対照表を作成し、個人が特定されないように加工したものを手渡して提供します。対照表の提供はしません。

**研究への参加辞退をご希望の場合**

本研究に関して新たに学生さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究の内容や研究結果等について質問等がありましたら以下の連絡先まで問い合わせください。情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には研究

対象としないので、以下の連絡先まで申し出てください。なお、本研究は、代表機関である岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において一括審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。各共同研究機関においても研究機関の長の許可を得ております。また、この研究への参加をお断りになった場合にも、将来にわたって当科における講義において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

### 研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び共同研究機関に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

### 研究代表者

岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野  
氏名：名知 祥

### 研究責任者

岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野  
氏名：名知 祥

### 共同研究機関等：

岐阜薬科大学 実践薬学研究推進センター 鈴木 景子

### 情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名

岐阜大学大学院医学系研究科長 牛越 博昭

### 連絡先

岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野  
電話番号：058-230-6448  
氏名：名知 祥

### 【苦情窓口】

岐阜大学医学系研究科・医学部 研究支援係  
〒501-1194  
岐阜県岐阜市柳戸1番1  
Tel：058-230-6059  
E-mail：rinri@t.gifu-u.ac.jp