

# 小児MRI鎮静シミュレーションに参加した医療従事者の方へ

## 「MRI鎮静シミュレーションがスタッフのSelf-efficacyに与える影響」について

### はじめに

鳥取大学医学部附属病院脳神経小児科では「MRI鎮静シミュレーションがスタッフのSelf-efficacyに与える影響」という調査研究を行う予定です。小児MRI鎮静シミュレーションに参加した医療従事者を対象に実施したアンケートから得られる情報をもとに研究を実施しています。この研究は鳥取大学医学部倫理審査委員会の承認を経て、医学部長の承認を受けています。詳細は以下のとおりです。

### 1. 研究概要および利用目的・方法

本研究では、2023年8月18日のMRI鎮静シミュレーションに参加し、アンケートへ回答した医師、看護師、放射線技師から情報を集めさせていただき、「MRI鎮静シミュレーションが小児MRI鎮静に対する自信・自己効力感に与える影響」を調査します。

すべての情報は、鳥取大学医学部附属病院脳神経小児科で集計されます。なお、情報は研究責任者が責任を持って保管、管理します。

本研究の対象者は、他の研究対象者の個人情報保護や本研究の独創性の確保に支障がない範囲で、研究計画書及び研究の方法についての資料を入手又は閲覧することができます。希望される方は、遠慮なく問合せ窓口にお申し出ください。

### 2. 取り扱う情報

アンケートから以下の項目を集めさせていただきます。

- 1) Confidence scale scores (CSS)：小児の心肺蘇生への自信を測定するための指標
- 2) Pediatric Resuscitation and Escalation of Care Self-Efficacy Scale (PRECSSES)：小児の急変対応への自信を測定するための指標
- 3) 参加者の背景情報（職種、経験年数、性別）
- 4) 参加者の鎮静に対する意識調査
- 5) 鎮静シミュレーションの感想

### 3. 研究期間

この研究は、鳥取大学医学部長が研究の実施を許可した日から2025年3月31日まで行う予定です。

### 4. 個人情報保護の方法

参加者の情報は、研究責任者が責任をもって保管、管理します。また、氏名、イニシャル、住所、電話番号などの直ちに個人を識別できる個人情報は匿名化され、本研究では匿名化された情報を使用します。このようにして参加者の個人情報の管理については十分に注意を払います。

### 5. 研究への情報提供による利益・不利益

#### 【利益】

今回の研究に情報をご提供いただいた参加者には、特に利益と考えられるようなことは

ございませんが、研究の成果は、将来の医学教育の進歩に有益となる可能性があります。なお、情報を使用させていただいた参加者への謝礼等もありません。

【不利益】

アンケート情報収集のみであるため、特にありません。

## 6. この研究終了後の情報の取り扱いについて

今回、集めさせていただく参加者の情報が医学の発展に伴い、他の病気の診断や治療に新たな重要な情報をもたらす可能性があります。このため、参加者の情報は、この研究終了後も保存させていただき、他の研究に使用させていただくことがあります。その場合は、新たに研究計画をたてて研究に参加する医療機関の倫理審査委員会での審査を経て、他の研究に使用させていただきます。

情報は、当該研究の終了について報告された日から5年を経過した日又は当該研究の結果の最終の公表について報告された日から3年を経過した日のいずれか遅い日までの期間保存します。保存期間終了後は、参加者個人を特定できない状態にして適切に廃棄します。

## 7. 研究への情報使用の取り止めについて

参加者個人の情報を研究に用いられたくない場合には、いつでも取り止めることができます。取り止めを希望された場合でも、担当者や他の職員と気まずくなることはありませんし、何ら不利益を受けることはありませんので、下記【問い合わせ窓口】までお申し出ください。

取り止めの希望を受けた場合、参加者の情報を使用することはありません。この場合には、個人を特定できない状態にして、速やかに廃棄させていただきます。

しかし、取り止めを希望した時点で、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合のように、結果を廃棄できない場合もあります。

## 8. 当該臨床研究に係る資金源について

本研究は、鳥取大学医学部附属病院脳神経小児科の研究費で行っており、特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反状態にはありません。

## 9. 研究成果の公表について

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合も、参加者の個人が特定される情報は全て削除して公表します。情報の秘密は厳重に守られますので、第三者に参加者の個人情報が見られることはありません。

## 10. 知的財産権の帰属について

本研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は鳥取大学に帰属し、あなたには帰属しません。

## 11. 問い合わせ窓口

前垣 義弘 鳥取大学医学部附属病院 脳神経小児科 教授  
〒683-8504 鳥取県米子市西町 36-1  
TEL：0859-38-6772/FAX：0859-38-6770

\*この研究に関する情報は、鳥取大学医学部附属病院のホームページに掲載しております。  
(URL：http://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/introduction/3107/)