

## 当院に入院される患者さまへ研究協力をお願い

当院では「リハビリテーションにおける診療録の自動生成 AI の有効性」という研究を行います。この研究は専門用語の生成に特化した AI システムを開発し、リハビリテーション診療の記録業務の効率性が向上するかどうかを検証する目的で、2023 年 12 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日の期間で実施されます。本研究では生成 AI が診療録を作成する際に、リハビリテーション中の患者さまの音声データも使用してしまう場合がございます。直接のご同意は頂かずに、この掲示によるお知らせをもって同意を頂いたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解頂き、本研究にご協力を賜りますようお願い申し上げます。本研究への協力を望まない場合は、下記問い合わせ窓口へご連絡下さい。研究に協力されない場合でも不利益な扱いを受けることは一切ありません。

### 1. 試料・情報の利用目的及び利用方法、本研究の概要

#### 研究名

リハビリテーションにおける診療録の自動生成 AI の有効性

#### 研究目的

医療とリハビリテーションの分野において、業務負担の軽減と効率化は急速に重要性を増しています。医療従事者は、通常 25~40%もの高い割合で文書作成に業務時間を費やしていることが報告されており、この文書作成にかかる時間を削減することで、医療従事者は患者ケアにより多くの時間を費やすことができ、その結果、患者ケアの質の向上が期待出来ます。よって、自動生成 AI システムがリハビリテーション分野における業務の効率化にどのように貢献できるかを検証することを目的としました。

#### 研究期間

彩都リハビリテーション病院倫理審査承認後から 2026 年 3 月 31 日まで

### 2. 利用する試料又は情報の項目及び利用する者の範囲

#### 研究対象者

彩都リハビリテーション病院に 6 ヶ月以上勤務している理学療法士、作業療法士および言語聴覚士等。

### 利用情報の項目について

リハビリテーション中の音声データであり、生成 AI が診療録を作成する際に自動的に利用してしまう可能性があります。これらの情報は診療録作成後、保管されず削除するため、個人情報が流出する危険性はありません。また、これらのデータは本研究目的以外では使用致しません。

### 3. 外部への試料・情報の提供

なし。

### 4. 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

#### 研究実施機関

医療法人せいわ会 彩都リハビリテーション病院

#### 研究実施者

医療法人せいわ会 彩都リハビリテーション病院  
理学療法士 佐々木 朋彦

#### 研究実施責任者

MR&S 有限会社 SDX 研究所  
大門 恭平

### 5. 個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用されません。本研究で得られたデータは匿名にて処理致します。また、研究発表時にも個人情報は使用されません。その他「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（令和 3 年 文部科学省・厚生労働省）」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

### 6. 研究成果の公表について

本研究は、学術大会での発表や論文投稿を予定しています。

7. 研究対象者の方への経済的負担または謝礼について

本研究において、研究対象者の方に経済的負担が発生することはありません。また、研究参加に対して金銭等の謝礼の支払いもありません。

8. 本研究における健康被害に対する補償の有無及びその内容

本研究では対象者の方に健康被害が生じることはありません。

9. 研究対象者の方に生じる負担並びに予測されるリスク及び利益

本研究は対象者の方に直接利益を与えるものではありません。また本研究の協力によって研究対象者の方に生じる負担並びに予測されるリスクもありません。

10. 本研究に関する問い合わせについて

本研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他の研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡ください。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、ご了承頂けない場合には、他の研究機関への情報提供を中止致しますのでお申出ください。いかなる場合でも患者さまに不利益が生じないように致します。

11. 本研究に関する問い合わせ等の連絡先

**研究実施者**

医療法人せいわ会 彩都リハビリテーション病院  
理学療法士 佐々木 朋彦

**住所**

〒562-0028 大阪府箕面市彩都粟生南1丁目1番20号

**電話番号**

072-728-7770(代表)