

研究課題名「高血圧治療補助アプリ使用者における効果予測因子の検討」
に関する情報公開

1. 研究の対象

2022年9月1日から2025年12月31日までに「CureApp HT 高血圧治療補助アプリ」を処方され、利用を開始した患者さんを対象としています。

2. 研究の概要・目的、研究期間

本研究では、株式会社 CureApp が運用する医療情報管理サーバーに保存されている、高血圧治療補助アプリシステム（患者アプリ、医師アプリ）を介して取得された情報を用いて、高血圧治療用アプリ使用患者の実地臨床（リアルワールド）における降圧効果とそれに関連する因子を検討することで、同アプリを使用する最適な対象や使用方法につながる知見を得ることを目的としています。

研究期間：実施許可日（2026年1月29日）～2029年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

株式会社 CureApp が運用する医療情報管理サーバーに保存されている、高血圧治療補助アプリシステム（患者アプリ、医師アプリ）を介して取得された情報を用います。

情報の項目：性別、生年月、身長、体重、家庭血圧、問診による生物的特徴・心理的特徴・社会的特徴・習慣的回答、日々の体調、ストレス、睡眠時間、医師との約束の達成度、行動目標実践の記録、意識した行動、服薬記録、日記記録、アプリ操作ログ情報、処方医療機関名

4. 外部への試料・情報の提供

株式会社 CureApp が作成した、個人情報（姓名、ニックネーム、e-mail アドレス）を排し研究用の仮 ID を付与した情報を、分析用として金沢大学に提供します。金沢大学はこの仮 ID と削除した個人情報を紐付ける対応表は持たず、提供された情報のみでは金沢大学において個人を特定できない状態とします。本学では、金沢大学より個人を特定できない

状態のデータの提供を受け、解析を行います。

研究に関わる関係者は、研究対象者の個人情報保護について、適用される法令・条例を遵守します。また関係者は、研究対象者の個人情報およびプライバシー保護に最大限の努力を払い、本研究を行う上で知り得た個人情報を正当な理由なく漏らすこととはできません。関係者がその職を退いた後も同様とします。

これらの情報は漏洩・盜難・紛失等が起こらないように厳重に管理します。また学会などで研究結果を公表する際には個人が特定できないように配慮します。

利用又は提供を受ける予定日：2026年1月29日（研究許可日）以降

5. 研究組織

【研究代表者】

金沢大学融合研究域融合科学系/附属病院循環器内科 教授 野村 章洋

【共同研究機関・共同研究者】

九州大学病院循環器内科 助教 篠原 啓介

大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 准教授 岩嶋 義雄

川崎医科大学腎臓・高血圧内科学 准教授 長洲 一

株式会社 CureApp 谷川 朋幸

【当院における研究責任者】

自治医科大学医学部薬理学講座臨床薬理学部門 兼 循環器内科学

講師 桂田 建一

当院の役割：研究情報の解析

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますので、下記当院研究責任者までお申出下さい

い。

【照会先】

研究責任者：自治医科大学医学部薬理学講座臨床薬理学部門 兼 循環器内科学

講師 桂田 建一

〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1

電話 0285-58-7344

【苦情の窓口】

自治医科大学附属病院 臨床研究センター管理部

電話 0285-58-8933

自治医大版 第1.0版 2026.1.29 許可