研究課題名	外国人高血圧患者の治療の現状調査
Subject of research	Survey of Current Treatment of Foreign Hypertensive Patients
研究期間	実施許可日 ~ 2026年 3月 31日
Research Period	Date of permission for implementation - March 31, 2026
研究の対象	実施許可日から 2025 年 3 月 31 日の間に日下内科・循環器科医
Subject of the Study	院で高血圧の治療を受けられた方
	Patients treated for hypertension at Kusaka Clinic between the date
	of permission and March 31, 2025
研究の目的・方法	研究目的:外国人患者の高血圧治療の現状を明らかにすることで
Purpose and	ਭ
Methods of	Purpose of the study: To clarify the current status of hypertension
Research	treatment for foreign patients
	研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用
	して、血圧のコントロールの状況について調査します。比較のため
	に日本人高血圧患者のデータも使用します
	Method of the study: Data in the medical records (medical charts) of
	the study subjects will be used to investigate the status of blood
	pressure control. Data from Japanese hypertensive patients will be
	used for comparison.
研究に用いる試料・	情報:体重、身長、BMI、総コレステロール、中性脂肪、HDL コ
情報の種類	レステロール、LDL コレステロール、HbA1c、血糖値、クレアチ
Types of	ニン、尿素窒素、尿酸値、心血管病の有無、現在の喫煙の有無、尿
Samples/Information	所見、尿中 Na・K・Cr、推定一日食塩摂取量、初診時血圧値及び
to be used for	脈拍数、家庭血圧値、直近の受診時の血圧値及び脈拍数、使用言語、
Research	受診時の通訳の有無、降圧薬の種類、合併症
	Information: weight, height, BMI, total cholesterol, triglycerides, HDL
	cholesterol, LDL cholesterol, HbA1c, blood glucose, creatinine, urea
	nitrogen, uric acid level, presence of cardiovascular disease, current
	smoking status, urine findings, urinary Na, K, Cr, estimated daily salt
	intake, blood pressure level and pulse rate at first visit, home blood
	pressure, blood pressure and pulse rate at most recent visit, language
	spoken, presence of interpreter at visit, type of antihypertensive
	medication, complications
外部への試料・情報	広島大学から他機関への提供はありません
の提供	日下内科・循環器科医院から提供を受ける診療情報は、誰のものか
Provision of	分からないよう加工したデータをパスワードをかけたハードディ
samples/information	スクに保存し、研究代表者自身が広島大学に持ち帰ります。
to external parties	No information will be provided by Hiroshima University to other

	institutions
	The medical information provided by the Kusaka Clinic will be
	processed so that it will not be known to whom it belongs, stored on
	a password-protected hard disk, and taken back to Hiroshima
	University by the principal investigator herself.
利用または提供を	本学における実施許可日
開始する予定日	Date of permission for implementation at the University
Scheduled date of	
commencement of	
use or provision	
個人情報の保護	情報は日下内科・循環器科医院にて、氏名・生年月日・住所等の特
Protection of	定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付
personal information	け、どなたのものか分からないようにします。広島大学では個人が
	特定できる情報を保有しません。
	Any identifying information such as name, date of birth, address, etc.
	will be removed and replaced by a research number at the Kusaka
	Clinic, so that it will not be known who the information belongs to.
	Hiroshima University will not retain any personally identifiable
	information.
研究組織	本学の研究責任者
Research	広島大学大学院医系科学研究科生理学及び生物物理学
organization	准教授 石田万里
	Research Supervisor at the University
	Department of Physiology and Biophysics, Graduate School of Medical
	Sciences, Hiroshima University
	Associate Professor Mari Ishida
	共同研究機関
	日下内科•循環器科医院
	院長•日下美穂
	Collaborative Research Organization
	Kusaka Clinic
	Director, Miho Kusaka
その他 Other	なし None
研究への利用を辞	研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方にご
退する場合の連絡	了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先
先・お問合せ先	までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じること
Contact information	はありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表さ
if you wish to	れている場合には、提供していただいた情報に基づくデータを結

decline use for research

果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。

また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学大学院医系科学研究科生理学及び生物物理学 担当者 石田万里

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号:082-257-5122

If you do not consent to the use of your information in the research, you will not be included in the research, so please notify us at the contact information below. Please contact us at the address below to request that we do not use your consent. However, if the results of this research have already been published in an article or other publication, we may not be able to remove the data based on the information—you provided. The published results will not include information that can identify specific individuals.

If you have any questions regarding this research, please contact us at the address below. If you wish, you may inspect the research protocol and related documents to the extent that it does not interfere with the protection of the personal information of other research subjects or with ensuring the originality of the research.

Department of Physiology and Biophysics, Graduate School of Medical Sciences, Hiroshima University

Contact Person Mari Ishida

7734-8551 1-2-3 Kasumi, Minami-ku, Hiroshima City, Hiroshima Prefecture

Phone number: 082-257-5122