

深層学習を応用した難治性腎疾患の階層化に関する研究

研究実施計画書

実施責任者・主任研究者

群馬大学 腎臓・リウマチ内科学 教授 廣村桂樹

分担研究者

大阪大学 腎臓内科学 教授 猪阪善隆

大阪大学 腎臓内科学 招へい教員 木村友則

順天堂大学 腎臓内科学 教授 鈴木祐介

旭川医科大学 内科学 教授 中川直樹

筑波大学 腎臓内科学 教授 山縣邦弘

順天堂大学 泌尿器科学 教授 武藤智

埼玉医科大学 腎臓内科学 教授 岡田浩一

金沢医科大学 腎臓内科学 教授 古市賢吾

虎の門病院 腎センター 内科部長 和田健彦

順天堂大学 腎臓内科学 教授 鈴木仁

筑波大学 腎臓内科学 准教授 白井丈一

北海道大学病院 血液浄化部 教授 西尾妙織

順天堂大学 情報センター本部電子医療情報管理学研究室協力研究員 島田陽介

東京女子医科大学 腎臓内科学 教授 星野純一

東京女子医科大学 腎臓内科学 特任講師 片岡浩史

作成日

2019年10月23日 第1版作成

2021年7月30日 第2版改訂

2021年12月7日 第3版改訂

2023年2月6日 第4版改訂

2023年6月2日 第5版改訂

2024年1月12日 第6版改訂

2024年12月3日 第7版改訂

目 次

1. 研究目的	2
2. 研究概要	2
3. 研究実施体制	2
4. 研究の対象患者の選定方法・対象数(症例数と統計解析)	3
5. 研究方法	3
6. インフォームド・コンセントを受ける方法等について	4
7. 個人情報等の取扱いについて	4
8. 予想される対象者への利益及び不利益(侵襲の程度、重篤な合併症、副作用)	4
9. 不測の事態の場合の処置と補償	4
10. 被験者の費用負担	5
11. 研究変更等への対応	5
12. 試料及び情報の保管及び破棄の方法	5
13. 研究資金及び利益相反	5
14. 情報開示について	5
15. 研究対象者及びその関係者からの相談等への対応	5
16. 記録の保存と研究結果の公表	6
17. 目的外使用について	6
18. 研究機関の長への報告内容及び方法	6
19. モニタリング・監査について	6
20. 参考資料・文献リスト	6

1. 研究目的

難病・稀少疾患は鑑別や診断基準作成、重症度判定が困難であり、専門的な判断が求められことが多い。また臨床所見に基づいて一見同じ疾患を集めても、その病態や病因が一様ではない、異なる疾患の集合体（疾患群）であることも多く、その場合薬剤に対する反応性も異なるため、創薬開発の妨げになることがある。したがって、難治性腎障害の各疾患群に含まれる病態の多様性・異質性を正しく理解し、適切な治療法を選択・あるいは開発することが求められる。そこで、わが国の指定難病症例の臨床調査個人票のデータを活用し、難治性腎障害の多様な病態を人工知能（AI）による深層学習、クラスター解析などを用いて明らかにすることを目的とする。

2. 研究概要

難治性腎障害のうち、IgA腎症、ネフローゼ症候群、急速進行性糸球体腎炎（全身性血管炎を含む）、多発性囊胞腎、全身性エリテマトーデスに伴うループス腎炎を対象とする。臨床調査個人票データを厚生労働省より提供を受け、それを活用して疾患頻度や重症度の調査、既存のレジストリーとの比較、人工知能を利用した重症度などのクラスター解析を実施する。各疾患の頻度や病態解析上の課題点は異なるため、研究方法の項目で各疾患別に研究の方法を記載する。

3) 研究実施期間

倫理委員会承認後～2026年3月31日

3. 研究実施体制

本研究は、日本腎臓学会進行性腎障害小委員会（厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業「難治性腎障害に関する調査研究」班）が行う。本研究の代表者と分担者は以下の通り。

【研究代表者】

廣村桂樹（群馬大学 腎臓・リウマチ内科学）
TEL 027 220 8166、FAX 027 220 8173
E-mail: hiromura@gunma-u.ac.jp

【研究分担者】

大阪大学 腎臓内科学 教授 猪阪善隆
大阪大学 腎臓内科学 招へい教員 木村友則
順天堂大学 腎臓内科学 教授 鈴木祐介
旭川医科大学 内科学 教授 中川直樹
筑波大学 腎臓内科学 教授 山縣邦弘
順天堂大学 泌尿器科学 教授 武藤智
埼玉医科大学 腎臓内科学 教授 岡田浩一
金沢医科大学 腎臓内科学 教授 古市賢吾
虎の門病院 腎センター 内科部長 和田健彦
順天堂大学 腎臓内科学 教授 鈴木仁
筑波大学 腎臓内科学 准教授 白井丈一
北海道大学病院 血液浄化部 教授 西尾妙織
順天堂大学 情報センター本部電子医療情報管理学研究室 協力研究員 島田陽介
東京女子医科大学 腎臓内科学 教授 星野純一
東京女子医科大学 腎臓内科学 特任講師 片岡浩史

【研究協力者】

別紙

4. 研究の対象患者の選定方法・対象数

下記の平成 27 年度～令和 3 年度指定難病申請患者が対象となる。

平成 27 年度の概数は下記のとおり。

IgA 腎症（3924 件）

多発性囊胞腎（9874 件）

急速進行性糸球体腎炎（確認中）

抗糸球体基底膜腎炎（107 件）

一次性ネフローゼ症候群（確認中）

一次性膜性増殖性糸球体腎炎（127 件）

紫斑病性腎炎（確認中）

全身性エリテマトーデス（80223 件）

5. 研究方法

(1) 研究の種類・デザイン：横断研究

(2) 研究のアウトライン：各腎疾患で内容が異なるため下記に疾患毎に記載する。

なお、岡田、古市、和田、鈴木、臼井、西尾はガイドライン分科会としての参加であり、統計解析結果の利用を行う。提供を受けた臨床調査個人票データへの直接の関与はない。

IgA 腎症・紫斑病性腎炎：登録された対象患者の疫学データ（年度毎の登録者数、地域ごとの登録者数など）を収集し、日本腎臓学会の全国的レジストリーによる臨床・病理データベースである JKDR, JRBR との比較を行う。また、病理組織所見（半月体形成の有無、全節性硬化の比率、急性および慢性病変の有無、Oxford 分類）と、血尿、尿蛋白量、腎機能、CKD 重症度分類ヒートマップと実際に行われている治療内容との関連を解析し、わが国の IgA 腎症の診療における Oxford 分類の有用性なども検証する。併せて、AI を用いたクラスター解析を行う。解析結果は診療ガイドラインの推奨治療に対する QI 調査としても利用する。

ネフローゼ症候群：臨床調査個人票のデータを元に、わが国的一次性ネフローゼ症候群および一次性膜性増殖性糸球体腎炎の診療実態を明らかにする。具体的には、病型診断（微小変化型ネフローゼ症候群、膜性腎症、巣状分節性糸球体硬化症、半月体形成性糸球体腎炎、管内増殖性糸球体腎炎、不明・分類不能、一次性膜性増殖性糸球体腎炎では浜口分類）別の治療反応による分類（ステロイド抵抗性、依存性、あるいは頻回再発、難治性、長期治療依存型）、治療内容、CKD 重症度分類ヒートマップ、再発率（小児のみ）、感染症による入院、大腿骨頭壊死の有無を解析する。さらに AI を用いたクラスター解析を行う。解析結果は診療ガイドラインの推奨治療に対する QI 調査としても利用する。

急速進行性糸球体腎炎：急速進行性糸球体腎炎、抗糸球体基底膜腎炎および免疫系疾患 3 疾患：顕微鏡的多発血管炎、多発血管炎性肉芽腫症、好酸球性多発血管炎肉芽腫症の臨床調査個人票のデータを元に、わが国の急速進行性糸球体腎炎の疫学および診療実態を明らかにする。具体的には、病型診断、臨床重症度、腎組織評価を元に群分けし、尿蛋白量、腎機能、CKD 重症度分類ヒートマップ、治療内容、透析離脱に関して解析する。急速進行性糸球体腎炎に関する他の既存コホート研究からの既報（日本腎臓病総合レジストリー、全国アンケート調査）との比較検討を行い、指定難病申請患者の特徴を明らかにする。解析結果は診療ガイドラインの推奨治療に対する QI 調査としても利用する。

多発性囊胞腎: 日本の常染色体優性多発性囊胞腎 (ADPKD) の腎機能、腎容積、臨床症状、家族歴、合併症（肝嚢胞、脳動脈瘤）、治療効果などの詳細なデータを臨床調査個人票から AI によるクラスター解析を行い、明らかにする。解析結果は診療ガイドラインの推奨治療に対する QI 調査としても利用する。

ループス腎炎: 全身性エリテマトーデスの臨床調査個人票のデータをもとに、わが国の SLE 患者における腎障害の臨床病態や診療実態を明らかにする。具体的には、横断的な検討により、腎病変の有無による臨床データ（合併症を含む）や治療内容に差があるか検討を行う。腎病変のある患者においては、腎生検の有無、組織型、臨床病型（急速進行性腎炎、急性腎不全、慢性腎不全、ネフローゼ症候群）について層別化して解析する。さらに AI を用いたクラスター解析を行う。解析結果は診療ガイドラインの推奨治療に対する QI 調査としても利用する。

また、上記疾患について、経年的な解析を進めるため、縦断化できる患者情報と、追加で令和 3 年まで登録されているデータが必要であるため。また、電話番号により、治療の地域差等、検討する。

6. インフォームド・コンセントを受ける方法等について

本研究は、過去に提出された匿名化された臨床調査個人票のデータのみを解析するものであり、対象者の同意やオプトアウトは不要・不可能であるため、個々に同意を得る予定はない。研究概要について、(社) 日本腎臓学会および難治性腎障害に関する調査研究班ホームページにて公開する。

7. 個人情報等の取扱いについて

(1) 研究等の対象となる個人の人権の擁護

本研究は、「ヘルシンキ宣言」及び「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」を遵守して実施する。

(2) 個人情報保護の体制

匿名化情報のみを解析するため、個人への不利益が生じる可能性は非常に低い。研究結果の発表においても、対象疾患の患者や家族の心情に十分な配慮を払う。

8. 予想される対象者への利益及び不利益(侵襲の程度、重篤な合併症、副作用)

(1) 予想される利益: 本研究によって対象患者に直接の利益は生じない。難治性腎障害の臨床調査個人票データを活用する初の試みであり、難治性腎障害の各疾患群に含まれる病態の多様性・異質性を正しく理解し、適切な治療法を選択・あるいは開発することに貢献できる。

(2) 予想される不利益（副作用）: 本研究は既に登録されたデータを検証することが目的であり、対象患者への侵襲的かつ直接的な不利益は生じない。

9. 不測の事態の場合の処置と補償

本研究は既に登録されたデータを検証することが目的であり、本研究実施による治療上の不測の事態は発生しない。不測の事態に対して、添付のリスク分析・対応表に基づいて対策する。

10. 研究対象者の費用負担

あらたな費用負担は発生しない。

11. 研究の変更等への対応

(1) 研究実施計画書等の変更 :

本研究の研究実施計画書の変更または改訂を行う場合は、あらかじめ倫理委員会の承認を必要とする。

(2) 研究の変更、中止・中断、終了 :

①研究の変更：本研究の研究実施計画書や公示文書の変更または改訂を行う場合は、あらかじめ倫理委員会の承認を必要とする。

②研究の中止、中断：実施責任者は、審査委員会により中止の勧告あるいは指示があった場合は、研究を中止する。また、研究の中止または中断を決定した時は、速やかに大学長にその理由とともに文書で報告する。

③研究の終了：研究の終了時には、実施責任者は速やかに研究終了報告書を大学長に提出する。

12. 試料及び情報の保管及び破棄の方法

本研究のデータは研究終了後速やかに廃棄する。(運用規定参照)

13. 研究資金及び利益相反

本研究は厚生労働科学研究費補助金「難治性疾患政策研究事業」「難治性腎障害に関する調査研究」を研究資金とする。

14. 情報開示について

本研究の対象患者から情報開示を求められた場合は、原則として、対象者に対して遅滞なく保有する情報を開示する。ただし、他の研究対象者などの個人情報の保護や、研究の独創性の確保に支障が生じない範囲内とする。

15. 研究対象者及びその関係者からの相談等への対応

研究対象者及びその関係者からの相談窓口は、研究代表者とする(参照「3. 研究実施体制」)。相談内容により、研究者等で協議を行い、研究対象者へ回答を行う。

ただし、他の研究対象者などの個人情報の保護や、研究の独創性の確保に支障が生じない範囲内とする。

16. 記録の保存と研究結果の公表

実施責任者は、研究等の実施に係わる重要な文書（申請書類の控え、医学部長からの通知文書、各種申請書・報告書の控、その他データの信頼性を保証するのに必要な書類または記録等）を、研究の中止または終了後5年が経過した日までの間保存し、その後は個人情報に注意して廃棄する。研究担当者は、本研究の成果を関連学会等において発表することにより公表する。

17. 目的外使用について

本研究では、新たな試料（検体）の収集は行わないため、情報の目的外使用は行わない。

18. 研究機関の長への報告内容及び方法

大学長への報告内容及び方法については以下のとおりとする。

- ① 研究の倫理的妥当性や科学的合理性を損なう事実もしくは情報、または損なうおそれのある情報を得た場合は、速やかに臨床研究支援センターに報告する。
- ② 研究実施の適正性や研究結果の信頼性を損なう事実もしくは情報、または損なうおそれのある情報を得た場合は、速やかに臨床研究支援センターに報告する。
- ③ 研究の進捗状況については、進捗状況報告書を毎年必ず提出する。
- ④ 研究が中止あるいは終了した際は、中止・終了後3ヶ月以内に中止・終了報告書を提出する。

なお、本研究の成果を学会や論文等を通じて発表した場合は、上記進捗報告書及び中止・終了報告書にその旨を記載する。

19. モニタリング・監査について

本研究は、別添運用規定、自己点検規定に則って行う。

20. 参考資料・文献リスト

なし

<変更前>

追加・変更箇所を青文字で記載

7 指定難病データ及び小児慢性特定疾病児童等データを取り扱う者				
	氏名	所属	職名	利用場所
※1 提供依頼申出者及び利用者、委託する場合の委託先、その他取扱者の区分が明確に分かること	鈴木祐介 鈴木仁 木原正夫 荻原 慶 濱口 翔 森 一祥 青木良輔 小泉綾子 (IgA腎症、紫斑病性腎症担当)	順天堂大学	教授 教授 准教授 大学院生 大学院生 大学院生 大学院生 大学院生	順天堂大学
※2 集計等の民間委託を行う場合はその旨及び委託先で指定難病データ及び小児慢性特定疾病児童等データを扱う者の氏名、所属等を記載すること	中川直樹 (ネフローゼ症候群担当)	旭川医科大学	准教授	旭川医科大学
	猪阪善隆 山本陵平 新沢真紀 水井理之 木村友則 坂口悠介 朝比奈悠太 服部洸輝 河岡孝征 川野祐暉 北村哲久 小松雅代 查 凌 吉野満昭	大阪大学	教授 教授 講師 講師 招へい教員 助教 大学院生 大学院生 大学院生 大学院生 准教授 助教 特任助教 派遣技術者	大阪大学
	山縣邦弘 臼井丈一 間瀬かおり	筑波大学	教授 准教授 講師	筑波大学

	角田亮也 (急速進行性糸球体腎炎担当)		病院助教	
	武藤智 (多発性囊胞腎担当)	順天堂大学	教授	順天堂大学
	廣村桂樹		教授	
	池内秀和 (ループス腎炎担当)		病院講師	

<変更後>

追加・変更箇所を赤文字で記載

7 指定難病データ及び小児慢性特定疾病児童等データを取り扱う者				
	氏名	所属	職名	利用場所
※1 提供依頼申出者及び利用者、委託する場合の委託先、その他取扱者の区分が明確に分かることにより所属・職名等の欄に記載すること	鈴木祐介	順天堂大学	教授	順天堂大学
	鈴木仁		教授	
	木原正夫		准教授	
	深尾勇輔		助手	
	李明峰		助教	
	井原慶		大学院生	
	濱口翔		大学院生	
	李祥		大学院生	
	青木良輔		大学院生	
	小泉綾子 (IgA腎症、紫斑病性腎症担当)		大学院生	
※2 集計等の民間委託を行う場合はその旨及び委託先で指定難病データ及び小児慢性特定疾病児童等データを扱う者の氏名、所属等を記載すること	中川直樹	旭川医科大学	教授	旭川医科大学
	(ネフローゼ症候群担当)			
	猪阪善隆	大阪大学	教授	大阪大学
	山本陵平		教授	
	新沢真紀		講師	

別紙

<u>木井理之</u>		講師	
<u>木村友則</u>		招へい教員	
<u>坂口悠介</u>		助教	
<u>朝比奈悠夫</u>		大学院生	
<u>服部洸輝</u>		大学院生	
<u>河岡孝征</u>		大学院生	
<u>川野祐暉</u>		大学院生	
<u>北村哲久</u>		准教授	
<u>小松雅代</u>		助教	
<u>森 凌</u>		特任助教	
<u>吉野満昭</u>	<u>MBX 株式会社</u>	派遣技術者	
山縣邦弘	筑波大学	教授	筑波大学
臼井丈一		准教授	
<u>門瀬かおり</u>		講師	
<u>角田亮也</u>		病院助教	
(急速進行性糸球体腎炎担当)			
武藤智	順天堂大学	教授	順天堂大学
(多発性囊胞腎担当)			
廣村桂樹		教授	
池内秀和		病院講師	
(ループス腎炎担当)			