

第67回日本腎臓学会学術総会
シンポジウム5 日本腎生検レジストリー/日本腎臓病総合レジストリー

腎臓病総合レジストリー (J-RBR/J-KDR) 年次報告

2024.06.28

尾関貴哉¹ 杉山齊² 丸山彰一¹

1. 名古屋大学
2. 川崎医科大学総合医療センター

日本腎臓学会 COI 開示

発表者名： *尾関貴哉、杉山斉、丸山彰一（*代表者）

研究倫理・医療倫理に関する研修を受講しました

過去3年間において

演題発表内容に関連し、発表者らに開示すべき**COI関係にある企業**
などはありません。

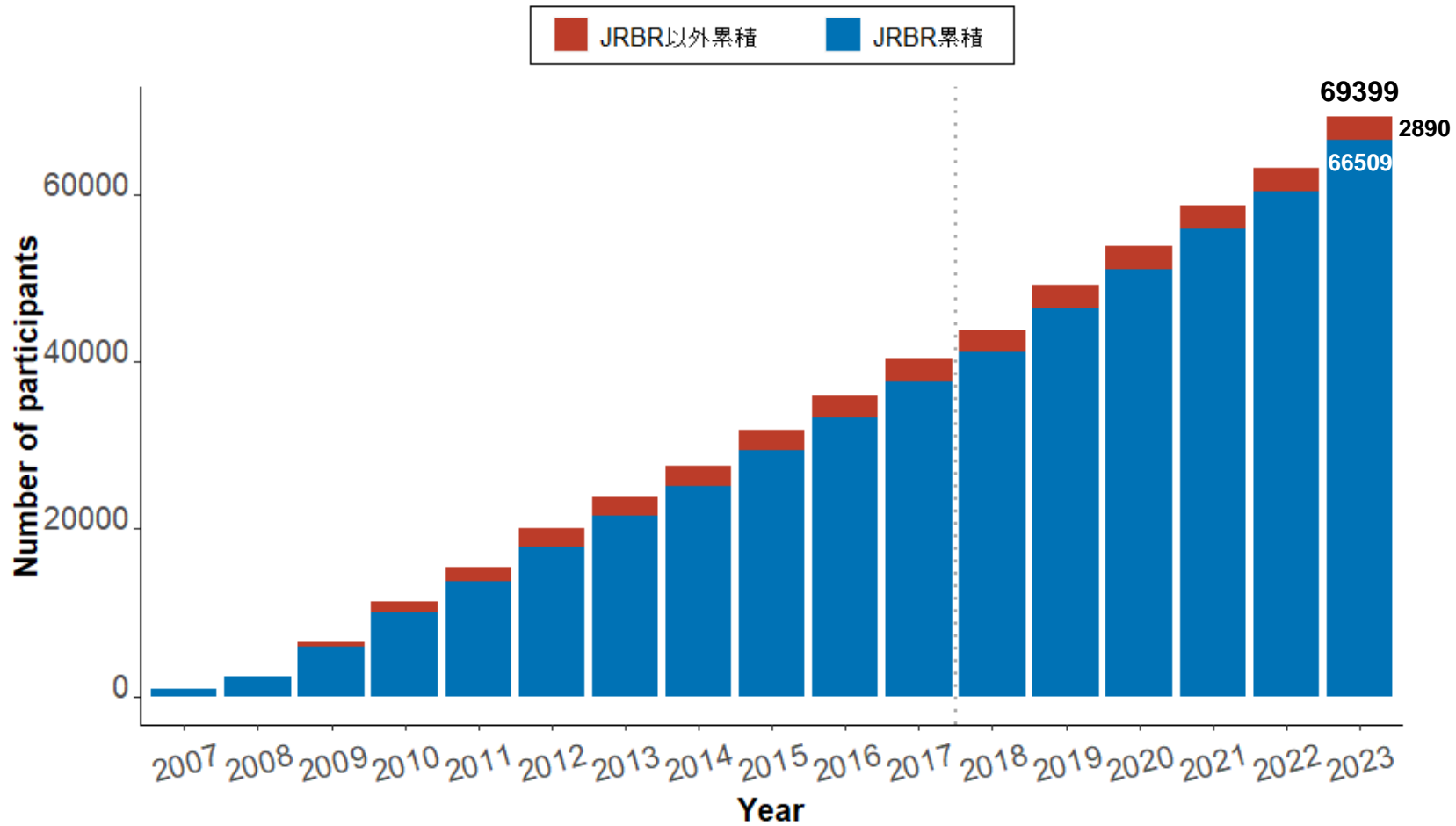
Agenda

- J-RBR/J-KDR登録状況（累積登録患者数、新規登録患者数）
- 2023 J-RBR/J-KDR登録例の概要
- 腎臓病総合レジストリーに関するデータ管理および利用規定、細則、遵守事項
- 公募研究、二次研究
- 今後の展望
- 関連委員会、参加施設

- **J-RBR** Japan Renal Biopsy Registry 2007年～
日本腎生検レジストリー
- **J-KDR** Japan Kidney Disease Registry 2009年～
日本腎臓病総合レジストリー（非腎生検例を含む）
- 公募研究、二次研究（前向き・過去起点コホート研究）

J-RBR登録状況

2007-2023 J-RBR/J-KDR **累積** 登録患者数推移



2023年末時点 合計69399例 (J-RBR : 66509例 + J-RBR以外 : 2890例)

以前の登録システム（2007年7月～2018年1月）

- ① 臨床診断
- ② 病理組織診断1（病因分類）
- ③ 病理組織診断2（病型分類）

臨床診断	病理組織診断1（病因分類）	病理組織診断2（病型分類）
急性腎炎症候群	原発性糸球体疾患（IgA腎症を除く）	微小糸球体変化
急速進行性腎炎症候群	IgA腎症	巣状分節性糸球体硬化症
反復性または持続性血尿	紫斑病性腎炎	膜性腎症
慢性腎炎症候群	ループス腎炎	メサンギウム増殖性糸球体腎炎
ネフローゼ症候群	MPO-ANCA陽性腎炎	管内増殖性糸球体腎炎
代謝性疾患に伴う腎障害	R3-ANCA陽性腎炎	膜性増殖性糸球体腎炎（I型、III型）
膠原病・血管炎に伴う腎障害	抗GBM抗体型腎炎	Dense deposit disease
高血圧に伴う腎障害	高血圧性腎硬化症	半月体形成性壊死性糸球体腎炎
遺伝性腎疾患	血栓性微小血管症	硬化性糸球体腎炎
急性腎不全	糖尿病性腎症	腎硬化症
薬剤性腎障害	アミロイド腎症	急性間質性腎疾患
腎移植	アルポート症候群	慢性間質性腎疾患
先天性腎尿路異常(CAKUT)	菲薄基底膜病	急性尿細管壊死
多発性嚢胞腎(PKD)	感染症関連腎症	移植腎
HUS/TTP	移植腎	その他（備考入力）
その他（備考入力）	その他（備考入力）	

以前の登録システム（2007年7月～2018年1月）

FSGS

一次性？
二次性？
その他？

臨床診断	病理組織診断1（病因分類）	病理組織診断2（病型分類）
急性腎炎症候群	原発性糸球体疾患（IgA腎症を除く）	微小糸球体変化
急速進行性腎炎症候群	IgA腎症	巣状分節性糸球体硬化症
反復性または持続性血尿	紫斑病性腎炎	膜性腎症
慢性腎炎症候群	ループス腎炎	メサンギウム増殖性糸球体腎炎
ネフローゼ症候群	MPO-ANCA陽性腎炎	管内増殖性糸球体腎炎
代謝性疾患に伴う腎障害	R3-ANCA陽性腎炎	膜性増殖性糸球体腎炎（I型、III型）
膠原病・血管炎に伴う腎障害	抗GBM抗体型腎炎	Dense deposit disease
高血圧に伴う腎障害	高血圧性腎硬化症	半月体形成性壊死性糸球体腎炎
遺伝性腎疾患	血栓性微小血管症	硬化性糸球体腎炎
急性腎不全	糖尿病性腎症	腎硬化症
薬剤性腎障害	アミロイド腎症	急性間質性腎疾患
腎移植	アルポート症候群	慢性間質性腎疾患
先天性腎尿路異常(CAKUT)	菲薄基底膜病	急性尿細管壊死
多発性嚢胞腎(PKD)	感染症関連腎症	移植腎
HUS/TTP	移植腎	その他（備考入力）
その他（備考入力）	その他（備考入力）	

現在の登録システム (2018年1月～)

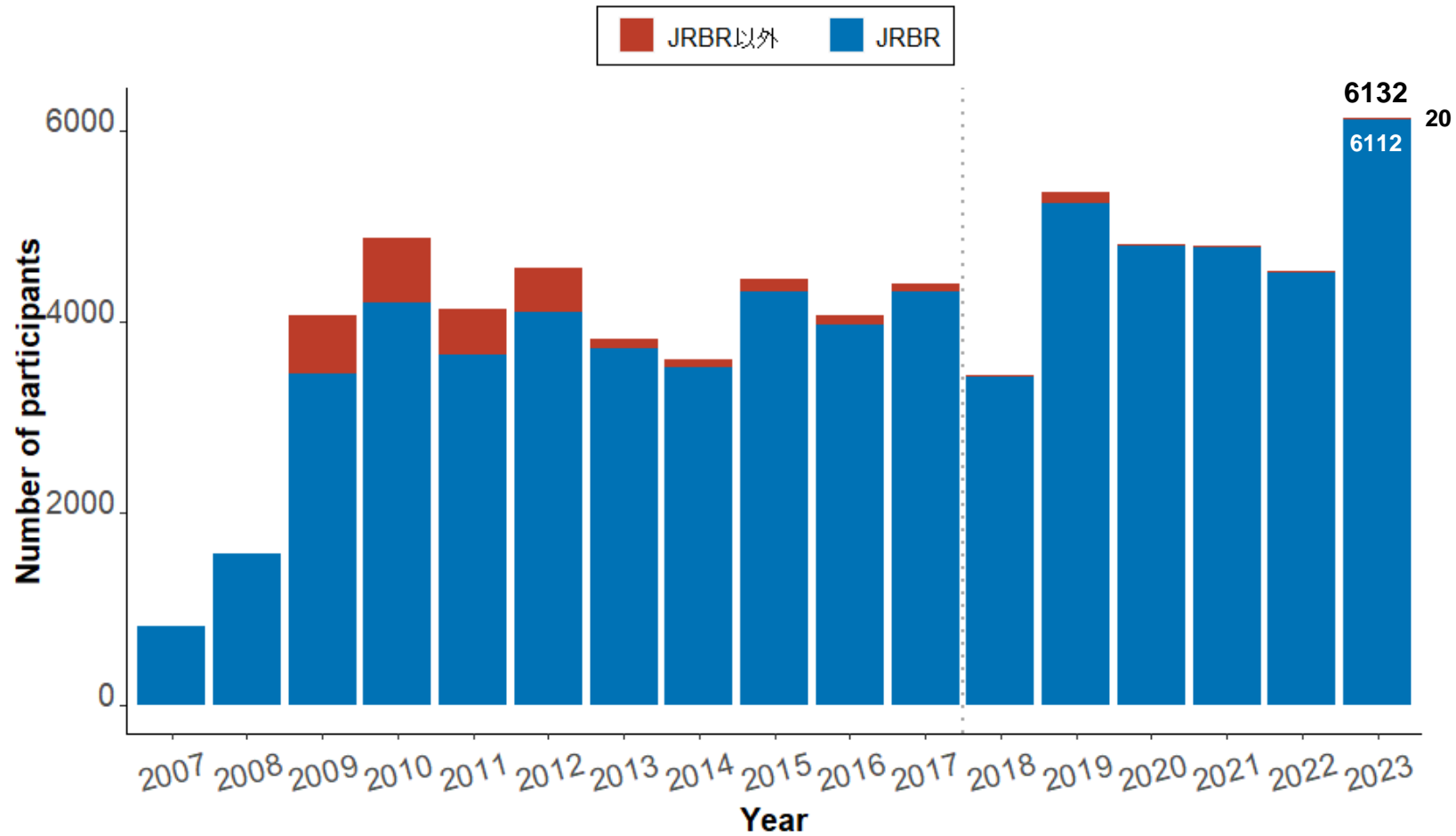
基本情報	
1 登録施設	
2 研究の選択	<input type="checkbox"/> J-RBR/J-KDRでの登録を行う場合、この色の項目は【必須入力】です。 <input type="checkbox"/> J-RBR <input type="checkbox"/> J-KDR(腎生検未実施のネフローゼ症候群、RPGN、PKD等) <input type="checkbox"/> CRF/CKD <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> AKI <input type="checkbox"/> Biomarker
※[2.研究の選択: J-RBR]の場合のみ、以下入力	
3 腎生検実施日	
4 腎生検実施施設	
5 腎生検実施施設番号	※注: 日本透析医学会施設番号を入力してください。番号のない場合は「99」
6 症例登録番号	(過去にJ-KDR/J-RBRに登録されたことのある場合は、「10. 生検回数備考欄」にその登録IDを記載してください)
臨床診断	
7 腎組織種類	<input checked="" type="checkbox"/> 自己腎 移植腎(生体腎) <input type="checkbox"/> プロトコール <input type="checkbox"/> エピソード 移植腎(献腎) <input type="checkbox"/> プロトコール <input type="checkbox"/> エピソード
8 臨床診断 今回の腎生検に至るまでの臨床診断として当てはまるものをすべて選んでください	尿異常 <input type="checkbox"/> 定義 <input type="checkbox"/> 血尿のみ <input checked="" type="checkbox"/> 蛋白尿のみ <input type="checkbox"/> 血尿・蛋白尿 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明
	急性腎炎症候群 <input type="checkbox"/> 定義 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明
	慢性腎炎症候群 <input type="checkbox"/> 定義 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明
	急速進行性糸球体腎炎 <input type="checkbox"/> 定義 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明
	ネフローゼ症候群 <input type="checkbox"/> 定義 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明
	急性腎障害(AKI) <input type="checkbox"/> 定義 <input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明
	慢性腎機能障害 <input type="checkbox"/> 定義 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明
	その他 (自由記載)
腎生検回数 情報	
9 生検回数	<input type="checkbox"/> 初回 <input type="checkbox"/> 2回目 <input type="checkbox"/> 3回目以上 (回目) <input type="checkbox"/> 不明 <input type="checkbox"/> 未実施
10 生検回数 備考欄	(前回生検時期、以前の登録ID)
最終診断	
11 最終診断 (主病名)	パネルを展開 Open
12 最終診断 (副病名)	パネルを展開 Open
13 最終診断 備考欄	(自由に記載してください)
病理詳細分類	
14 IgA腎症	Oxford分類 M E S T C Japanese Histological Grade Grade A/C
15 FSGS	Columbia分類 Variant MPO-ANCA <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 不明

- 臨床診断の細分化、定義の明確化
- 疾患パネルを用いた病名登録
22の大項目、123の小項目
病因に基づく分類
希少疾患の登録が可能に！
病名に検索が容易に！
- 備考欄 (補助項目、病型分類) の充実

巣状分節性糸球体硬化症 (FSGS) [3] 病理分類を「15.FSGS」に記入してください。	一次性(原発性) <input checked="" type="checkbox"/> 巣状分節性糸球体硬化症 (FSGS) (病理分類を別途「15.FSGS」記入してください)
	二次性 <input type="checkbox"/> 遺伝性 (診断名を「13.最終診断備考欄」に記入) <input type="checkbox"/> 肥満 <input type="checkbox"/> 低出生体重 (出生時体重が分かれば「13.最終診断備考欄」に記入) <input type="checkbox"/> 高血圧/動脈硬化 (二次性の原因や悪性高血圧などがあれば「13.最終診断備考欄」に記入) <input type="checkbox"/> 薬剤性 (原因薬剤を「13.最終診断備考欄」に記入) <input type="checkbox"/> その他 (原疾患を「13.最終診断備考欄」に記入)

J-RBR登録状況

2007-2023 J-RBR/J-KDR **新規**登録患者数推移



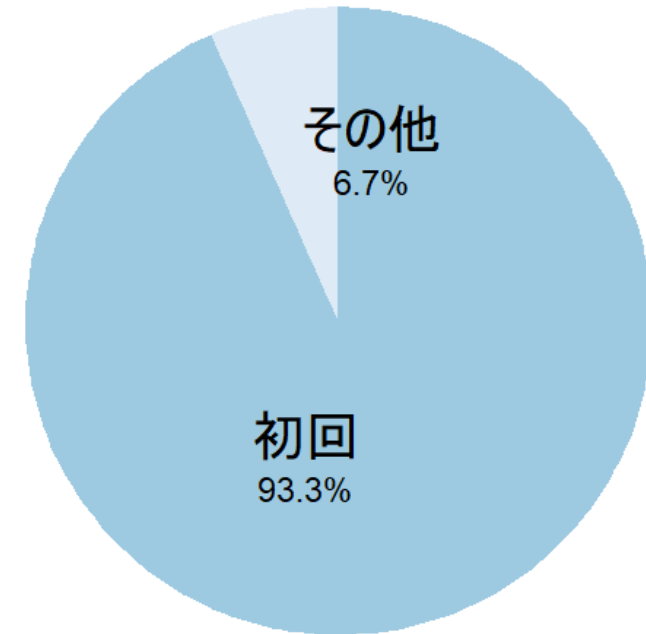
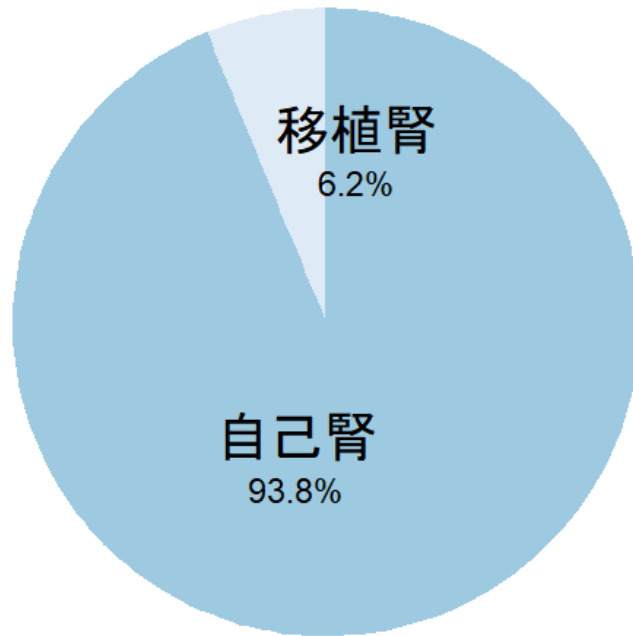
2023年は過去最高の登録数

2023年 J-RBR登録状況

2023年登録症例

J-RBR 6112
J-RBR以外 20

自己腎 5749



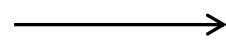
自己腎	5749	(←2022年は4000例)
移植腎	383	(←2022年は54例)
プロトコール	309	生体腎 272
エピソード	74	献腎 37
		生体腎 62
		献腎 12

初回	5347
2回目	308
3回目以上	75
不明	2

2023年 J-RBR登録状況

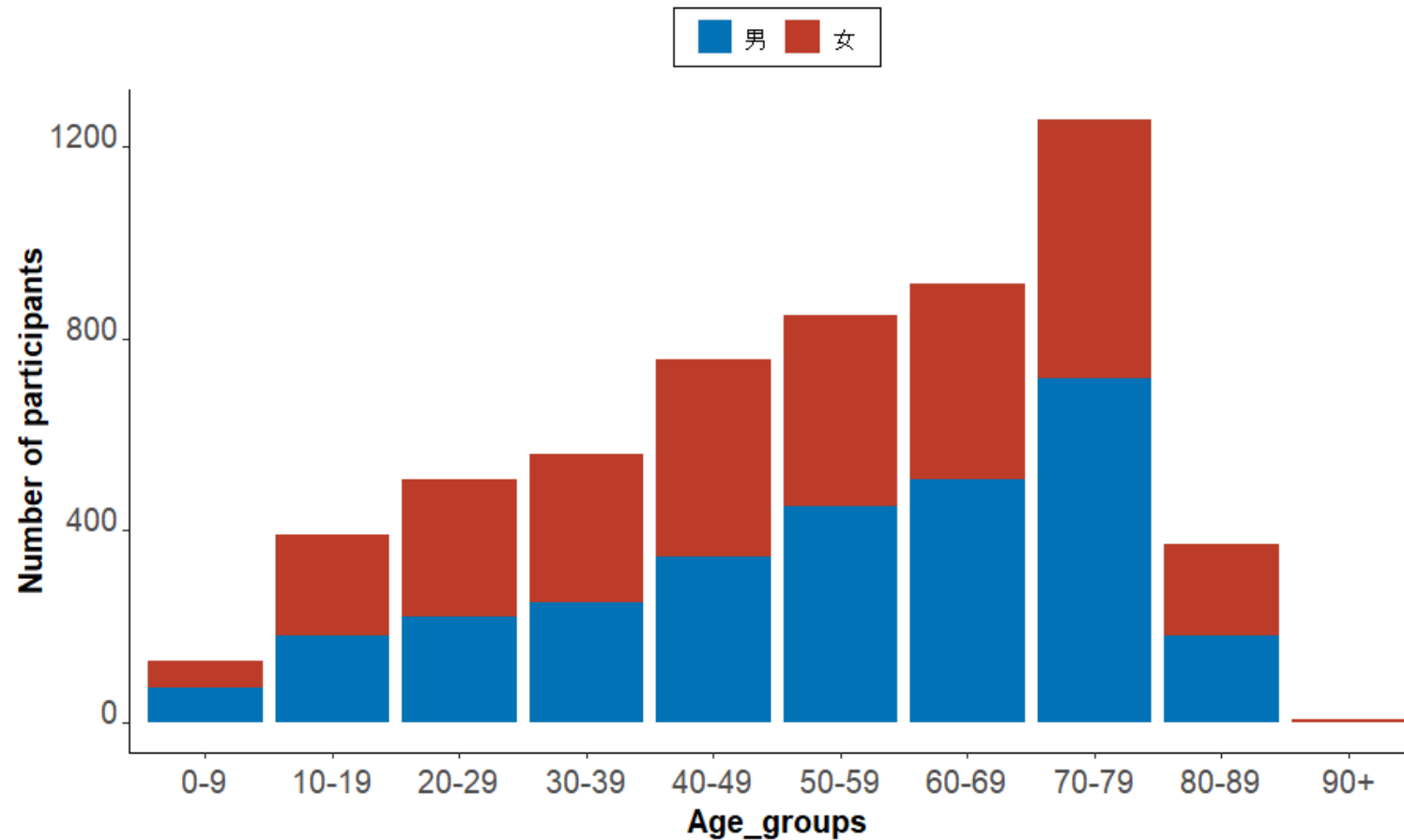
2023年登録症例

J-RBR 6112
J-RBR以外 20



自己腎かつ初回腎生検 5347

新規登録症例の年齢分布



70歳台の症例が最多

2023年登録症例

J-RBR 6112
 J-RBR以外 20

—————> 自己腎かつ初回腎生検 5347

新規登録症例の主病名 (大項目)

	n	(%)
IgA腎症	1581	(29.57)
血管炎症候群	594	(11.11)
MCNS	437	(8.17)
膜性腎症	425	(7.95)
尿細管間質性腎症	342	(6.40)
高血圧/動脈硬化	289	(5.40)
膠原病関連腎症	253	(4.73)
FSGS	249	(4.66)
糖尿病性腎症	219	(4.10)
先天性/遺伝性腎疾患	100	(1.87)
その他の糸球体腎炎	79	(1.48)
アミロイドーシス	73	(1.37)
TMA/内皮障害	72	(1.35)
MPGN	55	(1.03)
パラプロテイン関連腎症	47	(0.88)
感染関連腎炎	40	(0.75)
C3腎症	10	(0.19)
構造物のある沈着(organized deposit)	8	(0.15)
クリオグロブリン血症性血管炎	6	(0.11)
脂質関連腎症	1	(0.02)
その他	461	(8.62)

腎臓病総合レジストリーに関するデータ管理および利用規定、細則、遵守事項



日本腎臓学会は腎臓学研究の進歩と知識の普及、国民への還元を目的としています。

一般社団法人日本腎臓学会

Japanese Society of Nephrology

HOME 日本腎臓学会

＞ 新規研究：腎臓病総合レジストリー

＞ 従来研究：腎臓病総合レジストリー

＞ 腎臓病総合レジストリー関連

＞ 腎臓病総合レジストリーレポート

＞ 腎臓病総合レジストリー参加

▶ [英文表記名簿](#)

＞ 腎臓病総合レジストリーに関するデータ管理および利用規定、細則、遵守事項、利用申請書

＞ 腎臓病総合レジストリーの公募研究に関する規定

＞ 公募研究申請と承認の流れ

▶ [腎臓病総合レジストリー（J-KDR/J-RBR）の公募研究募集](#)

Search Here



マイページ



【ダウンロードファイル】

1. [「日本における腎臓病総合レジストリー」に関する管理および利用規定](#)
[PDF111KB]
2. [「日本における腎臓病総合レジストリー」のデータ利用と二次研究に関する細則](#)
[PDF 115KB]
3. [「日本における腎臓病総合レジストリー」のデータ利用と二次研究に関する遵守事項](#)
[PDF 106KB]
4. [「日本における腎臓病総合レジストリー」利用申請書](#)
[word 31KB]
5. [「腎臓病総合レジストリー」データ利用申請許可書](#)
[word 46KB]

二次研究

進行中：7研究、終了：5研究

1. 日本ネフローゼ症候群コホート研究（JNSCS）	2009年～
2. IgA腎症の腎病理所見とその予後の関連に関する前向き多施設共同研究（J-IGACS）	2009年～
3. 糖尿病性腎症例を対象とした予後、合併症、治療に関する観察研究（J-DNCS）	2009年～
4. 多発性嚢胞腎患者全国登録による多施設共同研究（J-PKD）	2010年～
5. 日本膜性増殖性糸球体腎炎/C3腎症コホート研究（J-MPGN/C3-CS）	2017年～
6. FSGS Variantの予後についての二次調査研究	2018年～
7. 抗がん剤による腎障害の臨床像に関する検討（SUBARU-J）	2022年～

【終了】

- 急速進行性糸球体腎炎レジストリーの作成・発症率・再発率・副作用および予後に関する観察研究（J-RPGNCS）
- 高齢者ネフローゼ症候群の予後に関する観察研究
- 日本透析導入患者コホート研究（J-IDCS）
- 成人紫斑病性腎炎の予後に関する観察研究（コホート研究）
- 成人ループス腎炎の予後に関する観察研究（コホート研究）

腎臓病総合レジストリーに関するデータ管理および利用規定、細則、遵守事項



日本腎臓学会は腎臓学研究の進歩と知識の普及、国民への還元を目的としています。

一般社団法人日本腎臓学会

Japanese Society of Nephrology

Search Here



マイページ



HOME

日本腎臓学会のご案内

一般のみなさまへ

医療従事者のみなさまへ

English

＞ 新規研究：腎臓病総合レジストリー

＞ 従来研究：腎臓病総合レジストリー

＞ 腎臓病総合レジストリー関連医学研究・開示

＞ 腎臓病総合レジストリーレポート一覧

＞ 腎臓病総合レジストリー参加施設

▶ [英文表記名簿](#)

＞ 腎臓病総合レジストリーに関するデータ管理および利用規定、細則、遵守事項、利用申請書

＞ 腎臓病総合レジストリーの公募研究に関する規定

＞ 公募研究申請と承認の流れ

▶ [腎臓病総合レジストリー（J-KDR/J-RBR）の公募研究募集](#)

旧システム

9年間合計24課題

新システム

2022年より再開

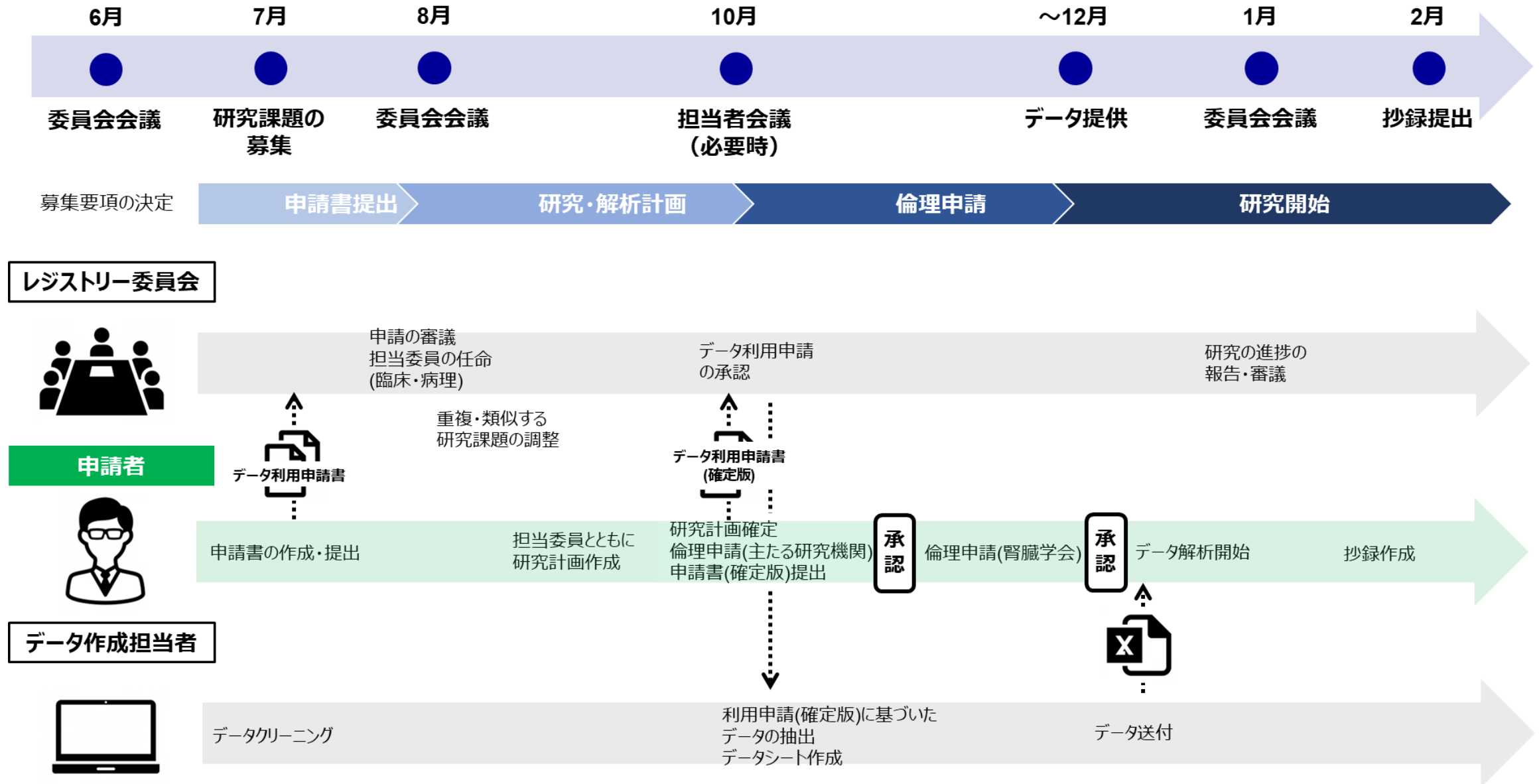
2023年

1. **尿細管間質性腎炎**の実態調査（小田圭子）
2. **感染症関連腎症**の臨床像と腎病理所見についての検討（玉垣圭一）
3. **腎硬化症**における輸入細動脈肥厚と臨床所見・降圧薬の関連（成田一衛）
4. **Organized depositを伴う腎症**の実態調査（落合彰子）

2022年

1. 日本における**HCV 抗体陽性患者**の腎生検結果の実態調査（島田 美智子）
2. J-RBRを利用した、わが国における**サルコイドーシス**腎病変の疫学的検討（鎌田 芳則）
3. J-RBRを利用した、わが国の**ループス腎炎**の腎生検時における臨床像、組織所見の検討
：2018～2021年調査（廣村 桂樹）

公募研究 申請・承認の流れ



• 腎臓病総合レジストリー (J-RBR/J-KDR) 2012年～2022年次報告と経過報告 JSNホームページ

1. Goto K, et al. *Journal of Nephrology*. 2023 Nov;36(8):2257-2267.
2. Kanzaki G, et al. *Sci Rep*. 2023 Mar 29;13(1):5123.
3. Nasu M, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2023 Feb;27(2):141-150.
4. Yamamoto R, et al. *Kidney Int Rep*. 2022 Aug 5;7(10):2283-2288.
5. Moniwa N, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2022 Oct;26(10):963-973.
6. Ikeuchi H, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2022 Sep;26(9):898-908.
7. Kawaguchi T, et al. *Nephrol Dial Transplant*. 2022 Aug 22;37(9):1679
8. Yamamoto R, et al. *Sci Rep*. 2022 Jun 13;12(1):9782.
9. Yamamoto R, et al. *J Nephrol*. 2022 May;35(4):1135-1144.
10. Sumida K, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2022 Apr;26(4):325-332.
11. Imasawa T, et al. *Kidney Int Rep*. 2022 Jan 11;7(3):580-590.
12. Nakagawa N, et al. *PLoS One*. 2021 Sep 14;16(9):e0257397.
13. Uchiyama K, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2021 Sep;25(9):970-980.
14. Urushibara M, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2021 Sep;25(9):1018.
15. Usui J, et al. *Ann Transplant*. 2021 May 14;26:e931873.
16. Ozeki T, et al. *Sci Rep*. 2021 Jan 28;11(1):2602.
17. Ozeki T, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2020 Nov;24(11):1058-1068.
18. Yokoyama H, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2020 Oct;24(10):893-909.
19. Katsuno T, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2020 Sep;24(9):789-797.
20. Yamamoto R, et al. *Clin Exp Nephrol*. 2020 Jun;24(6):526-540.

J-RBR 10年間 (2007-2017) まとめ
腎炎発症の季節変化 (公募研究)
ファブリー腎症 (公募研究)
NS AKIと寛解 (二次研究: JNSCS)
AKI腎生検・臨床病理 (公募研究)
ループス腎炎予後 (二次研究)
FSGS Variant腎予後 (公募研究)
MCD早期寛解 (二次研究: JNSCS)
寛解期間と再発 (二次研究: JNSCS)
腎硬化症 (公募研究)
ミトコンドリア病関連腎症
MPGN/C3GN腎予後 (二次研究)
ADPKD腎機能 (二次研究: J-PKD)
小児・AYA世代腎疾患 (公募研究)
移植腎の糸球体疾患 (公募研究)
FSGS/MCNSの比較 (公募研究)
2018年版登録フォーム・病名
高齢者膜性腎症 (二次研究)
血栓性微小血管症 (公募研究)
ネフローゼ (二次研究: JNSCS)

21. Okabayashi Y, et al. BMJ Open. 2018 Oct 31;8(10):e024317.
 22. Komatsu H, et al. PLoS One 2018 May 8;13(5):e0196955.
 23. Yamamoto R, et al. Clin Exp Nephrol. 2018 Dec;22(6):1266.
 24. Nakagawa N, et al. Clin Exp Nephrol. 2018 Aug;22(4):797-807.
 25. Ichikawa K, et al. Clin Exp Nephrol. 2017 Dec;21(6):1024-1029.
 26. Nishi S, et al. Clin Exp Nephrol. 2017 Aug;21(4):624-632.
 27. Hiromura K, et al. Nephrology (Carlton). 2017 Nov;22(11):885.
 28. Uemura O, et al. Nephrology (Carlton). 2017 Jun;22(6):494-497.
 29. Nakashima H, et al. Clin Exp Nephrol. 2017 Feb;21(1):97-103.
 30. Yokoyama H, et al. Clin Exp Nephrol. 2016 Oct;20(5):720-730.
 31. Komatsu H, et al. Clin Exp Nephrol. 2016 Aug;20(4):552-60.
 32. Yokoyama H, et al. Clin Exp Nephrol. 2015 Jun;19(3):496-505.
 33. Yonekura Y, et al. Clin Exp Nephrol. 2015 Jun;19(3):359-70.
 34. Furuichi K, et al. Clin Exp Nephrol. 2013 Dec;17(6):819-26.
 35. Sugiyama H, et al. Clin Exp Nephrol. 2013 Apr;17(2):155-73.
 36. Yokoyama H, et al. Clin Exp Nephrol. 2012 Dec;16(6):903-20.
 37. Yokoyama H, et al. Clin Exp Nephrol. 2012 Aug;16(4):557-63.
 38. Sugiyama H, et al. Clin Exp Nephrol. 2011 Aug;15(4):493-503.
- IgA腎症と専門医分布 (公募研究)
紫斑病性腎炎 (二次研究)
ネフローゼ (二次研究: JNSCS)
膜性増殖性糸球体腎炎 (公募)
膠原病に伴う腎症 (公募)
アミロイド腎症 (公募)
ループス腎炎 (公募)
小児eGFR・成人との連続性
IgG4関連腎臓病 (アンケート調査)
薬剤性腎障害
紫斑病性腎炎 (公募)
高齢者ネフローゼ (二次・公募)
体格と蛋白尿 (公募研究)
糖尿病性腎症 (二次研究: J-DNCS)
年次報告2009-2010
高齢者腎臓病
膜性腎症
年次報告2007-2008

今後の展望

- 中央倫理一括審査（名古屋大学、2023年4月承認）への移行
新規研究「日本腎臓病総合レジストリー」
- 新登録フォーム・病名（2018年～）のデータベース構築と活用
過去5年分の登録データまとめ
次期改定への準備
- 二次研究：治療や予後データの収集・解析
- 電子カルテ対応：J-CKD-DBと連携
- バーチャルスライド登録と利活用（2018年サーバ設置と維持：厚生労働省班研究と連携）
- 稀少疾患、未診断疾患の全国調査への協力（サルコイドーシス他）
- 海外レジストリーと連携・共同研究（ERA-EDTAIWG, TSN）
- 腎臓学会委員会の連携プロジェクト（OnconeurologyWG）（SUBARU-J）

J-RBR/J-KDR参加施設 (2024年6月24日時点)

- 金沢医科大学腎臓内科
- 岡山大学
- 国立病院機構千葉東病院
- 福岡大学
- 新潟大学
- 東京女子医科大学腎臓小児科
- 和歌山県立医科大学小児科
- 東北大学
- 富山県立中央病院
- 大阪大学
- 川崎医科大学
- 香川大学
- 徳島大学小児科
- 信州大学
- 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
(名古屋第二赤十字病院)
- 京都大学
- 熊本大学
- 九州大学
- 東京都立小児総合医療センター
- 筑波大学
- 東京慈恵会医科大学附属第三病院
- KKR札幌医療センター*
- 名古屋大学
- 北海道大学
- 北海道大学小児科
- 札幌医科大学
- 市立札幌病院
- 手稲溪仁会病院
- 旭川医科大学
- 北海道医療センター
- 弘前大学腎臓内科
- 岩手県立中央病院
- JCHO仙台病院(仙台社会保険病院)
- 山形大学第一内科
- 山形大学小児科
- 福島県立医科大学
- 東京医科大学茨城医療センター
- 水戸済生会総合病院
- 足利赤十字病院
- 自治医科大学腎臓内科
- 獨協医科大学*
- 群馬大学
- 川口市立医療センター*
- 埼玉草加病院
- 埼玉医科大学腎臓内科*
- 埼玉医科大学総合医療センター
- 医療法人健仁会益子病院
- 自治医科大学附属さいたま医療センター
- 獨協医科大学埼玉医療センター(越谷病院)
- 国立病院機構千葉東病院泌尿器科*
- 帝京大学ちば総合医療センター
- 東京慈恵会医科大学附属柏病院
- 板橋中央総合病院
- 杏林大学泌尿器科*
- 杏林大学第一内科
- 慶應義塾大学
- 国立国際医療研究センター病院
- 国立成育医療研究センター*
- 順天堂大学
- 昭和大学
- 帝京大学泌尿器科*
- 東京大学腎臓内分泌内科
- 東京大学小児科
- 東京慈恵会医科大学附属病院(本院)
- 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
- 東京女子医科大学第四内科
- 日本医科大学腎臓内科
- 日本大学腎臓高血圧内分泌内科
- 横浜市立大学病態制御内科学
- 昭和大学藤が丘病院腎臓内科
- 聖マリアンナ医科大学
- 虎の門病院分院腎臓センター
- 東海大学腎内分泌代謝内科
- 横浜市立大学附属市民総合医療センター
- 川崎市立川崎病院
- 富山市立富山市民病院
- 富山大学第二内科
- 高陵クリニック*
- 金沢大学
- 金沢医療センター
- 金沢医科大学糖尿病内分泌内科
- 公立松任石川中央病院
- 小松ソフィア病院(加登病院)*
- もりやま越野医院*
- 杉田玄白記念公立小浜病院*
- 福井大学腎臓病態内科学
- 山梨大学糖尿病・内分泌・腎臓内科
- 原口内科・腎クリニック
- 中濃厚生病院*
- 静岡県立総合病院
- 富士宮市立病院*
- 浜松医科大学
- 名古屋共立病院
- 藤田医科大学腎内科
- 愛知医科大学
- 名古屋市立大学
- あいち小児保健医療総合センター
- 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター
(名古屋市立東部医療センター)
- 一宮西病院
- 三重大学
- 済生会松阪総合病院
- JCHO四日市羽津医療センター
(四日市社会保険病院)
- 滋賀医科大学内科学講座
- 済生会滋賀県病院*
- 京都府立医科大学腎臓内科
- 京都医療センター*
- 大阪市立大学第二内科*
- 国立病院機構大阪医療センター*
- 大阪急性期・総合医療センター*
- 田附興風会医学研究所北野病院
- 大阪赤十字病院*
- 仁真会白鷺病院*
- 大阪医科薬科大学小児科(大阪医科大学小児科)
- 国立循環器病センター内科高血圧腎臓部門*
- 大阪労災病院
- 大阪市立総合医療センター
- 大阪市立総合医療センター小児総合診療科
- 市立池田病院
- 豊中市立豊中病院*
- 大阪母子医療センター
- 神戸大学
- 神戸大学小児科学分野
- JCHO神戸中央病院(社会保険神戸中央病院)
- 兵庫県立こども病院
- 奈良県立医科大学
- 和歌山県立医科大学腎臓内科学
- 鳥取大学周産期・小児医学*
- 米子医療センター小児科*
- 島根大学
- 岡山大学小児科
- 岡山済生会総合病院*
- 倉敷中央病院
- 総合病院水島協同病院
- 広島大学
- 済生会山口総合病院
- 徳島大学腎臓内科
- 高知大学
- 高知大学医学部小児思春期医学
- 福岡赤十字病院小児科
- 福岡赤十字病院*
- 久留米大学
- 雪の聖母会聖マリア病院*
- 産業医科大学腎臓センター
- 国立病院機構九州医療センター
- 福岡東医療センター
- 佐賀大学
- 長崎大学医学部第二内科
- 大分大学医学部
- 大分県厚生連鶴見病院
- 大分赤十字病院腎臓内科
- 県立宮崎病院
- 宮崎大学
- 宮崎大学発達泌尿生殖医学講座小児科学分野
- 琉球大学
- 沖縄県立中部病院

以上**156施設**、*印の施設は現在休止中

青字「日本腎臓病総合レジストリー」(新研究)参加 21

腎臓病レジストリー委員会

◎丸山 彰一 ○杉山 齊

(病理) 北村 博司 清水 章

(内科) 片渕 律子 西 慎一

(小児) 服部 元史

(体制) 難波 倫子

(疫学) 二宮 利治

(顧問) 上田 善彦

横山 仁

香美 祥二

佐藤 博

長田 道夫

槇野 博史

A 腎病理標準化小委員会

◎清水 章

小川 弥生

富田 茂樹

伊吹 英美

金綱友木子

橋口 明典

上杉 憲子

北村 博司

原 重雄

大橋 健一

小池 淳樹

益澤 尚子

岡 一雅

辻 隆裕

松岡健太郎

B 腎臓病登録・追跡小委員会

◎杉山 齊

尾関 貴哉

武田 朝美

中川 直樹

廣村 桂樹

伊藤 孝史

後藤 眞

塚本 達雄

中野 敏昭

藤元 昭一

今澤 俊之

佐々木 環

坪井 直毅

難波 倫子

古市 賢吾

臼井 丈一

佐藤 光博

坪井 伸夫

西尾 妙織

堀野 太郎

漆原 真樹

清水 美保

鶴屋 和彦

幡谷 浩史

宮崎真理子

C 登録バーチャルスライド活用ワーキンググループ

◎成田 一衛

松井 功

尾関 貴哉

丸山 彰一

悴田 亮平

横山 仁

清水 章

杉山 齊

引き続きご協力のほど何卒よろしくお願いいたします