

研究代表者	申請	申請目的	許可通知	審議結果	備考	データ解析	公募No
横山仁	公募研究	厚生省進行性腎障害調査研究班：疫学レジストリー分科会にて実態調査の報告を行う基礎資料（2007-2011年登録難治性ネフローゼ症候群の65歳以上の高齢者登録例）	2011/9/1	2011年8月27日腎病理診断標準化委員会・腎臓病総合レジストリー委員会にて審議	Clin Exp Nephrol (2012) 16:903-920 DOI 10.1007/s10157-012-0673-8	貸与	1
西 慎一	公募研究	糸球体腎炎症例の体格と血圧が蛋白尿と腎機能低下に及ぼす影響を探索	2011/10/13	2011年9月13日腎病理診断標準化委員会・腎臓病総合レジストリー委員会にて審議	第56回総会報告（委員会企画） Clin Exp Nephrol DOI 10.1007/s10157-014-0993-y	貸与	2
杉山斉	公募研究	2007-2011に登録されたRPGN症例の臨床データ、病理組織診断の解析を行いRPGNの実態調査を行い、RPGN例の臨床・病理学的特徴を明らかにする。	2012/9/6	2012年9月3日～5日 腎疾患レジストリー腎病理診断標準化メール委員会にて審議(16-1)	2012年9月4日～10日 臨床研究推進メール委員会にて審議。	貸与	3
和田隆志	公募研究	J-RBR/J-KDRの糖尿病性腎症関連登録例とJDN-CS登録例の比較検討	2012/11/21	2012年10月31日～11月9日 臨床研究推進メール委員会において審議。	2012年11月12日～20日 腎疾患レジストリー腎病理診断標準化メール委員会にて審議。 Clin Exp Nephrol (2013) 17:819-826 DOI 10.1007/s10157-013-0778-8		4
廣村桂樹	公募研究	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	2013/9/2	2013年5月28日～6月4日 臨床研究推進メール委員会において審議。承認。	2013/8/31腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会にて審議承認	貸与	5
小松弘幸 (藤元昭一)	公募研究	J-RBRデータ解析による、IgA腎症と紫斑病性腎症の診断時臨床像の比較	2013/9/2	2013年6月11日～6月14日 臨床研究推進メール委員会において審議。承認。	2013/8/31腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会にて審議承認 第57回総会報告（委員会企画） Clin Exp Nephrol (2016)20:552-560 DOI 10.1007/s10157-015-1177-0	貸与	6
今田恒夫	公募研究	J-RBRを利用した、わが国のリウマチ・膠原病関連腎症の腎生検における臨床像、組織所見の検討	2014/10/25	2014年8月18日～31日腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会においてメール審議により承認	膠原病 第58回総会報告（委員会企画） Clin Exp Nephrol 21, 1024-1029 (2017)	貸与	7
玉垣圭一	公募研究	J-RBRを利用した、わが国の感染症関連腎症の臨床像と腎病理所見についての検討	2014/10/25	2014年8月18日～31日腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会においてメール審議。2014年10月25日腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会において審議承認。	感染性腎疾患 第58回総会報告（一般演題）	貸与	8
西慎一	公募研究	厚生労働省アミロイドーシス調査研究班における疫学研究的資料として使用	2014/10/25	2014年8月18日～31日腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会においてメール審議により、承認。	アミロイド Clin Exp Nephrol 21, 624-632 (2017) DOI 10.1007/s10157-016-1326-0	貸与	9
横尾 隆	公募研究	日本各地域のIgA腎症症例の診断時年齢分布、臨床像を各地域の腎臓専門医分布と比較検討する。	2015/11/24	2015年8月29日、腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会において承認された。	2016年1月19日倫理委員会承認。 第59回総会報告（委員会企画）	貸与	10
中川直樹	公募研究	J-RBR登録症例を用いて、わが国の膜性増殖性糸球体腎炎（MPGN）の臨床像と腎病理所見について検討する。	2015/11/24	2015年8月29日、腎疾患レジストリー腎病理診断標準化委員会において承認された。	2015年11月24日倫理委員会承認。 第59回総会報告（委員会企画） Clin Exp Nephrol 22, 797-807 (2018)	貸与	11
住田 圭一	公募研究	腎硬化症の腎生検時における臨床像、組織所見の特徴について検討する。	2016/8/31	2016年8月27日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第60回総会報告（委員会企画） Clin Exp Nephrol . 2022 Apr;26(4):325-332	貸与	12

研究代表者	申請	申請目的	許可通知	審議結果	備考	データ解析	公募No
川口 武彦	公募研究	巣状分節性糸球体硬化症の実態調査とvariantの違いによる臨床的特性の解明。	2016/8/31	2016年8月27日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第60回総会報告（委員会企画） Nephrol Dial Transplant. 2021 Sep 9:gfab267	貸与	13
武田 朝美	公募研究	若年腎硬化症症例の腎生検時における臨床像の特徴を調査する。	2016/8/31	2016年8月27日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第60回総会報告（委員会企画）	貸与	14
尾関 貴哉	公募研究	巣状分節性糸球体硬化症の腎生検時における臨床所見の特徴を調査する。	2016/8/31	2016年8月27日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第60回総会報告（委員会企画） Sci Rep. 2021 Jan 28;11(1):2602	貸与	15
林 宏樹	公募研究	横断的にmonoclonal gammopathy関連腎障害の臨床・病理学的検討を行う。	2017/8/30	2017年8月26日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第61回総会報告（委員会企画）	貸与	16
勝野 敬之	公募研究	血栓性微小血管症（TMA）の腎生検時における臨床所見の特徴を横断的に調査する。	2017/8/30	2017年8月26日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第61回総会報告（委員会企画） Clin Exp Nephrol 24, 789–797 (2020)	貸与	17
今澤 俊之	公募研究	AMED難治性疾患実用化研究事業により「ミトコンドリア病診療マニュアル2017」が発刊されたが、腎臓病のセクションは存在していないため、次回改訂に向け腎臓の項を追加するため研究を進めていく。ミトコンドリア病関連腎疾患の実態を把握することを目的とし調査を実施する。	2018/8/28	2018年8月25日、腎臓病レジストリー委員会における承認	第62回学術総会報告（委員会企画） Kidney Int Rep. 2022 Jan 11;7(3):580-590	貸与	18
臼井 丈一	公募研究	移植腎生検の登録実態を明らかにし、移植腎に発症したde novoあるいは再発性糸球体疾患の実態を横断的に調査する。	2018/9/11	2018年8月31日～9月7日、腎臓病レジストリー委員会においてメール審議により承認された。	第62回学術総会報告（委員会企画） Ann Transplant. 2021 May 14;26:e931873.	貸与	19
深水 圭	公募研究	わが国におけるFabry Nephropathyの実態調査のため	2019/9/2	2019年8月31日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第63回学術総会報告（委員会企画）	貸与	20
茂庭 仁人	公募研究	わが国の腎性AKI（急性尿細管壊死、急性間質性腎炎、薬剤性腎障害）の臨床像および組織所見の検討	2019/9/2	2019年8月31日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第63回学術総会報告（委員会企画）	貸与	21
漆原 真樹 服部 元史	公募研究	小児症例およびAYA世代を集計し、それぞれの臨床診断および病理診断の傾向を解析し、実態を把握する。小児参加施設、登録症例を増やすよう周知を促す。	2019/9/2	2019年8月31日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第63回学術総会報告（委員会企画） Clin Exp Nephrol . 2021 Sep;25(9)1018.	貸与	22
神埼 剛	公募研究	原発性糸球体腎炎における発症・病勢の季節性変動を解析する。	2019/9/2	2019年8月31日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第63回学術総会報告（委員会企画）	貸与	23
森永 裕士	公募研究	急速進行性腎炎症候群（RPGN）症例の臨床データ、病理組織診断の解析を行い、本邦RPGN例の臨床・病理学的特長を明らかにする。	2019/9/2	2019年8月31日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第63回学術総会報告（委員会企画）	貸与	24
島田 美智子	公募研究	HCV抗体陽性患者の腎生検結果の実態調査	2022/9/1	2022年9月10日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	2018～2021データ貸与	貸与	25
廣村 桂樹	公募研究	J-RBRを利用した、わが国のループ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	2022/9/1	2022年9月10日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	2018～2021データ貸与	貸与	26
鎌田 芳則	公募研究	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	2022/9/1	2022年9月10日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	2018～2021データ貸与	貸与	27

研究代表者	申請	申請目的	許可通知	審議結果	備考	データ解析	公募No
小田 圭子	公募研究	J-RBRを利用した、わが国における尿細管間質性腎炎の実態調査のため	2023/10/11	2023年8月26日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第64回学術総会報告（委員会企画）	貸与	28
玉垣 圭一	公募研究	感染症関連腎症の臨床像と腎病理所見についての検討	2023/10/19	2023年8月26日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第64回学術総会報告（委員会企画）	貸与	29
成田 一衛 渡辺 博文	公募研究	腎硬化症における輸入細動脈肥厚と臨床所見・降圧薬の関連を解析するため	2023/11/9	2023年8月26日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。	第64回学術総会報告（委員会企画）,登録バーチャルスライド活用WGとの共同研究	貸与	30
落合 彰子	公募研究	Organized deposit を伴う腎症の実態調査のため	2023/11/21	2023年8月26日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。担当者会議を経て旧システム抽出データについても利用することが検討され、2023/11/21、腎臓病レジストリー委員会のメール審議により追加承認された。	留意事項：2017年公募研究「Monoclonal gammopathy関連腎障害の臨床・病理学的検討（藤田医科大学 林宏樹先生）」が現在、論文作成中であるため、研究を進める上で内容に重複がないかどうか逐一確認しながら行うこととする。		31
落合 彰子	データ解析	Organized deposit を伴う腎症の実態調査のため	2023/11/21	2023年8月26日、腎臓病レジストリー委員会において承認された。担当者会議を経て旧システム抽出データについても利用することが検討され、2023/11/21、腎臓病レジストリー委員会のメール審議により追加承認された。	留意事項：2017年公募研究「Monoclonal gammopathy関連腎障害の臨床・病理学的検討（藤田医科大学 林宏樹先生）」が現在、論文作成中であるため、研究を進める上で内容に重複がないかどうか逐一確認しながら行うこととする。	貸与	31
宮田 匡大	公募研究	造血細胞移植後に生じる腎疾患の実態調査のため	2024/10/15	2024/8/24 令和6年度第2回 腎臓病レジストリー委員会、腎病理標準化小委員会、腎臓病登録・追跡小委員会 合同委員会にて承認	2024/10/7 公募研究担当者会議実施 第65回学術総会報告（委員会企画）	貸与	32