由請悉是	研究代表者	申請	申請目的	許可通知	審議	備考	臨床系委員	病理系委員
	3 横山仁先生	公募研究(1)	厚労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	2011年9月1日	2011年8月27日腎病理診断標準化委員会・腎臓病総合レジ			長田道夫
	西 愼一先生	公募研究(2)	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る		2011年9月13日腎病理診断標準化委員会・腎臓病総合レジ		杉山斉	北村博司
16-2	2 杉山斉先生	公募研究(3)	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	2012年9月6日	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		佐藤 博	清水 章
		公募研究(4)	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年10月31日~11月9日 臨床研究推進メール委員会にお	2012年11月12日~20日 腎疾患レジスト	西 慎一	上田善彦
17	7 和田隆志先生			2012年11月21日	いて審議。	リー腎病理診断標準化メール委員会にて 審議。		
18	廣村桂樹先生	公募研究(5)	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年9月2日	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年8月31日腎疾患レジストリー腎病理 診断標準化委員会に置いて審議承認。	佐藤 博	長田道夫
20		公募研究(6)	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年9月2日	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年8月31日腎疾患レジストリー腎病理 診断標準化委員会に置いて審議承認。)	吉川德茂	北村博司
0.0	小松弘幸先生	() # TEMP (=)	1.000とも11円1 と 1.17日のリナーマ 1995年1911年70日の東京の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	0014/510 8 05 8	2011/EQUITOR OF DESCRIPTION OF THE PARKETS	088 CE /=	/L ++	
	2 今田恒夫先生 3 玉垣圭一先生	公募研究(7) 公募研究(8)	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 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			膠原病 感染性腎疾患	佐藤 博杉山 斉	上田善彦 岡 一雅
	3 玉坦王一元王 1 西愼一先生	公募研究(8)	写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の資料として使用	2014年10月25日	2014年8月18日~31日育疾患レジストリー育病理診断標準 2014年8月18日~31日腎疾患レジストリー腎病理診断標準	」悠栄性育疾患 アミロイド	武曾惠理	清水 章
		公券研究(9) 公募研究(10)	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	2014年10月25日	2014年8月18日~31日育疾患レジストリー育病理診断標準 2015年8月29日、腎疾患レジストリー腎病理診断標準化	2016年1月19日倫理委員会承認。	成田一衛	二宮利治
42	2 横尾 隆先生			2015年11月24日				
43	中川直樹先生	公募研究(11)	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年11月24日	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。	服部元史	長田道夫
50	住田 圭一先生	公募研究(12) データの解析(貸与)	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年8月31日	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	古市賢吾	上杉憲子
51	川口 武彦先生	公募研究(13) データの解析(貸与)	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年8月31日	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	片渕律子	岡 一雅
52	2 武田 朝美先生	公募研究(14) データの解析(貸与)	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年8月31日	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)	古市賢吾	上杉憲子
53	3 尾関 貴哉先生	公募研究(15) データの解析(貸与)	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年8月31日	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	片渕律子	岡 一雅
60	林 宏樹先生	公募研究(16) データの解析(貸与)	横断的にmonoclonal gammopathy関連腎障害の臨床・病理学的検討を行う。	2017年8月30日	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)	中川直樹	清水 章
61	勝野 敬之先生	公募研究(17) データの解析(貸与)	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年8月30日	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)	香美祥二	北村博史
68	3 今澤 俊之先生	公募研究(18) データの解析(貸与)	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年8月28日	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	服部元史	北村博司
69	臼井 丈一先生	公募研究(19) データの解析(貸与)	移植腎生様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年9月11日	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.	武田朝美	清水 章
76	3 深水 圭 先生	公募研究(20) データの解析(貸与)	わが国におけるFabry Nephropathyの実態調査のため	2019年9月2日	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)	中川直樹	原重雄
	7 茂庭 仁人 先生	公募研究(21) データの解析(貸与)	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年9月2日	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)	鶴屋和彦	橋口明典
78	漆原 真樹 先生 部 元史 先生	服 公募研究(22) データの解析(貸与)	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年9月2日	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.	幡谷浩史	松岡健太郎
79	神埼 剛 先生	公募研究(23) データの解析(貸与)	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年9月2日	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)	古市賢吾	上杉憲子
80	森永 裕士 先生	公募研究(24) データの解析(貸与)	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年9月2日	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)	臼井丈一	久野 敏
97	1 島田 美智子先生	公募研究(25) データ解析(貸与)	HCV抗体陽性患者の腎生検結果の実態調査	2022年9月	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	中川直樹	橋口明典
98	廣村 桂樹先生	公募研究(26) データ解析(貸与)	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	2022年9月	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	坪井直毅	辻隆裕
91-3	鎌田 芳則先生	公募研究(27) データ解析(貸与)	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年9月	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	中野敏昭	益澤尚子