

## 日本腎臓財団公募助成（腎不全病態研究助成）助成対象一覧

### 【平成29年度】

1. 昭和大学江東豊洲病院 腎臓内科 本田 浩一 先生  
「炎症・抗炎症サイトカイン遺伝子および長寿関連遺伝子のメチル化と貧血との関係」
2. 大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学 仲谷 慎也 先生  
「血液透析患者への鉄剤静脈内投与が還元型アルブミン比率に与える影響の検討」
3. 金沢大学医薬保健研究域医学系 環境生態医学・公衆衛生学 同附属病院 腎臓内科 原 章規 先生  
「血液透析患者における抗エリスロポエチン受容体抗体のエリスロポエチン反応性に及ぼす影響についての検討」
4. 自治医科大学医学部総合医学第1講座（腎臓内科） 大河原 晋 先生  
「血液透析中の輸血による貧血改善と脳内・肝臓内・下肢筋肉内の酸素動態改善の相違」
5. 名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合センター 移植内科 辻田 誠 先生  
「腎移植後貧血の検討」
6. 東京女子医科大学 血液浄化療法科 花房 規男 先生  
「鉄代謝マーカー，エリスロフェロンとESA低反応性との関連」
7. 東京労災病院 腎代謝内科 内藤 隆 先生  
「透析患者におけるESA投与下における血管新生および動脈硬化関連因子の変化」
8. 医療法人翠悠会 翠悠会診療所 田中 賢治 先生  
「透析患者血中エリスロフェロンとその干渉物質の鉄代謝系への影響」
9. 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 西 裕志 先生  
「ナショナルデータベースによる腎性貧血治療の関連因子探索」
10. 筑波大学医学医療系臨床医学域腎臓内科学 河村 哲也 先生  
「ANCA関連腎炎に合併する貧血における炎症性貧血マーカーの検討」
11. 東京慈恵会医科大学付属第三病院 腎臓・高血圧内科 中島 章雄 先生  
「インスリン抵抗性が腎不全患者のCKD-MBDにもたらす影響についての検討」
12. 国立大学法人徳島大学大学院 医歯薬学研究部 臨床食管理学分野 竹谷 豊 先生  
「リン負荷（リン摂取）状態を評価するためのバイオマーカーの探索」
13. 医療法人社団中郷会 新柏クリニック 木村 敬太 先生  
「CKD-MBDが毛細血管微小循環に与える影響についての検討」
14. 医療法人蒼龍会 井上病院 木津 あかね 先生  
「透析患者における筋分泌因子と骨リモデリングとの関連」
15. 大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学 橋本 展洋 先生  
「腸内細菌ならびに胆汁酸分画がFGF23に及ぼす影響 -腎機能との関連も含めて-」
16. 牧田総合病院 腎臓内科 井芹 健 先生  
「透析患者の骨粗鬆症に対するデノスマブとアレンドロネートのランダム化比較試験」
17. 東京慈恵会医科大学 腎臓高血圧内科 内山 威人 先生  
「慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常におけるエピゲノムの網羅解析」
18. 自治医科大学附属さいたま医療センター 山田 穂高 先生  
「早期CKD糖尿病におけるCKD-MBDマーカーと糖尿病合併症の関連」
19. 帝京大学医学部地域医療支援講座 熊谷 天哲 先生  
「慢性腎臓病（CKD）に合併する高リン血症に対するリン吸着薬のCKD進行阻止に関する研究（Phosphor study）」

20. 新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部 山本 卓 先生  
「慢性腎臓病患者のtrabecular bone scoreによる臨床的骨質評価」
21. 昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門 溝渕 正英 先生  
「PTH以外の骨形成促進に関与する因子についての網羅的解析」
22. 新光会村上記念病院栄養科 北林 紘 先生  
「血液透析患者におけるロコモティブシンドロームとQOLの関連及び栄養療法による介入研究」
23. 虎の門病院 リウマチ膠原病科 星野 純一 先生  
「デノスマブによる骨密度改善効果とその予測因子の検討」
24. 自治医科大学附属病院 腎臓センター 外科部門 木村 貴明 先生  
「腎移植ドナー生検組織を用いたKlotho遺伝子発現の生理的意義に関する研究」
25. 東海大学医学部附属八王子病院 鍵和田 直子 先生  
「透析患者データの多変量解析による腎性骨症の新たな評価指標の探索」
26. 徳島大学大学院医歯薬学研究部 疾患治療栄養学分野 濱田 康弘 先生  
「維持血液透析患者の予後規定因子としての低栄養と高リン血症」
27. 南魚沼市民病院 内科 伊藤 聖学 先生  
「CKD患者におけるサルコペニアと骨折および骨折発症リスク因子（骨密度・CKD-MBD）の関連についての検討」
28. 東海大学医学部附属大磯病院 巽 亮子 先生  
「二次性副甲状腺機能亢進症の進行機序の解明～シナカルセトによる副甲状腺のmass reductionに関する研究」