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

【令和元年度】

- 1. 東京大学医学部附属病院 循環器内科 佐藤 達之 先生 「PHD阻害薬による低酸素シグナル増強が心不全を引き起こすメカニズムの解明」
- 2. 東海大学医学部 基盤診療学系臨床薬理学 本島 英 先生 「腎性貧血と転写因子Foxc1/2」
- 3. 北里大学獣医学部 実験動物学研究室 佐々木 宣哉 先生 「マウス遺伝学を用いた腎線維化および腎性貧血抵抗性遺伝子の探索」
- 4. 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学 辻 憲二 先生 「成体腎臓幹細胞を用いた新たな腎性貧血治療の開発」
- 5. 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 腎臓内科学分野 安部 秀斉 先生 「EPO遺伝子の新たな転写亢進motifに作動する新規治療薬スクリーニング系の確立」
- 6. 京都府立医科大学大学院 医学研究科 小児科学 西田 眞佐志 先生 「エリスロポエチンの腎保護作用におけるNrf2の関与についての検討」
- 7. 自治医科大学附属さいたま医療センター 栄養部 大河原 晋 先生 「保存期CKD症例における脳内酸素動態とヘモグロビン値を含む栄養学的指標の関連 について」
- 8. 金沢大学 保健管理センター/附属病院腎臓内科 清水 美保 先生 「糖尿病性腎症・糖尿病性腎臓病において腎性貧血と腎病理所見が長期予後に及ぼす影響」
- 9. 南魚沼市民病院 内科 伊藤 聖学 先生 「貧血コントロールが新たな筋肉量評価指標である腸腰筋指数に与える影響の検討」
- 10. 奈良県立医科大学 腎臓内科学講座 田川 美穂 先生 「急性腎障害後の"腎"性貧血の実態と予後との関連についての後ろ向きコホート研究」
- 11. ときわ会 余丁町クリニック 海上 耕平 先生 「腎移植患者における貧血加療の現状および移植腎間質線維化の評価と関連」
- 12. 岐阜薬科大学 生命薬学大講座 生化学研究室 五十里 彰 先生 「腎性骨症とリン代謝異常の予防に向けたマグネシウム再吸収促進薬の開発」
- 13. 大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学 島田 果林 先生 「食事介入によるリン毒性解除方法の開発」
- 14. 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 「腸内細菌叢を介した低リン食の腎不全病態改善効果に関する研究」
- 15. 公立大学法人 大分県立看護科学大学 看護学部 人間科学講座 岩崎 香子 先生 「機能性食品因子の摂取によるCKD骨病変発症予防の可能性」
- 16. 東京大学 先端科学技術研究センター 臨床エピジェネティクス 丸茂 丈史 先生 「腎不全でのKlotho減少のエピジェネティック機序と血管合併症への影響の解明」
- 17. 国立大学法人 熊本大学大学院・生命科学研究部 薬物治療設計学分野 丸山 徹 先生「VDRAのミネラル調節能及び腎保護作用における急性相反応タンパク質の関与」
- 18. 国際医療福祉大学 臨床医学研究センター 山王病院 腎臓内科 竹中 恒夫 先生 「骨形成蛋白質7の発現調節についての研究」
- 19. 徳島大学 医学部 医科栄養学科 応用栄養学分野 瀬川 博子 先生 「慢性腎臓病における食欲不振改善機構の探索」
- 20. 日本鋼管病院 腎臓内科 田尻 瑛子 先生 「リン制限が副甲状腺細胞周期に与える影響の検討」
- 21. 熊本大学大学院 生命科学研究部 腎臓内科学講座 桒原 孝成 先生 「透析患者の生命予後および血管病変形成にCalprotectinが果たす意義の検討」

- 22. 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 中島 章雄 先生 「ビタミンD結合蛋白 (DBP)遺伝子多型が透析患者の予後に与える影響についての検討」
- 23. 千葉大学医学部附属病院 腎臓内科・総合医療教育研修センター 若林 華恵 先生 「慢性腎臓病患者における腸内細菌叢とCKD-MBD進展予防に関する研究」
- 24. 望星平塚クリニック 須賀 孝夫 先生 「透析患者の骨粗鬆症に対する抗スクレロスチン抗体の効果と安全性の検討」
- 25. 名古屋共立病院 腎臓内科 水越 俊博 先生 「骨粗鬆症透析患者に対するロモソズマブの影響」
- 26. 自治医科大学 内科学講座 腎臓内科学部門 前嶋 明人 先生 「CKD- MBDの発症・進展におけるアクチビン・フォリスタチン系の役割」
- 27. 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪母子医療センター 腎・代謝科 藤原 香緒里 先生 「小児CKD患者における骨質評価マーカーとしてのペントシジンの有用性」
- 28. 虎の門病院 腎センター内科 星野 純一 先生 「デノスマブ投与後の血清カルシウム変動と血管石灰化の検討」