

日本腎臓財団公募助成（CKD 病態研究助成）助成対象一覧

【令和3年度】

1. 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 西 裕志 先生
「腎性貧血治療が尿毒症サルコペニアに与える影響」
2. 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 齊藤 弥積 先生
「間質前駆細胞置換によるエリスロポエチン産生能を備えた腎臓再生法の検討」
3. 関西医科大学 iPS・幹細胞再生医学講座 人見 浩史 先生
「ヒト iPS 細胞を用いた腎性貧血および腎性骨症に対する新規治療法開発」
4. 北里大学獣医学部 実験動物学研究室 佐々木 宣哉 先生
「尿細管障害の病態解明と画期的な新規治療薬の開発」
5. 徳島大学大学院 医歯薬学研究部・臨床食管理学分野 増田 真志 先生
「Lipoquality を介した腎性貧血発症機序の解明」
6. 名古屋市立大学 腎臓内科 村島 美穂 先生
「急性腎障害後の“腎”性貧血の病態解明に関する研究」
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
「腎臓内局所酸素飽和度が CKD 症例の腎機能推移に与える影響」
8. 独立行政法人国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター
展開医療研究部・先端医療技術開発研究室 和田 啓道 先生
「CKD における腎性貧血発症・憎悪を予知するためのバイオマーカー開発」
9. 大阪大学大学院医学系研究科 腎臓内科学 勝間 勇介 先生
「細胞間隙輸送を介した腸管リン吸収メカニズムの解明」
10. 徳島大学 医歯薬学研究部 応用栄養学分野 塩崎 雄治 先生
「CKD-MBD リン代謝調節機構の破綻による異所性石灰化が認知機能低下に及ぼす影響」
11. 奈良県立医科大学 腎臓内科学 江里口 雅裕 先生
「唾液腺-骨連関モデルを用いた、腎疾患におけるリン代謝および血管石灰化の解明」
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
「マグネシウム代謝異常を起点としたリン再吸収の促進機構に関する研究」
13. 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
「新規ビスホスホネート [4- (メチルチオ) フェニルチオ] メタンビスホスホネート (MPMBP)
の慢性腎臓病に伴う骨・ミネラル代謝異常の発生抑制効果の検討」
14. 東海大学医学部 腎内分泌代謝内科 中川 洋佑 先生
「透析患者における血清アクチビン A 濃度と骨代謝、骨密度、骨折リスクとの関連性」
15. 東京慈恵会医科大学 分子疫学研究部 浦島 充佳 先生
「慢性腎不全患者における骨・ミネラル代謝と認知機能との関連調査」
16. 九州大学大学院医学研究院 附属総合コホートセンター 中野 敏昭 先生
「慢性腎臓病における冠状動脈石灰化と急性冠症候群のリスクの関係」
17. 東邦大学医療センター大森病院 青木 裕次郎 先生
「小児腎臓移植後の尿毒症物質による骨代謝マーカーに及ぼす影響」
18. 新小山市市民病院 腎臓内科 増田 貴博 先生
「SGLT 2 阻害薬が CKD 患者の骨ミネラル量・骨代謝マーカーに及ぼす効果の検討」