

日本腎臓財団公募助成 助成対象一覧

【平成 15 年度】

コメディカル部門

- 東山智香子 氏 香川大学医学部附属病院 人工透析室
「腎不全及び維持血液透析における酸化ストレスの評価とその対策に関する研究」
- 池ヶ谷利浩 氏 総合病院聖隷浜松病院
「透析患者の起立・歩行動作不安定性改善のためのトレーニングメニューの検討」
- 金澤 良枝 氏 東京医科大学腎臓科
「慢性腎不全患者に対する低たんぱく食事療法の効果および身体的・社会的態様との関連性の検討」

医師部門

- 金井 英俊 先生 九州大学大学院 病態機能内科学
「血液透析後の起立性低血圧に伴う脳血流低下と昇圧薬の効果」
- 大竹 剛靖 先生 湘南鎌倉総合病院腎臓内科
「腎不全患者の冠動脈病変の検討」
- 原 誠一郎 先生 宮崎大学医学部 第一内科
「透析者の死因としての心・血管障害の検証—剖検例からみた透析者心筋梗塞の臨床病理学的特徴」

【平成 16 年度】

コメディカル部門

- 小野 量子 氏(管理栄養士)自治医科大学附属病院 栄養部
「難消化性デキストリン付加による糖・脂質代謝、便秘に与える影響の検討」

医師部門

- 中村 典雄 先生 弘前大学医学部附属病院 第二内科
「腎機能障害における多価不飽和脂肪酸代謝についての検討～腎不全における脂質栄養の観点から～」
- 松井 宏光 先生 東京大学医学部附属病院 腎臓内分泌内科
「透析患者におけるHMG-C_oA還元酵素阻害薬による左室拡張機能改善の検討—二重盲検群間比較試験—」

【平成 17 年度】

コメディカル部門

該当者なし

医師部門

- 杉山 齊 先生 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
「腹膜透析におけるラジカル分子特異的測定と腹膜硬化症早期診断マーカーの確立」
- 谷口 正智 先生 九州大学病院 腎疾患治療部
「過形成副甲状腺の退縮に関する検討」

【平成 18 年度】

コメディカル部門

櫻庭 陽 氏(神経生理学) 鈴鹿医療科学大学 鍼灸学部 鍼灸学科

「血液透析患者のQOL維持・向上を目指した鍼治療の導入とその効果—かゆみを対象とした鍼治療の実践—」

杉山 健太郎 氏(薬剤師) 新潟大学医歯学総合病院 薬剤部

「免疫抑制薬感受性試験を用いた腎移植におけるテーラーメイド医療確立への試み」

平野 早有理 氏(看護師) 名古屋大学医学部附属病院 腎臓内科

「適正な腎代替療法の推進のための教育システムの開発—慢性腎不全患者の療法選択を助ける教育ツールの開発—」

医師部門

金子 佳代 先生 順天堂大学医学部 腎臓内科

「腹膜透析における腹膜石灰化と硬化に関する早期診断マーカーの確立」

本田 浩一 先生 昭和大学医学部 腎臓内科

「血液透析患者における炎症、酸化ストレス、抗血管石灰化因子と動脈硬化進展との関係」

【平成 19 年度】

コメディカル部門

山田 康輔 氏(栄養士) 名寄市立大学保健福祉学部 栄養学科

「血液透析患者における栄養アセスメントとMIA症候群に関する研究」

医師部門

藤井 秀毅 先生 神戸大学医学部 腎・血液浄化センター 腎臓内科

「透析患者の動脈硬化性病変進展における低栄養、炎症と血管内皮リパーゼの関係」

寺脇 博之 先生 東京慈恵会医科大学附属柏病院 腎臓・高血圧内科

「アルブミン酸化還元比を指標にした、慢性腎臓病患者における尿中酸化ストレスの評価」

【平成 20 年度】

コメディカル部門

飛田 伊都子 氏(看護師) 大阪大学 医学系研究科 保健学専攻 統合保健看護科学分野
看護実践開発科学講座

「慢性血液透析患者の運動行動の継続を目指した支援プログラムの開発—行動分析的アプローチによる介入—」

佐藤 香苗 氏(栄養士) 天使大学 看護栄養学部 栄養学科

「維持期・血液透析患者のQOL向上を実現する新しい栄養アセスメントの開発」

医師部門

梶本 英美 先生 久留米大学 循環器病研究所

「慢性腎不全患者の心血管病変進展における内因性NO合成阻害物質の役割解明」

中山 恵輔 先生 東北大学大学院 医学系研究科 腎不全対策研究講座

「透析患者の心血管系合併症に対する新たなリスクファクターとしての α オキソアルデヒドに関する研究」

【平成 21 年度】

コメディカル部門

鈴木 聡 氏（臨床工学技士） 東京女子医科大学 臨床工学部

「眼球運動解析を利用した血液透析回路の準備における習熟特性－人間工学および経営工学アプローチによる業務改善と安全確保－」

二本柳 玲子 氏（看護師） 北海道医療大学 看護福祉学部 看護学科 成人看護学講座

「血液透析を受ける女性の体験の関連性－関連性評定質的分析（KH 法）を用いて－」

医師部門

森 潔 先生 京都大学大学院 医学研究科 内分泌代謝内科

「新規バイオマーカー尿中 Ngai による慢性腎臓病の重症度、治療効果及び予後の評価」

佐藤 哲子 先生 独立行政法人国立病院機構 京都医療センター

内分泌・代謝性疾患臨床研究センター

「肥満・メタボリックシンドロームに伴う慢性腎臓病の早期診断指標の検討－血清・尿中シスタチン C の有用性と心腎連関－」

喜多村 真治 先生 岡山大学医学部・歯学部附属病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科

「腹膜透析患者における腹膜機能廃絶重症化防止のための新たな腹膜機能検査の開発」

【平成 22 年度】

コメディカル部門

門脇 大介 氏（薬剤師） 熊本大学薬学部附属育薬フロンティアセンター

「高尿酸血症治療薬ベンズブロマロンの多面的抗酸化能解析と CKD 治療への応用」

筒井 秀代 氏（元医療ソーシャルワーカー） 名古屋大学総合保健体育科学センター

「国際生活機能分類（ICF）を用いた血液透析患者に対するアセスメントツールの開発」

医師部門

長船 健二 先生 京都大学物質－細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター

「血管炎症候群の患者由来 iPS 細胞を用いた新規バイオマーカー探索」

安部 秀斉 先生 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

病態情報医学講座腎臓内科学分野

「心腎貧血連関における心血管イベント予測新規バイオマーカー血中 Smad1 の解析－慢性腎臓病の血管合併症の病態評価－」

菅野 義彦 先生 埼玉医科大学医学部腎臓内科

「血液透析患者における食事摂取量と予後調査」

【平成 23 年度】

コメディカル部門

人見 泰正 先生（臨床工学技士） 綾部市立病院医療技術部臨床工学科／

兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科

「静脈還流の促進による透析低血圧症の予防効果に関する研究」

医師部門

南嶋 洋司 先生 慶應義塾大学医学部医化学／

JST, ERATO, 末松ガスバイオロジープロジェクト

「成人肝細胞のエリスロポイエチン産生能力再活性化と、その腎性貧血治療への応用」

影山 進 先生 滋賀医科大学医学部泌尿器科学講座
「尿中ウロプラキン mRNA 定量による低侵襲な先天性膀胱尿管逆流症検査法の開発」
森下 義幸 先生 自治医科大学腎臓内科
「腎臓特異的 siRNA デリバリー技術の開発と腎線維化治療」

【平成 24 年度】

コメディカル部門

大崎 博之 先生（臨床検査技師） 愛媛県立医療技術大学臨床検査学科
「糸球体腎炎患者の尿中に出現する各種細胞の出現状況による病態推定
ーLiquid-based cytology を用いた形態学的・免疫細胞化学的検討ー」
今井 基之 先生（臨床工学技士） 東京理科大学大学院工学研究科
「エンドトキシン捕捉フィルターにおける微粒子の発生と付着物に関する研究」

医師部門

坪井 伸夫 先生 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科
「Stereology を用いた日本人におけるネフロン数の推計」
山崎 浩子 先生 岡山大学病院血液浄化療法部
「慢性腎臓病・血液透析患者における Vasohibin ファミリー分子の臨床的意義についての
検討」

【平成 25 年度】

コメディカル部門

川畑 奈緒 先生（管理栄養士） 自治医科大学附属病院 臨床栄養部
「2型糖尿病腎症の発症と進展に寄与する臨床的および栄養学的指標の解明
～栄養指導による介入がこれらの諸指標に及ぼす効果に関する研究～」
阿部 義史 先生（理学療法士） 北里大学大学院 医療系研究科 感覚・運動統御医科学群
リハビリテーション科学 博士課程
「維持血液透析患者の立位バランス機能低下の要因の検討
ー足趾筋力、足圧中心および足圧分布に着目してー」
藤堂 敦 先生（臨床工学技士） 近畿大学 医学部 堺病院 臨床工学部／
兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科
応用情報科学専攻 博士後期課程1年
「末期慢性腎不全期における循環動態の変化に関する検討」
高橋 弥生 先生（看護師） 聖隷佐倉市民病院 専門・認定看護室
「維持透析患者における足潰瘍形成に対するリスク分類と介入間隔の検討」

医師部門

美馬 晶 先生 徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 腎臓内科
「尿中Smad1のCKD診断マーカーとしての評価」

【平成 26 年度】

コメディカル部門

河野 健一 先生（理学療法士） 愛知医療学院短期大学

「血液透析患者の転倒を予測するための身体機能と栄養に関連する評価指標の開発」

筒井 順子 先生（臨床心理士） 東京女子医科大学病院 神経精神科

「予後予測可能性を見据えた腎臓移植レシピエント候補者の心理社会的評価基準づくり」

医師部門

林 香 先生 慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科／予防医療センター

「アンジオテンシン受容体拮抗薬による腎保護作用の機序の検討

－慢性腎臓病患者の糸球体におけるK L F 4 発現およびエピジェネティック変化

との関連－」

松原 雄 先生 京都大学大学院 医学研究科 腎臓内科学

「外来通院中の腎障害発症に関わる新たな危険因子の探索と介入基盤の確立に関する研究

－腎障害監視システム(Kidney Injury surveillance System:KISS)の確立－」