

平成 26 年度 公募研究助成の審査結果について

公益社団法人日本透析医会では、公益事業の一環として、適正な人工透析療法の普及、技術の向上及び腎不全医療（特に透析医療）を推進するための学術研究に対し、助成を実施しております。

平成 26 年度の公募研究助成については、9 月 19 日までの募集に多数の応募をいただき、10 月 27 日開催の研究助成審査委員会において、厳正、慎重に審査した結果、以下の 20 課題に対し総額 21,400,000 円を助成することといたしました。

1. 透析を施行中の腎障害患者での肝消失型抗がん薬の特異な排泄遅延と蛋白結合率低下の機構解明と投与設計

昭和大学腫瘍分子生物学研究所

藤田 健一 1,000,000 円

2. 透析症例における Helicobacter pylori 除菌療法によるグレリンに関連した長期的な予後改善効果の検討

浜松医科大学第一内科

市川 仁美 1,000,000 円

3. 腹膜透析関連腹膜炎における、排液中の補体活性系蛋白と補体活性化産物の検討

名古屋大学大学院医学系研究科

腎不全総合治療学寄附講座

水野 正司 1,000,000 円

4. 血液透析患者におけるコレステロール合成・吸収と心血管リスク

大阪市立大学大学院医学研究科

老年血管病態学

庄司 哲雄 1,000,000 円

5. インスリン抵抗性惹起因子としての尿毒素とその機序に関する研究

島根大学医学部臨床検査医学講座

矢野 彰三 1,000,000 円

6. 慢性腎臓病患者の脂質プロファイルに対する透析の影響の経時的研究

東京医科歯科大学生命倫理研究センター／

東京共済病院 腎臓内科

神田英一郎 1,000,000 円

7. 腹膜透析患者における新規腹膜障害マーカーと心血管イベント予測因子としての Pentraxin3(PTX3)についての多施設共同研究
順天堂大学医学部附属
順天堂東京江東高齢者医療センター腎臓内科
神田 怜生 1,000,000 円
8. Ca による FGF23 調節についての検討
昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門
溝渕 正英 1,500,000 円
9. 蛋白結合尿毒物質の除去に関する透析器と血液浄化器の効果検討
新潟大学大学院医歯学総合研究科
腎医学医療センター
山本 卓 1,000,000 円
10. メチルグリオキサールによる腹膜線維化に対するリナグリプチンの効果
広島大学病院腎臓内科
正木 崇生 500,000 円
11. 慢性維持透析患者のがん治療標準化に向けた疫学および薬物モニタリングに関する研究
京都大学大学院医学研究科腎臓内科学
松原 雄 1,000,000 円
12. 血液透析患者における鉄含有経口リン吸着薬リオナによる血清 FGF23 の変動に関する研究
済生会新潟第二病院腎膠原病内科
井口 昭 300,000 円
13. 先天性腎尿路奇形の新規原因遺伝子の検索—CBWD1 の腎臓発生における役割の解明
東京女子医科大学腎臓小児科
神田祥一郎 2,000,000 円
14. 血液透析中における再循環率の計測と抜針警報装置の開発
杏林大学保健学部血液浄化療法学
須田 健二 800,000 円

15. リストバンド型加速度センサー付ライフログレコーダを使った透析患者の身体活動の評価
順天堂大学腎臓内科
濱田千江子 1,000,000 円
16. 血液透析患者における新たな血管石灰化因子に関する研究
東京女子医科大学第四内科
浅宮有香理 1,500,000 円
17. 血液透析システムにおける透析液品質の維持向上に関する細菌叢の生態制御学的研究
越谷大袋クリニック内科
大藪 英一 800,000 円
18. iPS 細胞作成技術を用いた稀少腎疾患における腎系球体上皮細胞の機能解析と病態解明
新潟大学医歯学総合病院腎・膠原病内科
酒巻 裕一 1,500,000 円
19. ドナー腎のコンディショニングに対する水素ガスの有用性の検討
慶應義塾大学医学部血液浄化・透析センター
吉田 理 1,500,000 円
20. ESI-TOFMS を駆使した透析患者における糖化／酸化ストレス同時測定法の開発と治療介入効果の検証
熊本大学薬学部薬剤学分野
丸山 徹 1,000,000 円