



## 令和5年度(2023年度)科学研究費 助成金交付が決定

文部科学省、日本学術振興会に新規申請して  
いました学術研究助成基金助成金のうち、  
基盤研究(B)1件、基盤研究(C)1件、若  
手研究1件、奨励研究1件、本年度からの新  
規採択内定通知がありました。これで冲研で  
は継続研究の助成を含めて計18件の科学研  
究費助成金交付が行われることとなります。

### －新規採択研究課題－

- ・基盤研究(B)  
福田 龍将  
「働き方改革時代の救急医療における救急  
救命士および看護師への実効的タスクシ  
フト」
- ・基盤研究(C)  
桑原 政成  
「キサントニンオキシダーゼ阻害薬離脱症候  
群の原因とその機序の解明」
- ・若手研究  
伊東 秀崇  
「大血管疾患における心臓リハビリテーシ  
ョン施行中の血圧変動と患者特性」
- ・奨励研究  
大沢 樹輝  
「敗血症における病態の異質性の同定と個  
別化医療の実現」

### －継続研究課題－

- ・基盤研究(C)

力石 辰也

「尿中 microRNA を用いた腎移植後の BK  
ウイルス腎症の診断」

三浦 裕司

「免疫療法関連副作用における自己抗体と  
免疫細胞活性化の関連を明らかにする」

落合 頼業

「マウスオルガノイド発癌モデルを用いた  
大腸癌遺伝子変異と薬剤感受性の関連性  
の探索」

竹下 章

「Cushing 病における USP8 変異体標的蛋  
白の同定と発症機序の解明」

矢崎 大

「COVID-19 対応医療従事者の心理的特徴  
と有効な臨床心理学的支援」

小林 哲郎

「緩徐進行1型糖尿病膵における原因ウイ  
ルスの同定と自然免疫応答の解析」

磯島 豪

「骨細胞における SOCS3 抑制シグナルを中  
心とした皮質骨と骨髄の相互関係の解明」

和田 健彦

「ビタミンD受容体シグナルによるポドサ  
イト分化制御機構の解明」

・若手研究

辻本 哲郎

「糖尿病・代謝疾患における病態解明及び  
克服のための探索的研究」

吉野 正紀

「トラクトグラフィーによる病的脳神経の可視化と脳神経マッピング精度向上の検討」

下山 勇人

「両側側腹部圧迫法が導く呼吸機能回復と呼吸器合併症減少の可能性」

渡部 紫

「低周波治療器による外部刺激と人工股関節システムとの共振の可能性について」

小澤 継史

「視床下部 A11 領域細胞群の痛みの抑制に関わる研究」

・研究スタート支援

内田 貴康

「1 型糖尿病における  $\beta$  細胞の脱分化 (dedifferentiation) についての研究」

## 2023 年度事業計画及び予算書の提出

当研究所の 2023 年度事業計画及び予算書を、3 月 20 日「内閣府」へ提出いたしました。尚、事業計画及び予算とも例年と同程度の規模で編成しております。

## 2023 年度冲中記念成人病研究所 研究助成者に贈呈書交付

今年度の冲中記念成人病研究所 研究助成対象者 32 名に対し、研究者の励みになればとの目的で、贈呈書を 4 月 1 日付けで交付しました。

## 理事会・評議員会について

主に令和 4 年度決算に関する審議を行うために、理事会は定款第 31 条第 2 項の規定による議決で書面による審議、評議員会は下記日程で開催いたします。

評議員会

日 時：2023 年 6 月 21 日（水）

午後 1 時 00 分～2 時 00 分

場 所：虎の門病院 9 階役員会議室

## 寄付ご芳名

研究所ニュース 485 号以後、下記の方よりご寄付がありました。

堀之内 広 様      本間 健 様  
鈴木 一成 様

貴重なご寄付につきましては、ご芳志に添うよう医学研究のため役立たせていただきます。誠にありがとうございました。

みなさまのご健勝、ご多幸を心からお祈り申し上げます。

当研究所は、第 2 代虎の門病院長、冲中重雄先生の文化勲章受章（昭和 45 年 11 月）を記念し、政・財界の支援を得て昭和 48 年 5 月設立いたしました。虎の門病院と密接な関係のもと、成人病（生活習慣病）の臨床的及び基礎的研究を行っております。

研究実績を臨床の場に還元できますよう一層努力してまいります所存でございます。

今後とも皆様のご支援ご指導をよろしくお願い申し上げます。