

2024 年度事業計画について

2024 年度事業について次のとおり実施する。

(一) 健康加齢医学研究顕彰事業(定款第 4 条第 1 項第 1 号)

1. 岡本国際賞

趣 旨 健康な加齢(胎生期からの成長、成熟、老化)に伴う変化の機構と、それに関連して起こる心血管系疾患、内分泌代謝疾患、及びこれらと密接に関係した疾患の成因、病態、予知、予防などに寄与する基礎的研究で
①遺伝素因と環境因子の相互作用の疾患、健康への影響 ②加齢の機序、すなわち、成長、発達、成熟、老化の機構とその修飾 ③疾患の成因、病態、予知、予防に貢献する基礎的研究などの分野の研究において、顕著な業績を挙げ、国際的評価の高い研究者を褒賞する。

贈呈数 1 名以内

内 容 ①賞状 ② 賞牌(ゴールドメダル) ③ 副賞(研究助成金 100 万円)

公 募 2024 年 4 月 8 日締切

受賞式 2024 年 12 月 京都・京都大学百周年時計台記念館(予定)

2. 岡本研究奨励賞

趣 旨 健康な加齢(胎生期からの成長、成熟、老化)に伴う変化の機構と、それに関連して起こる心血管系疾患、内分泌代謝疾患、及びこれらと密接に関係した疾患の成因、病態、予知、予防などに寄与する基礎的研究で
①遺伝素因と環境因子の相互作用の疾患、健康への影響 ②加齢の機序、すなわち、成長、発達、成熟、老化の機構とその修飾 ③疾患の成因、病態、予知、予防に貢献する基礎的研究などの分野の研究において、すぐれた成果を挙げている国内の原則として 40 歳未満の研究者に、その将来の発展を期待して褒賞する。

贈呈数 2 名以内

内 容 ①賞状 ② 賞牌(シルバーメダル) ③ 副賞(研究助成金 30 万円)

公 募 2024 年 4 月 8 日締切

受賞式 2024 年 12 月 京都・京都大学百周年時計台記念館(予定)

(二) 学術研究支援助成事業(定款第4条第1項第2号)

(1) 研究支援助成

次の学術研究を支援するため援助資金への募金活動を実施し、これらの研究が進捗し医学・医療と福祉の進展に寄与することを期待して、研究に必要な経費に関し、募金による予算の範囲で支援助成を行う。

1. 総合オミクス解析による病態解明研究

統合オミクス解析プロジェクト

代表申請者 株式会社 DNA チップ研究所研究事業本部 石澤 洋平 本部長

2. 心房細動カテーテルアブレーション治療の効果向上に寄与する研究

関西カテーテルアブレーション心房細動治療多施設研究チーム

代表申請者 大津赤十字病院第一循環器 貝谷 和昭 部長

3. 早期糖尿病患者に対するシタグリプチンの効果及び積極的脂質低下療法時代における冠動脈疾患患者の糖代謝障害とその予後との関連

明石医療センター

代表申請者 明石医療センター循環器内科 民田 浩一 主任部長

4. インスリン分泌と糖代謝調節に作用するペプチドの研究

生理活性ペプチドプロジェクト

代表申請者 宮崎大学フロンティア科学総合研究センター 中里 雅光 特別教授

5. デスアシルグレリンの抗がん剤性心毒性抑制機能の解明

信州大学医学部デスアシルグレリン研究

代表申請者 信州大学医学部分子病態学 細田 洋司 准教授

6. CPAP 使用睡眠時無呼吸患者のアドヒアランスと生活習慣病、残存眠気および睡眠導入剤使用の関連に関するビッグデータ研究

CPAP 使用中の睡眠時無呼吸患者のビッグデータ解析

代表申請者 日本大学医学部内科学系睡眠学分野 陳 和夫 教授

7. 新規腸内環境因子が制御するエネルギー代謝調節機構の解明

腸内環境プロジェクト

代表申請者 宮崎大学医学部医学科生体制御医学研究講座 迫田 秀之 特別准教授

8. 生活習慣病とその合併症におけるホルモンのトランスレーショナルリサーチ (TR)

—新規の診断法と治療法の開発をめざして—

生活習慣病 TR 研究会

代表申請者 (一財)生産開発科学研究所バイオマーカー研究室 太田 光熙 室長

9. 医療ビッグデータを用いた心不全デジタルツイン開発の国際共同研究
循環器疾患診療における新規の「医療の質指標」の開発と国際比較研究
代表申請者 リーズ大学心血管代謝医学機構 中尾 葉子 リサーチフェロー
10. 急性冠症候群における血管プラークに関する臨床研究
大阪暁明館病院心臓血管病センター
代表申請者 大阪暁明館病院 児玉 和久 特別顧問
11. 心血管腎イベント高リスク糖尿病患者におけるイベント発症関与因子のビッグデータ解析
国立循環器病研究センター糖尿病・脂質代謝内科
代表申請者 国立循環器病研究センター糖尿病・脂質代謝内科 槇野 久士 医長
12. 生活習慣病関連疾患に対する薬物治療の効果
腎疾患研究班
代表申請者 伏見桃山総合病院 若林 大 薬剤部長
13. 日本人 2 型糖尿病の病態解析ならびに適切な治療法の検討・開発に関する研究
日本人 2 型糖尿病の病態解析ならびに適切な治療法の検討・研究に関する研究チーム
代表申請者 関西電力病院 清野 裕 総長
14. 多発性膵神経内分泌腫瘍(NEN)を有し、既知の遺伝性疾患に属さない患者における
germ line 遺伝子探索
膵 NEN 病理研究チーム
代表申請者 関西電力病院 神経内分泌腫瘍センター 今村 正之 センター長
15. コンジェニックラットを用いた SHRSP 高血圧遺伝子の探索
SHR 等疾患モデル共同研究会共同研究部門
代表申請者 島根大学医学部病態病理学 大原 浩貴 助教
16. 心房細動に対する第 3 世代レーザーバルーンカテーテルシステムの臨床的研究
横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター研究チーム
代表申請者 横浜市立みなと心臓クリニック 沖重 薫 院長
17. COPD(慢性閉塞性肺疾患)の治療と心血管障害を含めた予後の検討
COPD(慢性閉塞性肺疾患)の治療と心血管障害死を含めた予後の解明
代表申請者 京都大学大学院医学研究科 村瀬 公彦 助教

18. 生理活性ペプチドによる新しいサルコペニア治療法の開発

和歌山県立医科大学薬学部薬学治療学

代表申請者 和歌山県立医科大学薬学部 岩倉 浩 教授

19. 虚血性心臓病の血行再建戦略—左主幹部病変

RELIANCE-LMT

代表申請者 済生会横浜市東部病院心臓血管センター循環器内科 山脇 理弘 部長

20. 冠微小循環機能と冠血流予備量比で評価した日本人冠動脈疾患症例の臨床予後に
関する多施設レジストリー

J-Advance 研究

代表申請者 東京医科大学八王子医療センター循環器内科 田中 信大 教授

21. 2型糖尿病患者に対するエゼチミブ/スタチン併用療法の有効性比較臨床試験

糖尿病と脂質異常研究会

代表申請者 総合東京病院 柴 輝男 副院長

22. 京都地域における糖尿病患者の実態と治療に関するデータベース構築による多施設
共同調査研究

武田病院グループ糖尿病医療連携の会

代表申請者 宮津武田病院内科 東 信之 顧問

23. 心筋血流予備量比 (FFR) で虚血境界領域を示す病変に対する経皮的冠動脈インター
ベンション (PCI) と至適薬物治療の比較研究

COMFORTABLE prospect 研究

和歌山県立医科大学 赤阪 隆史 名誉教授

(三) 学術講演会等開催事業（定款第4条第1項第3号）

1. 岡本国際賞記念特別講演

内 容 岡本国際賞受賞者による受賞対象研究を中心とした学術講演
参加者 加齢に関する心血管系疾患、内分泌代謝疾患など関連の研究
研究者、医師等約50名
開 催 2024年12月8日
京都・京都大学百周年時計台記念館（予定）

2. 岡本研究奨励賞受賞者研究紹介

内 容 岡本研究奨励賞受賞者による受賞対象研究の学術情報公開
参加者 加齢に関する心血管系疾患、内分泌代謝疾患など関連の研究
研究者、医師等約50名
開 催 2024年12月8日
京都・京都大学百周年時計台記念館（予定）