

## 2023 年度事業計画について

2023 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. 井村臨床研究賞

趣 旨	人、特に患者を対象とした健康な加齢(胎生期からの成長・成熟・老化)と加齢に関係する心血管系疾患、内分泌代謝疾患などに関する臨床研究で ① 基礎研究の成果の臨床への橋渡し研究 ②疾患の成因や病態生理の解明 ③疾患の新しい診断・治療・予防法の開発 ④疫学的研究などの分野で優れた成果をあげた国内の研究者又はグループを褒賞する。
贈呈数	1 名又は 1 研究グループ
内 容	①賞状 ②賞牌(ゴールド・メダル) ③副賞(研究助成金 200 万円)
公 募	2023 年 4 月 20 日締切
受賞式	2023 年 12 月 京都市 健康加齢医学シンポジウム会場(予定)

#### 2. 井村臨床研究奨励賞

趣 旨	人、特に患者を対象とした健康な加齢(胎生期からの成長・成熟・老化)と加齢に関係する心血管系疾患、内分泌代謝疾患などに関する臨床研究で、 ①基礎研究の成果の臨床への橋渡し研究 ②疾患の成因や病態生理の解明 ③疾患の新しい診断・治療・予防法の開発 ④疫学的研究にあたる 45 歳未満の者で、注目すべき優秀な研究業績をあげている研究者に、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	2023 年 4 月 20 日締切
受賞式	2023 年 12 月 京都市 健康加齢医学シンポジウム会場(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. グレリンの臨床応用を目指した新規生理機能の解明  
国立循環器病研究センター研究所 グレリン研究  
代表申請者 国立循環器病研究センター研究所生化学部 森 健二 室長
2. 日本人の糖尿病における腎糸球体(毛細血管)と腎最小動脈硬化症に関する遺伝子と生活環境因子に関する研究  
京都医療センター臨床研究センター糖尿病研究部  
代表申請者 京都医療センター臨床研究センター糖尿病研究部 服部 正和 客員室長
3. 閉塞性動脈硬化症患者に対する薬物療法と運動療法の併用効果の検討  
水戸病院 運動療法研究チーム  
代表申請者 誠潤会水戸病院 土田 博光 院長
4. 肝障害合併糖尿病患者に対するDPP-4阻害薬の有用性の検討  
愛媛代謝疾患治療研究会  
代表申請者 済生会松山病院 宮岡 弘明 院長
5. 生活習慣病進展機構における変性脂質等の役割の解明  
血管内皮研究グループ  
代表申請者 信州大学医学部 生理学教室 沢村 達也 教授
6. Myanmarにおける冠動脈疾患の調査、研究  
Japan Myanmar Medical Help Group  
代表申請者 高瀬クリニック循環器内科 上田 欽造 医師
7. 食事運動生活習慣をより良くする臨床研究  
食事運動生活習慣をより良くする会  
代表申請者 マックスール巽今宮病院 大塚 章人 副院長
8. 糖尿病大血管障害予防と進展防止のための検証 study  
—多項目危険因子 control 基準、ガイドライン検証と確立へ—  
糖尿病大血管障害予防と進展のための検証 study と検討報告会  
代表申請者 久留米大学医学部内分泌代謝内科 田尻 祐司 教授

9. クッキー標準負荷食による全身糖クレランス評価、生活習慣病因子との関連と改善  
クッキーテストによる臨床共同研究プロジェクト  
代表申請者 慈恵会新須磨病院 芳野 原 常任学術顧問
10. 画像診断を用いた血管動脈硬化病変に関する臨床病理学的、薬理学的研究  
動脈硬化病変の画像診断研究会  
代表申請者 岐阜県総合医療センター 野田 俊之 副院長・循環器内科部長
11. 健康加齢に寄与する予防栄養学の体系化に関する研究  
予防栄養学・体系化研究プロジェクト  
代表申請者 東海大学健康マネジメント学科 森 真理 准教授
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 冠動脈ステント術後および心筋梗塞症例における冠攣縮の関与について  
冠攣縮研究グループ  
代表申請者 熊本機能病院循環器内科 原田 栄作 部長
18. 慢性心不全患者のフレイルに関する調査研究  
心不全とフレイルに関する実態調査  
代表申請者 三重ハートセンター 高井 靖 薬剤部長

19. 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
20. 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
21. 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
22. 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
23. 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
24. 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 榎野 久士 医長
25. 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
26. 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
27. 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

28. コンジェニックラットを用いた SHRSF 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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  
和歌山医大循環器内科カテーテルグループ  
和歌山県立医科大学 赤阪 隆史 名誉教授

## (2) 学術集会開催支援助成

次の学術集会、研究会等において、研究者が各々の研究成果を公開し、学術情報の交換を図ることによってその研究が促進し、発展することを期待して、援助資金への募金活動を実施し、それら研究成果の公開等に必要な経費について、募金による予算の範囲で支援助成を行う。

### 1. 近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 2023

①開催期日・開催場所 2023年4月13日～15日 ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター

②開催主体 近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL)

代表申請者 洛和会丸太町病院血管内治療センター 浜中 一朗 センター長

### 2. 第23回CTO研究会

①開催期日・開催場所 2023年6月9日～10日 ウィンクあいち

②開催主体 CTO研究会

代表申請者 三田市民病院心臓センター 吉川 糧平 センター長

### 3. 第64回日本臨床細胞学会総会(春季大会)

①開催期日・開催場所 2023年6月9日～11日 名古屋国際会議場

②開催主体 日本臨床細胞学会

代表申請者 藤田保健衛生大学医学部 藤井 多久磨 教授

### 4. コンプレックス・カルディオバスキュラー・セラピューティックス(CCT)2022

①開催期日・開催場所 2023年10月19日～21日

神戸国際展示場ポートピアホテル

②開催主体 コンプレックス・カルディオバスキュラー・セラピューティックス

代表申請者 洛和会丸太町病院血管内治療センター 浜中 一朗 センター長

### 5. 伊勢志摩ライブ 2023

①開催期日・開催場所 2023年11月10日～11日 三重ハートセンター

②開催主体 伊勢志摩ライブ研究会

代表申請者 三重ハートセンター 西川 英郎 院長

### 6. 第27回日本心血管内分泌代謝学会学術総会

①開催期日・開催場所 2023年11月11日 Web開催

②開催主体 日本心血管内分泌代謝学会

代表申請者 慶應義塾大学医学部 伊藤 裕 教授

7. 第59回高血圧関連疾患モデル学会学術総会

①開催期日・開催場所 2023年11月24日～25日 ウェスタ川越

②開催主体 高血圧関連疾患モデル学会

代表申請者 第59回高血圧関連疾患モデル学会学術総会 長谷川 元 会長

8. 伊勢志摩カテーテルアブレーションライブ 2024

①開催期日・開催場所 2024年2月3日 三重ハートセンター

②開催主体 伊勢志摩ライブ研究会

代表申請者 三重ハートセンター 西川 英郎 院長

(三) 学術講演会等開催事業（定款第4条第1項第3号）

○健康加齢医学シンポジウム

1. 井村臨床研究賞受賞記念特別講演

内 容 井村臨床研究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 加齢に関係する心血管系疾患、内分泌代謝疾患など関連の研究者、医師等約 150 名

開 催 2023 年 12 月 京都市  
健康加齢医学シンポジウム会場(予定)

2. 井村臨床研究奨励賞受賞者研究紹介

内 容 井村臨床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 加齢に関係する心血管系疾患、内分泌代謝疾患など関連の研究者、医師等約 150 名

開 催 2023 年 12 月 京都市  
健康加齢医学シンポジウム会場(予定)

3. 健康加齢医学シンポジウム

内 容 健康な加齢(胎生期からの成長、成熟、老化)と加齢に関係する心血管系疾患、内分泌代謝疾患などの成因、病態、診断、治療予防に関する基礎研究、臨床研究において国内の代表的な研究者による学術講演会および心理、法律、経済等の領域で高名な学識経験者による医療、福祉に関連した特別講演

講演者 2 名程度

参加者 加齢に関係する心血管系疾患、内分泌代謝疾患など関連の研究者、医師等約 150 名および一般市民(自由参加)

開 催 2023 年 12 月 京都市 (予定)