

2021 年度事業計画

2021 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	2021 年 4 月 20 日締切
受賞式	2021 年 12 月 11 日 京都市・京都ブライトンホテル 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	2021 年 4 月 20 日締切
受賞式	2021 年 12 月 11 日 京都市・京都ブライトンホテル 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. 糖尿病に於けるインクレチン増強薬の適応とその意義 -cookie meal test による検討-
インクレチン増強薬の適応と意義を明らかにする臨床共同研究
代表申請者 済生会千里病院内科 鈴木 正昭 部長
2. 生理活性ペプチドによる恒常性維持機構に加齢が与える変化の解析
生活習慣病成因治療研究プロジェクト
代表申請者 宮崎大学医学部神経呼吸内分泌代謝内科 中里 雅光 教授
3. 睡眠時無呼吸と身体活動代謝障害
睡眠時無呼吸と身体活動代謝障害
代表申請者 京都大学大学院医学研究科 呼吸管理睡眠制御学講座
中塚 賀也 特定助教
4. 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
5. 早期糖尿病患者に対するシタグリプチンの効果
西宮渡辺心臓脳・血管センター
代表申請者 西宮渡辺心臓脳・血管センター 民田 浩一 センター長
6. パルモデミアによる脂肪肝と脂質代謝改善作用、機序と意義
一筋と肝におけるインスリン感受性の面から一
パルモデミアによる脂肪肝と脂質代謝改善作用、機序と意義
代表申請者 児成会 生活習慣病センター 原納 優 所長
7. 心筋血流予備量比(Fractional flow reserve: 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
代表申請者 和歌山県立医科大学 循環器内科 赤阪 隆史 教授

8. 心房細動治療としてのレーザーバルーンアブレーション治療法の実験的および臨床的研究
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
9. 冠動脈疾患及びその危険因子に対する先進的な診断と治療方法を確立する研究
冠動脈疾患に対する新戦略研究会
代表申請者 桜橋渡辺病院 岩倉 克臣 副院長
10. メタボリックシンドロームと新規ペプチドホルモンに関する研究
メタボリックシンドロームとペプチドホルモン研究プロジェクト
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
11. 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 特定助教
12. コンジェニックラット、ノックアウトラットを用いた SHRSP 高血圧関連遺伝子の探索
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
13. 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 細田 公則 部長
14. 大麦糠の健康効果についての研究
大麦糠の健康効果研究プロジェクト
代表申請者 SHR 等疾患モデル共同研究会 北森 一哉 主任研究員
15. 生活習慣病を標的とした脂肪委縮症候群(脂肪ディストロフィー)のトランスレーション研究
脂肪委縮症候群研究会
代表申請者 名古屋市立大学消化器代謝内科 田中 智洋 講師
16. 医療ビッグデータを用いた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
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 国立循環器病研究センター心臓血管内科 中尾 一泰 医師

17. Nicotinamide Mononucleotide 摂取が、ヒトの糖代謝および体内 NAD 代謝産物動態に与える影響の解明

Human NAD biology research team

代表申請者 慶應義塾大学医学部 伊藤 裕 教授

18. 急性冠症候群患者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 顧問

19. 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 医仁会武田総合病院糖尿病センター 東 信之 主任部長

20. 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

21. 加齢に伴う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

22. 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科 水野 雄二 副院長

23. 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
-RESEARCH Study-

糖尿病と脂質異常症研究会

代表申請者 総合東京病院 柴 輝男 副院長

24. 心血管イベント予知因子としての CAVI に関する前向き研究

CAVI-J 運営委員会

代表申請者 (公財)骨粗鬆症財団 折茂 肇 理事長

25. 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 宮里 幹也 部長

26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 膵神経内分泌腫瘍(NEN)が多発性していて既知の遺伝性疾患に属さない患者における germ line 遺伝子検索
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
31. 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
32. 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
33. 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 金沢医科大学内分泌代謝内科 古家 大祐 教授
34. 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

35. 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

36. 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

(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) 2021

①開催期日・開催場所 2021年4月8日～10日 Web開催

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 三田市民病院 吉川 糧平 心臓センター長

2. 第21回CTO研究会

①開催期日・開催場所 2021年6月11日～12日 ウィンクあいち

②開催主体 CTO研究会

代表申請者 桜橋渡辺病院循環器内科 岡村 篤徳 部長

3. 中性脂肪学会 第4回学術集会

①開催期日・開催場所 2021年10月16日

国立循環器病研究センターおよびWeb開催

②開催主体 中性脂肪学会第4回学術集会

代表申請者 中性脂肪学会 平野 賢一 代表理事

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) 2021

①開催期日・開催場所 2021年10月28日～30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 心臓血管研究所附属病院 矢嶋 順二 院長

5. 伊勢志摩ライブ 2021

①開催期日・開催場所 2021年11月12日～13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2回未病栄養シンポジウム

①開催期日・開催場所 2021年12月10日 久留米シティプラザ

②開催主体 未病栄養研究会

代表申請者 武庫川女子大学薬学部 池田 克巳 嘱託教授

7. 第57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 2021年12月10日～11日 久留米シティプラザ

②開催主体 高血圧関連疾患モデル学会

代表申請者 信州大学医学部 沢村 達也 教授

8. 第25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 2021年12月10日～11日 久留米シティプラザ

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

9. 伊勢志摩カテーターテルアブレーションライブ2022

①開催期日・開催場所 2022年1月22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 2021年12月11日 京都市・京都ブライトンホテル
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 2021年12月11日 京都市・京都ブライトンホテル
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 2021年12月11日 京都市・京都ブライトンホテル(予定)