

●財団だより●

2023 年度事業内容

本財団は人類の健康増進を図ることを使命とし、主として基礎的な医学医療に関する分野において、研究助成・研究交流その他の研究に関する事業を行い、もって医学医療の振興に寄与することを目的としております。この目的を達成するために次の事業を行います。

- (1) 基礎医学医療に関する研究に対する助成。
- (2) 基礎医学医療に関する研究を行う学会、研究会へわが国の研究者の海外派遣に対する助成。
- (3) 基礎医学医療に関する研究を行う外国人留学生に対する助成。
- (4) 基礎医学医療に関する研究成果の出版に対する助成。
- (5) その他この法人の目的を達成するために必要な事業。

2023 年度助成事業募集期間の予定

(A) 第 38 回基礎医学医療研究助成金	6 月 1 日から 7 月 6 日
(B) 第 8 回生体の科学賞	11 月 1 日から 11 月 30 日
(C) 第 38 回研究交流助成金	11 月 1 日から 11 月 30 日
(D) 第 38 回留学生受入助成金	11 月 1 日から 11 月 30 日
(E) 第 37 回研究出版助成金	11 月 1 日から 11 月 30 日

公益財団法人金原一郎記念医学医療振興財団

〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24 IS 弓町ビル 7 階

TEL 03-3815-7801 Email info@kanehara-zaidan.or.jp

次号予告

第 74 巻 2 号/2023 年 4 月刊

特集「未病の科学」

ゲストエディター：合原一幸（東京大学）

特集によせて 東京大学 合原一幸
大阪大学/東京大学 岡田随象

I. 未病の数理研究

1. DNB 理論とその応用 東京大学 合原一幸
2. エネルギー地形解析 ニューヨーク州立大学バッファロー校 増田直紀
3. ネットワーク制御 東京工業大学 井村順一
4. ウイルス動態の数理モデリング 名古屋大学 岩見真吾
5. VAE の未病研究への応用 名古屋大学 島村徹平
6. かたちの phenome 数理解析 九州大学 野下浩司

II. 未病の実験研究

7. 未病研究の最前線 富山大学 齋藤滋
8. シングルセル・ゲノム解析 大阪大学/東京大学 岡田随象
9. ASURAT によるシングルセル応用解析 大阪大学 飯田溪太
10. マイクロバイオームの数理研究 北海道大学 中岡慎治

III. 未病研究の将来に向けて

11. ドーパミン動態と精神疾患 東京大学 柳下祥
12. 思春期コホートとデータベース構築 東京大学 小池進介

IV. 未病研究の将来に向けて

13. データベース構築による研究の場の提供 東京大学 藤原寛太郎
14. 未病データベースの基盤構築 国立情報学研究所 山地一禎
15. 未病治療に向けた ELSI 課題 藤田医科大学 飯島祥彦
16. 更なる数理基盤に向けて 京都大学 國府寛司