

## 【共同声明】

## グリーン保健医療システムの構築に向けた大きな一歩：

世界保健機関（WHO）執行理事会における日本政府代表団による「気候変動と健康に関する  
変革的行動のためのアライアンス（ATACH）」への正式な関心表明を支持

特定非営利活動法人 日本医療政策機構  
プラネタリーヘルスプロジェクト  
アドバイザーボード

日本医療政策機構のプラネタリーヘルスプロジェクトは、気候変動を含むプラネタリーヘルス領域の課題に対応する重要性が、年々高まっている現代社会において、2024年1月27日にジュネーブで開催された第154回世界保健機関（WHO: World Health Organization）執行理事会において日本政府代表団による「気候変動と健康に関する変革的行動のためのアライアンス（ATACH: Alliance for Transformative Action on Climate and Health）」に対する正式な関心が示されたことを高く評価し、全面的に支持します。

2023年12月に開催された国連気候変動枠組み条約（UNFCCC: United Nations Framework Convention on Climate Change）による第28回締約国会議（COP28）では、歴史上初めての健康の日（Health Day）が12月3日に開催され、気候変動が健康に与える影響について深刻な懸念が表明されました。また、同会議の気候・保健大臣会合では、「COP28 UAE 気候・健康宣言（COP28 UAE Declaration on Climate and Health）」が、日本を含む143カ国による署名のもとで採択されました。この宣言文は、国際社会における健康と気候変動の相互作用への認識を深め、国際的な協力を促進するものです。

当機構のプラネタリーヘルスプロジェクトにおいては、マルチステークホルダーにより日本国内外の医療政策課題の解決に向けた取り組みを続けております。2022年12月には、主要国首脳会議（G7）広島サミットのホスト国である日本政府に対して、ATACHへのコミットメントを求める「要望書：G7広島サミットおよび関係閣僚会合に向けて 国際社会と歩調を合わせた気候変動・プラネタリーヘルス対策の推進」を公表しました。ATACHは、気候変動に強靱で持続可能な保健医療システムの構築を目指し、各国の協力を促進する重要なイニシアティブです。

この度のWHO執行理事会における議論は、ATACHだけでなく、環境汚染など広範なテーマを包含しており、各国の足並み統一に向けた努力が重要であることを示しています。そのため、2024年5月27日から6月1日に予定されている第77回世界保健総会（WHA: World Health Assembly）に向け、気候変動以外にも、プラスチックなどによる環境汚染や生物多様性の喪失などが健康に与える影響について、どのような主体がどのように取り組みを牽引していけるのか注目が集まっています。

今後、日本政府はATACHへの参加プロセスを通じて、「気候に強靱な保健医療システムの構築」「低炭素持続可能な保健医療システムの推進」「サプライチェーンの環境影響の管理」「資金調達の促進」「気候行動と栄養の統合」などが求められることとなります。プラネタリーヘルスの観点から持続可能な社会の実現に向けた新たな社会システムを設計することが喫緊の課題であり、日本政府の取り組みはこの分野における変革のドライバーとなることでしょう。また、国内の産業界では、日本製薬工業協会（JPMA: Japan Pharmaceutical Manufacturers Association）も「COP28「気候変動と健康に関する宣言」に対する革新的医薬品産業の声明」公表し、ATACHを歓迎しています。我々は、日本政府がこういった産業界などとイニシアティブを取り、国内でプラネタリーヘルス領域の課題に対するサイロを乗り越えた連携・協力の実現に向けた動きが進展することに大きな期待を寄せています。

我々は、日本国内だけでなく、世界に向けても有効な医療政策の選択肢を提示し、地球規模の健康・医療課題の解決に向けて、引き続きそれぞれの立場を超えて共に活動していきます。今後進められる国内のステークホルダーの理解促進に対して、当機構のプラネタリーヘルスプロジェクトとしても、可能な限り支援を実施してまいります。

■謝辞：

本声明の作成にあたっては、これまでの活動を通じてご協力いただいた、以下のアドバイザリーボードご参加の有識者などから、ご意見をいただきました。深く御礼申し上げます。本声明は、独立した医療政策シンクタンクとして日本医療政策機構が取りまとめたものであり、アドバイザリーボードメンバーなどが所属する団体の見解を示すものではありません。

■プラネタリーヘルスプロジェクト：(敬称略・順不同)

アドバイザリーボードメンバーなどご賛同いただいた方々

- 有馬 寛 (第一三共株式会社 サステナビリティ推進部 環境経営・グローバルヘルスグループ)
- 今井 亮翔 (武田薬品工業株式会社 医療政策・ペイシエントアクセス統括部渉外主席部員)
- 鹿嶋 小緒里 (広島大学 IDEC 国際連携機構 プラネタリーヘルスイノベーションサイエンス (PHIS) センター長/広島大学大学院 先進理工系科学研究科 環境保健科学研究室 准教授)
- 工藤 泰子 (一般財団法人日本気象協会 環境・エネルギー事業部 主任技師)
- 近藤 尚己 (京都大学 大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 社会疫学分野 主任教授)
- 菅原 聡 (一般社団法人 Green innovation 代表理事)
- 鈴木 定彦 (北海道大学 ディスティングイッシュトプロフェッサー/北海道大学 人獣共通感染症国際共同研究所 バイオリソース部門 教授/北海道大学 ワクチン研究開発拠点 研究支援部門長・教授)
- 中野 夕香里 (公益社団法人 日本看護協会 常任理事)
- 中村 桂子 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 国際保健医療事業開発学分野 教授)
- 南齋 規介 (国立環境研究所 資源循環領域 国際資源持続性研究室長)
- 橋爪 真弘 (東京大学大学院 医学系研究科 国際保健政策学 教授)
- 原口 真 (MS&AD インターリスク総研 フェロー/MS&AD インシュアランスグループホールディングス TNFD 専任 SVP)
- 夫馬 賢治 (信州大学 グリーン社会協創機構 特任教授 /株式会社ニューラル CEO)
- 細川 秀一 (公益社団法人 日本医師会 常任理事)
- 松尾 雄介 (公益財団法人 地球環境戦略研究機関 ビジネスタスクフォースディレクター)
- 光武 裕 (アストラゼネカ株式会社 ジャパンサステナビリティディレクター)
- 山野 博哉 (国立環境研究所 生物多様性領域 領域長)
- 山本 尚子 (国際医療福祉大学 大学院 教授/国際医療協力センター長)
- 渡辺 知保 (長崎大学 プラネタリーヘルス学環長/熱帯医学・グローバルヘルス研究科 教授)
- 日本国際保健医療学会学生部会 (jagh-s: Japan Association for Global Health, Students Section)
- アジア医学生連絡協議会日本支部 (AMSA Japan: Asian Medical Students' Association Japan)
- 一般社団法人みどりのドクターズ

■執筆者：日本医療政策機構 プラネタリーヘルス政策チーム（順不同）

- 菅原 丈二（日本医療政策機構 副事務局長）
- 鈴木 秀（日本医療政策機構 シニアアソシエイト）
- ケイヒル エリ（日本医療政策機構 プログラムスペシャリスト）
- 松本 こずえ（日本医療政策機構 インターン）
- 五十嵐 ナーヤ ハーパー（日本医療政策機構 プログラムスペシャリスト）
- 島袋 彰（日本医療政策機構 アドジャンクトフェロー）
- 南谷 健太（日本医療政策機構 プログラムスペシャリスト）
- 川崎 花純（日本医療政策機構 インターン）
- 高井 由香（日本医療政策機構 プロジェクトアシスタント）
- リン クララ（日本医療政策機構 インターン）

■著作権・引用：

本提言書は、クリエイティブ・コモンズ・ライセンスの「表示 - 非営利 - 継承 4.0 国際」に規定される著作権利用許諾に則る場合、申請や許諾なしで利用することができます。

- 表示：出典（著者／発行年／タイトル／URL）を明確にしてください
- 非営利：営利目的での使用はできません
- 継承：資料や図表を編集・加工した場合、同一の「表示 - 非営利 - 継承 4.0 国際」ライセンスでの公開が必要です



詳細は日本医療政策機構のウェブサイトよりご確認ください。 <https://hgpi.org/copyright.html>

■日本医療政策機構について：



HGPI

Health and Global Policy Institute

日本医療政策機構（HGPI: Health and Global Policy Institute）は、2004年に設立された非営利、独立、超党派の民間の医療政策シンクタンクです。市民主体の医療政策を実現すべく、中立的なシンクタンクとして、幅広いステークホルダーを結集し、社会に政策の選択肢を提供してまいります。特定の政党、団体の立場にとらわれず、独立性を堅持し、フェアで健やかな社会を実現するために、将来を見据えた幅広い観点から、新しいアイデアや価値観を提供します。日本国内はもとより、世界に向けても有効な医療政策の選択肢を提示し、地球規模の健康・医療課題を解決すべく、これからも皆様とともに活動してまいります。当機構の活動は国際的にも評価されており、米国ペンシルベニア大学のローダー・インスティテュート発表の「世界のシンクタンクランキング報告書」における「国内医療政策」部門で世界2位、「国際保健政策」部門で世界3位に選出されています（2021年1月時点（最新データ））。

## [Joint Statement]

### A Significant Step Towards the Building a Green Healthcare System:

Support for the Formal Expression of Interest by the Japanese Government Delegation to the Alliance for Transformative Action on Climate Change and Health (ATACH) at the Executive Board Meeting of the World Health Organization (WHO)

Health and Global Policy Institute (HGPI)  
Planetary Health Project  
Advisory Board

The Health and Global Policy Institute's (HGPI) Planetary Health Project acknowledges and fully supports the Japanese government delegation's formal expression of interest in [the Alliance for Transformative Action on Climate and Health \(ATACH\)](#) at [the 154<sup>th</sup> World Health Organization \(WHO\) Executive Board](#) in Geneva on January 27, 2024. This acknowledgement comes in light of the growing importance of addressing planetary health challenges, including climate change, in today's society.

The 28th Conference of the Parties (COP28) to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), to be held in December 2023, held its first-ever Health Day on December 3, expressing serious concern about the impact of climate change on health. In addition, the "[COP28 UAE Declaration on climate and health](#)" was signed by 143 countries, including Japan, at the COP28 Climate and Health Ministerial Meeting. This declaration aims to raise global awareness of the interaction between health and climate change and to promote international cooperation.

HGPI's Planetary Health Project continues to address health policy challenges, both domestically and internationally, led by multiple stakeholders. In December 2022, we presented a "[Request for the G7 Hiroshima Summit and Related Ministerial Meetings: Promoting Measures for Climate Change and Planetary Health That Keep Pace With the International Community](#)" to the Japanese government, host of the G7 Hiroshima Summit, urging commitment to ATACH. ATACH is an important initiative to promote collaboration among countries to build climate-resilient and sustainable health systems.

Discussions at the recent WHO Executive Board covered a wide range of topics, including not only ATACH but also environmental pollution, demonstrating the importance of unified efforts among countries to align their efforts. Therefore, at the upcoming [77th World Health Assembly \(WHA\)](#), to be held from 27 May to 1 June 2024, there is great interest in understanding how different entities will lead efforts to address the health impacts of environmental pollution, such as plastic waste, and biodiversity loss, in addition to climate change.

Moving forward, the Japanese government will be asked to commit to "**Climate Resilient Health Systems,**" "**Low Carbon Sustainable Health Systems,**" "**Supply Chains,**" "**Financing,**" and "**Climate Action and Nutrition,**" through the ATACH engagement process. Addressing the urgent need to design new social systems for achieving a sustainable society from a planetary health perspective, the initiatives of the Japanese government are anticipated to be a driving force for change in this domain. Additionally, the Japan Pharmaceutical Manufacturers Association (JPMA) has also welcomed ATACH by announcing the statement "[innovative pharmaceutical industry statement on COP28 Declaration on Climate and Health](#)," highlighting the industry's support. We have high expectations that the Japanese government will lead, in collaboration with industries such as JPMA, to overcome silos and realize partnerships and collaborations addressing planetary health challenges within Japan.

We will continue to present effective health policy options not only within Japan but also globally. We are committed to working together beyond individual perspectives to address global health and medical challenges on a planetary scale. HGPI's Planetary Health Project will strive to provide as much support as possible to promote understanding among domestic stakeholders in the future.

■ **Acknowledgement:**

In preparing this statement, we have received valuable opinions through our past activities from experts and members of the Advisory Board listed below, for which we express our deepest gratitude. This statement has been compiled by the Health and Global Policy Institute (HGPI) as an independent health policy think tank and does not in any way represent the views of the organizations to which the Advisory Board members may belong.

■ **Planetary Health Project:** (Titles omitted, in no particular order)

Advisory Board Members and experts expressed their support

- **Satoru Arima** (DAIICHI SANKYO HEALTHCARE CO., LTD.)
- **Ryoka Imai** (Associate Director, Public Affairs, Market Access, Public Affairs & Patient Experience, Takeda Pharmaceutical Company Limited)
- **Saori Kashima** (Director, Center for the Planetary Health and Innovation Science (PHIS), Associate Professor of Environmental Health Sciences Laboratory, Graduate School of Advanced Science and Engineering, Hiroshima University)
- **Taiko Kudo** (Chief Engineer, Environment and Energy Division, Japan Weather Association)
- **Naoki Kondo** (Professor and Chair, Department of Social Epidemiology, Graduate School of Medicine and School of Public Health, Kyoto University)
- **So Sugawara** (Representative Director, Green innovation)
- **Yasuhiko Suzuki** (Director, International Joint Research Institute for Zoonosis Control, Hokkaido University; Distinguished Professor, Hokkaido University)
- **Yukari Nakano** (Executive Officer, Japanese Nursing Association)
- **Keiko Nakamura** (Professor, Department of Global Health Entrepreneurship, Graduate School of Medical and Dental Sciences (Medicine), Tokyo Medical and Dental University)
- **Keisuke Nansai** (Head, Material Cycles Division of National Institute for Environmental Studies (NIES))
- **Masahiro Hashizume** (Professor, Department of Global Health Policy, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)
- **Makoto Haraguchi** (Fellow, MS&AD InterRisk Research & Consulting, Inc. / TNFD dedicated SVP, MS&AD Insurance Group Holdings, Inc.)
- **Kenji Fuma** (Specially Appointed Professor, Co-Creative Organization for Green Society, Shinshu University / CEO, Neural, Inc.)
- **Hidekazu Hosokawa** (Executive Director, Japan Medical Association)
- **Yusuke Matsuo** (Director, Business Task Force, Institute for Global Environmental Strategies)
- **Yutaka Mitsutake** (Director, Japan Sustainability, AstraZeneca K.K.)
- **Hiroya Yamano** (Director, Biodiversity Division, National Institute for Environmental Studies)
- **Naoko Yamamoto** (Professor, International University of Health and Welfare / Director, Global Medical Cooperation Center)
- **Chiho Watanabe** (Dean, Interfaculty Initiative in Planetary Health; Professor, School of Tropical Medicine and Global Health, Nagasaki University)
- **Japan Association for Global Health, Students Section** (jagh-s)
- **Asian Medical Students' Association Japan** (AMSA Japan)
- **Green Practice Japan**

■ **Author:** Health and Global Policy Institute (HGPI) Planetary Health Policy Team (In no particular order)

- **Joji Sugawara** (Vice President, HGPI)
- **Shu Suzuki** (Senior Associate, HGPI)
- **Eri Cahill** (Program Specialist, HGPI)
- **Kozue Matsumoto** (Intern, HGPI)
- **Niaya Harper Igarashi** (Program Specialist, HGPI)
- **Akira Shimabukuro** (Adjunct Fellow, HGPI)
- **Kenta Minamitani** (Program Specialist, HGPI)
- **Kasumi Kawasaki** (Intern, HGPI)
- **Yuka Takai** (Project Assistant, HGPI)
- **Clara Lim** (Intern, HGPI)

■ **Copyright Policy / Source Citations:**

Permission from HGPI is not required for the use of these policy recommendations issued under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license.

- Attribution: Credit (Author/Year/Title of Report/URL) must be appropriately assigned to HGPI.
- Non-commercial: Content may not be used for commercial purposes.
- Share-alike: If Content is altered, transformed, or expanded, these new contributions must be distributed under the same license as the original.



For more information: <https://hgpi.org/en/copyright.html>

■ **About Health and Global Policy Institute (HGPI):**



**HGPI**

Health and Global Policy Institute

Health and Global Policy Institute (HGPI) is a non-profit, independent, non-partisan health policy think tank established in 2004. In its capacity as a neutral think-tank, HGPI involves stakeholders from wide-ranging fields of expertise to provide policy options to the public to successfully create citizen-focused healthcare policies. Looking to the future, HGPI produces novel ideas and values from a standpoint that offers a wide perspective. It aims to realize a healthy and fair society while holding fast to its independence to avoid being bound to the specific interests of political parties and other organizations. HGPI intends for its policy options to be effective not only in Japan, but also in the wider world, and in this vein the institute will continue to be very active in creating policies for resolving global health challenges. HGPI's activities have received global recognition. It was ranked second in the "Domestic Health Policy Think Tanks" category and third in the "Global Health Policy Think Tanks" category in the Global Go To Think Tank Index Report presented by the University of Pennsylvania (as of January 2021, the most recent report).