ZERO MALARIA 2030 CAMPAIGN 実行委員会主催

第2回ラウンドテーブル「ZERO マラリア 2030:そして世界へ 日本企業の挑戦」

日時:2019 年 12 月 18 日(水) 15 時 30 分~18 時(開場:15 時~)

主催:ZERO マラリア 2030 キャンペーン(事務局:認定 NPO 法人 Malaria No More Japan)

共催: Asia Pacific Leaders Malaria Alliance (APLMA)

協力: UNDP 駐日事務所

会場:TKP ガーデンシティ PREMIUM 京橋 ホール 22A

言語:日英(同時通訳有)

登壇者(*は ZERO マラリア 2030 キャンペーン実行委員会)

◆進行:

神余隆博(関西学院理事・同大学教授/認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事長/ZERO マラリア 2030 キャンペーン委員長)*

◆モデレーター:

北潔(長崎大学大学院教授、熱帯医学・グローバルヘルス研究科長)*

◆基調講演者:

武見敬三(参議院議員、世界保健機関(WHO)UHC 親善大使)*(予定)

ルビー・シャン(Ruby Shang、APLMA 理事長)

パトリック・シルボーン(Patrik Silborn、APLMA 渉外局長)

西本麗(住友化学株式会社 代表取締役副社長執行役員/認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事)

飯干友太(SOMPO ホールディングス株式会社 CSR 室課長代理)

木下浩二(株式会社電通 CSR 推進部長 / SDGs 統括)*

◆テーブルディスカッション発言者:

大浦佳世理(公益社団法人グローバルヘルス技術振興基金 CEO 兼専務理事)*

狩野繁之(国立研究開発法人国立国際医療研究センター研究所 熱帯医学・マラリア研究部 部長/認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事)

近藤哲生(国連開発計画(UNDP)駐日代表事務所代表)*

渋澤健(コモンズ投信株式会社 取締役会長/認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事)

野田博之(内閣官房国際感染症対策調整室 企画官)*

プログラム

- 15:30 開会挨拶 神余隆博 (ZERO マラリア 2030 キャンペーン委員長)
- 15:35 基調講演 武見敬三(参議院議員)
- 15:45 ご挨拶「アジア太平洋におけるマラリア:日本のリーダーシップと APLMA の役割」ルビー・シャン (APLMA)
- 15:55 課題提起①「M2030 の紹介と日本への期待」パトリック・シルボーン(APLMA)



- 16:10 課題提起②「マラリア制圧の課題は? 民間企業の立場から」西本麗(住友化学株式会社)
- 16:26 課題提起③「インドネシアにおける M2030 への取り組みおよび今後のキャンペーンについて」 飯干友太(SOMPO ホールディングス株式会社)
- 16:42 課題提起④「新しい挑戦:電通グループが参加する"Common Ground"」木下浩二(株式会社電通)
- 16:58 「コメント及び民間企業参画への期待」近藤哲生(UNDP)
- 17:05 テーブルディスカッション「グローバルヘルスへの参画:新たな手法を考える」
- 17:30 フロアも交えた質疑応答、ディスカッション
- 17:55 閉会挨拶



登壇者略歴 PROFILE



神余 隆博 認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事長、 関西学院理事、同大学教授、国連・外交統括センタ 一長

1972年大阪大学法学部卒業、外務省入省。2002年在デュッセルドルフ日本国総領事、2005年外務省国際社会協力部長、2006年国際連合日本政府代表部特命全権大使、2008年在ドイツ特命全権大使等を歴任。1996年博士号(法学)取得。2012年3月外務省退職。2012年4月より関西学院大学副学長・国際連携機構長を歴任。ドイツ功労大十字勲章、フランス・シュバリエ勲章を受章。2017年4月より国連・外交統括センター長。

Prof. Dr. Takahiro Shinyo Chairman of the Board, Malaria No More Japan; Dean, Integrated Center for UN and Foreign Affairs Studies, Kwansei Gakuin University, Trustee of Kwansei Gakuin

Dr. Shinyo graduated from Osaka University with a bachelor's degree in law in 1972 and joined the Ministry of Foreign Affairs of the Government of Japan. In 2002, he became Consul-General of Japan in Dusseldorf. In 2005, he headed the Global Issues Department of the Ministry of Foreign Affairs. In 2006 he became the Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary at the Permanent Mission of Japan to the United Nations. In 2008 he became the Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of Japan in the Federal Republic of Germany. He obtained his doctorial degree in law in 1996. In March 2012, Dr. Shinyo retired from the Ministry of Foreign Affairs. He became the Vice President of Kwansei Gakuin University (KGU) and the Head of the Organization for Worldwide Collaboration. He was awarded the Grand Order of Merit of the Federal Republic of Germany and Ordre National de la Légion d'honneur, Chevalier of the French Republic. In April 2017, Dr. Shinyo became the Dean of the Integrated Center for UN and Foreign Affairs Studies of KGU.



MODERATOR



北 潔 長崎大学大学院 熱帯医学・グローバルヘルス研究 科 教授・研究科長

薬学博士。専門は生化学、分子寄生虫学、熱帯医学、国際保健学。

東京大学薬学系大学院博士課程修了。東京大学理学部・植物学教室 助手、順天堂大学医学部・寄生虫学教室 助手・講師、JICA チームリーダー(パラグアイ国厚生省中央研究所プロジェクト)、イリノイ大学客員研究員、東京大学医科学研究所・寄生虫研究部 助教授、同大学大学院医学系研究科国際保健学専攻 生物医化学教室 教授、同大学医学系研究科 副研究科長・副医学部長などを経て、平成 27 年度から、長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科 教授・研究科長。

Dr. Kiyoshi Kita, Dean of Nagasaki University, School of Tropical Medicine and Global Health

Dr. KITA Kiyoshi is a Dean of Nagasaki University, School of Tropical Medicine and Global Health (2015-). He was educated at Department of Biological Sciences, The University of Tokyo (UT), and graduated in 1980. He joined Department of Biological Sciences, UT as assistant professor (1980-1983), and moved to Department of Parasitology, Juntendo University, School of Medicine (1983). He was dispatched by JICA as a team leader of medical cooperation project to Paraguay (1984-1985) and promoted to lecturer (1987-1990). Then, promoted to associate professor of Department of Parasitology, The Institute of Medical Science, UT (1991-1998) and to professor (1998-2016) at UT (Department of Biomedical Chemistry, Graduate School of Medicine). He was a Vice Dean of Graduate School of Medicine of UT (2011- 2015).



SPEAKERS



武見 敬三 参議院議員、世界保健機関(WHO)UHC 親善大使

1951年11月5日東京都港区生まれ。74年慶應義塾大学法学部政治学科卒業、76年同大学法学研究科修士課程修了。80年東海大学政治経済学部政治学科助手、87年助教授、95年教授就任。同年参議院議員に初当選。現在 5 期目(東京選挙区)。

84年~87年、テレビ朝日CNNデイウォッチ、モーニングショーのキャスターを務める。公務では外務政務次官、参議院外交防衛委員長、厚生労働副大臣、政務では自民党総務会長代理、参議院自民党政策審議会長を歴任。国連事務総長の下で国連制度改革委員会委員、同じく母子保健改善の為の委員会委員、世界保健機関(WHO)研究開発資金専門家委員会委員を務める。2007年~2009年までハーバード大学公衆衛生大学院研究員。

現在、自民党国際保健戦略特別委員会委員長、海洋総合戦略小委員会委員長、世界保健機関(WHO)UHC 親善大使、日本国際交流センターシニア・フェロー、長崎大学にて客員教授を務める。

Dr. Keizo Takemi

Member, House of Councillors; WHO Goodwill Ambassador for UHC; Chairperson, Special Committee on Global Health Strategy, Policy Research Council of the Liberal Democratic Party (LDP); Chair, Asian Forum of Parliamentarians on Population and Development (AFPPD); Secretary General, Japan-U.S. Parliamentarians' Friendship League; Senior Fellow, Japan Center for International Exchange (JCIE); Chair, Global Health and Human Security Executive Committee

Keizo Takemi is a Liberal Democratic Party (LDP) Member of the House of Councillors. In 2019, Mr. Takemi was appointed to the World Health Organization (WHO) Goodwill Ambassador for Universal Health Coverage (UHC). He has been involved in various global initiatives including the Commission on Information and Accountability for Women's and Children's Health, Global Health Workforce Alliance (GHWA), WHO expert working group on R&D Financing, and the international organizing committee of the Prince Mahidol Award Conference (PMAC). He has also been serving as the chair of the parliamentary caucus on Stop TB Partnership and the Asian Forum of Parliamentarians on Population and Development (AFPPD). In 2016, he was appointed to the UN High Level Commission on Health Employment and Economic Growth, and in 2018, to the UHC Financing Advisory Committee for the G20 2019. He has served as Senior Vice Minister for Health, Labour and Welfare, and State Secretary for Foreign Affairs, where he led the initiative to establish the UN Trust Fund for Human Security. Within the LDP, he is chairperson of the Special Committee on Global Health Strategy of the LDP Policy Research Council. He has been a senior fellow with the Japan Center for International Exchange (JCIE), since 2007, where is the chair of the Executive Committee of the Global Health and Human Security Program. Professor Takemi is a visiting professor at a number of universities around Japan, and is the co-author of Global Action for Health System Strengthening: Policy Recommendations to the G8 (2009), and has contributed numerous articles in English and Japanese to journals such as The Lancet, Asia-Pacific Review, and Gaiko [Diplomacy].





ルビー・シャン アジア太平洋リーダーズ・マラリア・アライアンス (APLMA)理事長

2003 年より 2015 年までクリントン財団でシニア・マネージャー、顧問、アジアディレクターを歴任。在任中にカンボジア、インドネシア、ラオス、パプアニューギニア、タイ、ベトナムで「クリントン・ヘルス・アクセス・イニシアティブ(CHAI)」を設立した。

Ruby Shang Chair of Asia Pacific Leaders Malaria Alliance (APLMA) Board

Ruby Shang is the Chairperson of APLMA Board of Directors. Ms. Shang is a former Senior Manager, Advisor and Asia Director at the Clinton Foundation from 2003 to 2015, where she established the Clinton Health Access Initiative (CHAI) in Cambodia, Indonesia, Lao PDR, Papua New Guinea, Thailand and Viet Nam.



パトリック・シルボーン APLMA 渉外局長

アクセンチュアを経て国連開発計画 (UNDP) にて地域事務所および NY 本部での勤務を経験。その後、世界エイズ・結核・マラリア対策基金 (略称 グローバルファンド) に勤務、シニア資産運用管理者として南部・東部アフリカにおける 12 億ドルの投資に携わったのち、渉外局民間企業参入を担当、現職となる。

Patrik Silborn Head External Relations, Asia Pacific Leaders Malaria Alliance (APLMA)

Prior to joining APLMA, Patrik Silborn was Head of the Private Sector Engagement Department in the External Relations Division of the Global Fund. Previously, Patrik was a Senior Fund Portfolio Manager managing Global Fund investments of US\$ 1.2Bn in a number of countries in Southern and Eastern Africa. Before joining the Global Fund, Patrik worked at Accenture and at the United Nations Development Program, both in the field and at head-quarters.





西本 麗 住友化学株式会社 代表取締役副社長執行役員、 認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事

大阪大学経済学部卒業後、1980 年 4 月に住友化学工業株式会社(2004 年 10 月 住友化学株式会社に社名変更)に入社。25 年にわたり、健康・農業関連事業に関わる。1998 年から 2003 年にかけて農業化学品関係会社ベーラント USA 社(米国カリフォルニア州)副社長を経て、国際アグロ事業部事業企画部長、農業化学業務室部長を務める。2009 年 4 月に執行役員、2011 年 4 月に常務執行役員、2013 年に代表取締役に就任し、健康・農業関連事業部門を統括。2015 年専務執行役員、2019 年より現職。

2010 年より農薬関係の国際団体 CropLife International (CLI) の農薬戦略委員会委員(2016-17年 Chair)、2013年より日本農薬工業会の副会長、グローバルファンド日本委員会の Advisory Board メンバーを務める。2016年4月にロールバック・マラリア(現 RBM Partnership To End Malaria)の民間代表の理事(財務委員会 Chair)として選出され、同年6月に Malaria No More Japan 理事にも就任。2017年4月に大阪大学大学院国際公共政策学科招聘教授、同年5月に農薬工業会会長に就任(2019年5月まで)。2018年1月からCLI理事、同年9月にハーバード大学 Defeating Malaria Board の Co-Chair 就任。

Ray Nishimoto

Executive Vice President, Sumitomo Chemical Co., Ltd, Board Member of Malaria No More Japan

Ray Nishimoto is a member of the Board of Sumitomo Chemical and is responsible for the Health & Crop Sciences Sector, which contains the company's AgroSolutions and Environmental Health businesses. Sumitomo Chemical is one of Japan's leading chemical companies.

Mr. Nishimoto joined Sumitomo Chemical in 1980 and has 25 years of extensive management experience and expertise in health and crop sciences. From 1998 to 2003, he served as Executive Vice President at Valent USA Corporation one of Sumitomo Chemical's affiliates in the AgroSolutions business, based in Walnut Creek, California. He became an Executive Officer in 2009, Managing Executive Officer in 2011 and a member of the Board of Sumitomo Chemical in 2013. On April 1, 2019, he was appointed Executive Vice President.

Since 2013, Mr. Nishimoto has served as a member of the Advisory Board for Friends of the Global Fund, Japan. Since 2016, he has held a position on the Boards of the RBM Partnership to End Malaria as well as Malaria No More Japan. In 2017, he was invited as Guest Professor at Osaka School of International Public Policy, Osaka University.

In 2018, he was appointed Board Co-Chair of Defeating Malaria: From the Genes to the Globe Initiative at Harvard University as well as a board member of CropLife International. He holds a B.A. in economics with honors from Osaka University and lives in Tokyo with his family.





木下 浩二 株式会社電通 CSR 推進部長 / SDGs 統括

1990年電通入社。人事、広報、IR などでの経験を基に、CSR業務を中心にステークホルダーリレーションを担当。2018年から日本広告業協会(JAAA)のCSR委員会委員長として、広告業界でのSDGs推進にも従事。

Koji Kinoshita Director of CSR Department and Leader of Dentsu Team SDGs, Dentsu

Kinoshita has committed in making CSR stakeholdersrelationship based on his experiences at HR management, PR and IR. Since 2018, Mr. Kinoshita has engaged SDGs promotion as the chairman of CSR Committee of Japan Advertising Agencies Association.



飯干 友太 SOMPO ホールディングス株式会社 CSR 室課長代理

明治大学商学部を卒業。2008年に株式会社損害保険ジャパンに入社し、保険金の支払部門にて船舶の海難事故の対応を担い、海外訴訟・仲裁事案の対応や事故削減のロスプリベンション活動の企画・運営業務を担う。2017年よりCSR室にて、国連関連機関との連携業務を経験し、SOMPOホールディングスグループのサステナビリティ推進を担うとともに、ESG関連投資インデックスへの組入れ対応など、企業価値の向上に従事している。

Yuta Iiboshi Senior Deputy Manager on CSR Department at Sompo Holdings Inc.

Yuta Iiboshi has been engaged in company-wide initiative of sustainability issues since 2017. In 2008, he joined Sompo Japan Insurance Inc. (Now Sompo Japan Nipponkoa Insurance Inc.) and started his career in the Insurance Claims Department, dealing with domestic and international marine hull cases and initiated world-wide loss prevention project.



Commentators



大浦 佳世理 公益社団法人グローバルヘルス技術振興基金 CEO 兼 専務理事

同職就任以前は、ブリストル・マイヤーズ スクイブ (BMS) 株式会社にて、執行役員としてリージョナル R&D オペレーションズシニアディレクター (日本・中国担当)、コマーシャルオペレーションズ・カスタマーエクスペリエンス部門長などを歴任。また、BMS 米国本社にて、B-NOW (BMS Network of Women)のグローバル・リード/ジェネラルマネジャーとして、同社におけるダイバーシティやインクルージョンを積極的に推進することでビジネスの成長を牽引。BMS 入社以前には、日系製薬企業において、臨床開発、薬事、品質保証、安全性管理やプロジェクトマネジメントなどの分野に従事。デンバー大学(化学・数学・経営学)を卒業後、テンプル大学薬学部(薬事・品質保証)で修士号を取得、カペラ大学にて博士号課程単位(プロジェクトマネジメント)を取得。PMP(プロジェクト・マネジメント・プロフェッショナル)の資格を保有。

Catherine K. Ohura CEO & Executive Director, Global Health Innovative Technology Fund (GHIT)

Previosly, she served as the Executive Officer and Unit Head of Japan Commercial Operations & Customer Experience at Bristol-Myers Squibb (BMS) K.K. (located in Japan). She also served as Executive Officer and Senior Director, Regional R&D Operations (responsible for Japan, China R&D Operations) at BMS K.K. At BMS (in the US), one of her roles was the Global Lead/General Manager for the BMS Network of Women (B-NOW). In this groundbreaking industry leadership role, she drove business performance at BMS globally by fostering a more powerfully diverse and broadly inclusive people and business strategy. Prior to her role at BMS, Ohura worked in Japanese pharmaceutical company for clinical development, regulatory affairs, quality assurance, pharmacovigilance, and project management. She received her undergraduate degree in chemistry, mathematics, and business from the University of Denver, and a master's degree in regulatory affairs and quality assurance from Temple University School of Pharmacy. She has completed all but dissertation in the PhD program for Project Management at Capella University and is PMP (Project Management Professional) certified.





狩野 繁之 医学博士(群馬大学)・名誉博士(熱帯医学・マヒドン 大学)、国立国際医療研究センター研究所 熱帯医 学・マラリア研究部 部長、認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事

専門は熱帯医学・寄生虫学。JICA、WHO、Global Fund (現在、マラリア技術審査委員会委員)、APLMA などの マラリア対策支援活動に長く係わり、わが国の国際保健 医療政策で成果をあげている。

1986年 群馬大学医学部卒業。1991年 群馬大学大学院医学研究科博士課程(寄生虫学専攻)修了。同年より群馬大学医学部寄生虫学教室助手。講師、助教授を経て1998年に国立国際医療センター研究所適正技術開発・移転研究部(名称当時)部長に就任、2010年から現職。併任現職として、筑波大学大学院人間総合科学研究科教授、長崎大学 TMGH 校連携教授、帯広畜産大学原虫病研究センター客員教授、マヒドン大学熱帯医学部客員教授、フィリピン大学マニラ校公衆衛生学部客員教授、他。

学会活動では、日本熱帯医学会理事長、日本国際保健 医療学会理事、日本渡航医学会理事、日本寄生虫学 会理事、日本臨床寄生虫学会理事/事務局長、国際 臨床医学会理事、日本感染症学会評議員、世界熱帯 医学者連盟拡大理事、他。

Prof. Dr. Shigeyuki Kano Director of the Department of Tropical Medicine and Malaria, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine Board Member of Malaria No More Japan

He graduated from Gunma University School of Medicine (MD, 1986) and Graduate Course of Medical Sciences of Gunma University (PhD, 1991). He was awarded Honoris Causa of Mahidol University from Her Royal Highness Princess Sirindhorn of Thailand (Honorary PhD in Tropical Medicine, 2018). He is President of Japanese Society of Tropical Medicine (2015-2020), and currently, Board Member of Japan Association for International Health, Japanese Society of Travel and Health, Japanese Society of Clinical Parasitology, the Japanese Society of Parasitology, member of ASTMH, and Fellow of RSTMH. He is serving not only Visiting Professors of such Universities as Mahidol University, University of the Philippines Manila, Nagasaki University, Obihiro Veterinary University, but also advisors to JICA for the malaria control project under Japanese ODA or a Technical Review Panel (TRP) member of Global Fund.





近藤 哲生 国連開発計画(UNDP)駐日代表事務所 駐日代表

東京都立大学(現首都大学東京)卒。米国ジョーンズ国際大学で開発学修士号取得。1981 年外務省に入省し、フランス、ザイール(現コンゴ民主共和国)、海洋法本部、国連代表部などで勤務。2001 年に UNDP 本部に出向し、マーク・マロック・ブラウン総裁(当時)特別顧問、国連世銀イラク支援信託基金ドナー委員会事務局長を務めた。2005 年に外務省を退職し、UNDP バンコク地域本部スマトラ沖津波被害復興支援上級顧問、国連東チモール派遣団人道支援調整官を経て、2007年にUNDPコソボ事務所副代表、2010年 UNDP チャド事務所長に就任。2014年 1 月より現職。東京大学大学院非常勤講師(国際保健政策学)、長崎大学客員教授。東京都出身。

Tetsuo Kondo Director, UNDP Representation Office in Tokyo

Mr. Tetsuo Kondo assumed his current position as Director, UNDP Representation Office in Tokyo, in January 2014. Prior to this, he was serving as Country Director, UNDP Chad (2010-2013). He also served as Deputy Resident Representative Programme / Operations, UNDP Kosovo (2007-2010); Senior Humanitarian Coordination Advisor, UNMIT Timor Leste (2006); Senior Advisor, UNDP Regional Centre in Bangkok (2005-2006); Special Advisor to the SRSG, UN Mission for Assistance to Iraq (UNAMI), Amman and Bagdad (2004); Special Advisor/Senior Programme Advisor, Bureau for Resources and Strategic Partnerships (BRSP), UNDP New York (2001-2004).

Before joining UNDP, he held various positions with the Ministry of Foreign Affairs of Japan (MoFA): Vice-President of UNDP/UNFPA Executive Board (Representative of Western Europe and Others Group) (2000), First Secretary in the Permanent Mission of Japan to the United Nations, New York (1996-1999); Assistant Director, Law of the Sea Office, Treaty Bureau, MoFA (1992-1996); UN Bureau (1989-1992); Embassies of Japan in Zaire (DRC) (1986-1989) and France (1982-1986); Treaty Bureau, MoFA (1981).

Tetsuo holds a Masters-equivalent degree from Jones International University, USA and a B.A. in Economics from Tokyo Metropolitan University, Japan. He currently also serves as an Adjunct Professor (Global Health Policy) at the University of Tokyo (2011-) and as a Visiting Professor at Nagasaki University (2017-)





渋澤 健 コモンズ投信株式会社 会長 シブサワ・アンド・カンパニー株式会社 代表取締役

生年月日1961年3月18日 1969年 父の転勤で渡米。1983年テキサス大学 BS Chemical Engineering 卒業。1984年(財)日本国際交流センター入社。1987年 UCLA大学MBA経営大学院卒業。1987年ファースト・ボストン証券会社(NY)入社、外国債券を担当。1988年 JP モルガン銀行(東京)を経て、1992年 JP モルガン証券会社(東京)入社、国債を担当。1994年ゴールドマン・サックス証券会社(東京)入社、国内株式・デリバティブを担当。1996年ムーア・キャピタル・マネジメント(NY)入社、アジア時間帯トレーディングを担当、1997年東京駐在員事務所設立。2001年シブサワ・アンド・カンパニー株式会社を創業し代表取締役に就任、2007年コモンズ株式会社を創業し、代表取締役に就任(2008年コモンズ投信へ改名し、会長に就任)。

株式会社 INCJ シニア・アドバイザー

アニコムホールディングス株式会社 社外取締役 公益社団法人 経済同友会 幹事、アフリカ委員会 副 委員長 2019 年度 教育革新 PT 委員、政策審議会 委員等

特定非営利活動法人 マラリア・ノーモア・ジャパン理事 公益財団法人 日印協会 評議員

学校法人 国際大学 評議員

学校法人 二松学舎 評議員

学校法人 成蹊学園 アドバイザリーボードメンバー 外務省SDGs達成のための新たな資金を考える有識者 懇談会 座長

UNDP(国連開発計画)SDGs Impact 運営委員会委員

著書: 『シブサワ・レター 日本再生への提言』(実業之 日本社・2004年)

『運用のプロが教える草食系投資』(日本経済新聞出版

社・2010年)

『渋沢栄一 100の訓言』(日経ビジネス人文庫・2010 年) 『日本再起動』(東洋経済新報社・2011 年)

『渋沢栄一 愛と勇気と資本主義』(日経ビジネス人文庫・2014年)

『渋沢栄一 100の金言』(日経ビジネス人文庫・2015 年) 等

『渋沢栄一 人生を創る言葉 50』(致知出版・2017年) 『人生 100 年時代のらくちん投資』(日経ビジネス人文庫・2017年、共著)

『寄付をしてみよう、と思ったら読む本』(日本経済新聞 出版社・2018年、共著)

『あらすじ 論語と算盤』(宝島新書・2019年、監修)

コモンズ投信株式会社

(http://www.commons30.jp)

シブサワ・アンド・カンパニー株式会社

(http://www.shibusawa-co.jp)

Ken Shibusawa

Chief Executive Officer, Shibusawa and Company, Inc.

Founder and Chairman, Commons Asset Management

Ken Shibusawa founded in 2001, Shibusawa and Company, Inc., a strategic advisory firm specializing in investments, corporate governance, ESG and human resource development. He also founded in 2008, Commons Asset Management, a mutual fund in Japan which strives to make crossgenerational, long term investments in sustainable corporate value creation. He has extensive market experience at JP Morgan and Goldman Sachs as well as Moore Capital, a global macro hedge fund, where he was the representative managing director of the Tokyo Office.

He is director of Keizai Doyukai (Japan Association of Corporate Executives), and currently serves as vice chairman of the Africa Committee. He is also a member of the Japan National Advisory Board of the Global Social Impact Investment Steering Group. In 2019, he was also named chair of the committee on "New financing mechanisms for SDGs" organized under the Ministry of Foreign Affairs Japan and also was invited by UNDP to become a



member of the steering committee for SDGs Impact.

He is also a published author and writes frequently in magazines, journals, and internet media.

He was educated in the United States from second grade

elementary through college (University of Texas, BS Chemical Engineering, 1983), and then returned again for graduate school (University of California Los Angeles, MBA, 1987).



野田 博之 内閣官房 新型インフルエンザ等対策室・国際感染 症対策調整室 企画官

2003 年筑波大学医学専門学群卒。2006 年筑波大学大学院人間総合科学研究科修了。大阪大学大学院医学系研究科助手、助教、講師、ハーバード大学公衆衛生大学院客員研究員、厚生労働省健康局総務課生活習慣病対策室たばこ対策専門官、総合環境政策局環境保健部企画課石綿健康被害対策室室長補佐、同放射線健康管理担当参事官室参事官補佐、厚生労働省健康局結核感染症課新型インフルエンザ対策推進室長、エイズ対策推進室長、国際感染症対策室長等を経て、現職。

Hiroyuki Noda, M.D., Ph.D.

Councilor, Office for Pandemic Influenza and New Infectious Diseases & Coordination Office of Measures on Emerging Infectious Disease, Cabinet Secretariat, Government of Japan

Dr. Hiroyuki Noda is the Councilor at Office for Pandemic Influenza and New Infectious Diseases & Coordination Office of Measures on Emerging Infectious Disease, Cabinet Secretariat. The Office for Pandemic Influenza and New Infectious Diseases & Coordination Office of Measures on Emerging Infectious Disease serves as the

Cabinet's principal coordinator on preparedness and response to pandemic influenza and other emerging infectious diseases including antimicrobial resistance issues. The office leads government of Japan in preventing, responding to and recovering from the health and social effects of occurring pandemic influenza and other emerging infectious diseases.

Dr. Noda spent more than 15 years as a technical official, a public health physician and an epidemiologist. Over the course of his career, he has held positions in Cabinet Secretariat, Ministry of Health, Labour and Welfare, Ministry of the Environment, Harvard University and Osaka University. Most recently, he served as the director of Office of Pandemic Influenza Preparedness and Response, Office for AIDS control, and Global Infectious Disease Control Office, at Health Service Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare, where he was responsible for infectious disease control policy including preparedness and response to bioterrorism and other infectious disease emergency, which culminated in some of guidelines such as Guidelines on Prevention of Specified Infectious Diseases and Manual of Antimicrobial Stewardship (1st Edition).

Dr. Noda previously served as the deputy Director of Radiation Health Management Office at Environmental Health Department, Ministry of the Environment. In that capacity, he was instrumental in health management and risk communication for residents, following the accident at the Tokyo Electric Power Company's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake.

Dr. Noda also served at Health Service Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare from 2012 to 2014 as Tobacco Free Initiative Officer, where he was responsible for tobacco control policy, international negotiation as a focal point of WHO Framework Convention on Tobacco Control (FCTC), health promotion policy and policy for lifestyle-related diseases, which culminated in drafting Basic Plan



for Promotion of Cancer Measures (the second term), Health Japan 21 (the second term), and some of guidelines such as Physical Activity Reference for Health Promotion 2013 and Sleep Guidelines for Health Promotion 2014. Earlier in his career, he served as assistant professor and associate professor of public health at Osaka University, where he assisted some of local governments' efforts to conduct health promotion programs especially for prevention of lifestyle-related diseases such as stroke, ischemic heart disease, diabetes, hypertension and dyslipidemia with epidemiological surveillance and analysis. He began

his career as a public health physician and a field epidemiologist at University of Tsukuba, and subsequently served as research associate at Graduate School of Medicine, Osaka University, and research fellow at Harvard School of Public Health, Harvard University.

Dr. Noda holds a bachelor's degree of medicine and a doctorate degree of medical science from the University of Tsukuba, Japan. He is also a Board member of Japanese Society of Public Health and Japan Epidemiological Association.

日本のチカラを 世界のゼロマラリアへ malaria NO MORE japan

2019年12月発行

MALARIA

年間約83万人以上が、マラリアを筆頭とする「蚊が運ぶ病気」によって命を落としています。 今も世界で 2 人に一人、32 億人がマラリアの脅威にさらされ、新たな患者数は年間 2 億人を超えており、世界三大感染症(マラリア、結核、エイズ)の中でも突出しています。

高い疾病負荷から高い効果へ.....



人間よりも圧倒的に多く人間を殺しているのが蚊。蚊が媒介する感染症で1年に83万人が命を落としています。中でも多いのがマラリアによる死です。

世界保健機関 (WHO)の「World Malaria Report 2018」によれば、マラリアの症例は、2016年には推定2億1700万件だったのに対し、2017年は推定2億1900万件でした。これは、マラリアに罹る人の数が2010年の2億3900万人から2015年の2億1400万人へと着実に減少していた以前からの流れを止めるものとなって

います。現在、約2分に1人の子どもがマラリアで亡くなっています。マラリアによる死や疾患の減少傾向を再び以前のように着実にさせるために、WHO及びパートナーは、各国主導によるマラリアの予防と治療をスケールアップし、また投資を増加させるための新な対策に参加していき、最も脆弱な人々をマラリアから守っていくという方針がこの報告書に書かれています。

「誰もマラリアで亡くなるべきではありません。しかしマラリア対策の進捗が行き詰まることにより、今、マラリアに苦しむ人を減らすため

のこれまでの長年の努力や投資、成果が水の 泡になってしまうという新たなリスクに直面して いるのです」とWHOのテドロス・アダノム事務 局長は述べました。そして、最も重要である現 場レベルでのマラリア対策をより効果的に行う ことにより、国々に焦点をあて、国々主導のマラ リア対策の総合的な行動をとることを目指した、 「高い疾病負荷から高い効果へ」というアプ ローチが、本報告書の発表とともに開始され ています。

日本政府は三大感染症から

100万人の命を救う支援を行うこと、

130万人の子供上予防接種を実施することを表明。

グローバルファンドへ8.4億ドルの拠出を日本政府表明

G20大阪サミットを1週間後に控えた6月21日、総理大臣官邸で開かれた、持続可能な開発目標(SDGs)推進本部会合で、『拡大版SDGsアクションプラン2019』が決定、日本が掲げる8つのSDGsの優先課題に対する日本のイニシアティブが発表されました。課題の一つとして国際保健分野のコミットメントが含まれ、日本は三大感染症から100万人の命を救う支援を行うこと、130万人の子どもに予防接種を実施することが

安倍総理から発表されました。

三大感染症分野の支援は、グローバルファンドの第6次増資への貢献として発表されたもので、100万人の命を救うための日本の新たな拠出誓約は8億4000万ドルです。前回の第5次増資の誓約額8億ドルに比べ5%増、過去最高額となりました。

24日付でグローバルファンドHPでも日本の拠出 への歓迎のコメントが公開されました。



Photo: Sephi Bergerson

「民間企業」のチカラで世界のゼロマラリアへ

現在、世界の潮流は「制圧 control」から「排除elimination」をめざすようになりました。

APLMAでは2016年から2020年までに6カ国でeliminationを実現して4030万人の感染を予防し、

2026年から30年までにはアジア22カ国からマラリアをeliminationするというロードマップを描き、

高い目標を掲げています。しかし現実は、死者数こそ半減したが、感染者数の減少は20%にも満たない状況です。

薬剤耐性の問題など、近年は新たな課題も浮上しています。

このような状況を打破するには産官学民の緊密なパートナーシップにより、それぞれの持つ強みを結集し、

マラリアとの闘いに挑むことが必須です。とりわけ、民間企業の持つ技術力、経験、ネットワーク力を活用し、

これまでにない新しいマラリア排除の取り組みが、現在世界で、そして日本で進んでいます。

APLMAとの連携

Malaria No More Japan は、2017年より、

APLMA (アジア太平洋リーダーズ・マラリア・アライアンス)と協働で、

アジア地域で活動する企業のマラリアへの関心を高める活動や、

日本政府の積極的なマラリア対策への関与を促す活動を実施しています。

特にAPLMAでは、2018年10月に日本から初めて、

鈴木外務省地球規模課題審議官・大使(当時)が理事として

APLMA 理事会に参加されました。APLMA からは、グローバルヘルスでリーダーシップを発揮し、

世界初のマラリア国際会議でも貴重な貢献を行った日本の参加が大歓迎されています。

M2030 について

M2030は、APLMAによって2018年4月にシンガポールで立ち上げられました。

M2030は、企業が関与するための大義あるプラットフォームで、この運動はすでに4600万人を巻き込んでいます。

M2030は、国際保健機関、消費者、著名なビジネスリーダーをひとつの大義のもとに結集させることで、

2030年までにアジアからマラリアを排除することを目指しています。

パートナー企業は、マラリア対策の啓発およびファンドレイジングのキャンペーンのためにM2030ブランドを使います。 インドネシアで集まった資金は100%、インドネシア国内のマラリア排除事業に使われます。

↓ 詳細は、ウェブサイトをご参照ください。

https://m2030.org/

● 電通イージス・ネットワーク、M2030に参画

電通グループのグローバル・ネットワーク・カンパニーである電通イージス・ネットワーク社 (本拠地: 英国)が、 2018年10月、M2030に参画しました。 ネットワークのメディア・エージェンシーである Vizeum 社が、 M2030のクリエイティブ、戦略、ブランド開発を主導するクリエイティブパートナーとして、APLMAに指名されました。 Vizeum 社が制作したビデオは、YouTube 上で視聴することが出来ます。

https://youtu.be/GSpNSajXBRI

● インド・ヘルス・ファンド X M2030

インド・ヘルス・ファンド (India Health Fund, IHF) は、タタ・トラストが主導する協働イニシアティブで、 2025年までに結核を、2030年までにマラリアをインドから排除することによる集合的なインパクトを活用すべく、努力を重ねています。 IHFは、結核とマラリア対策のための事業、イノベーション、技術への取り組みを通じたインド政府の感染症との闘いを補い、強化しています。 IHFは、M2030と協働して、M2030運動をインドに広めようとしています。

日本における官民協力

● 日経アジア・アフリカ感染症会議

日経新聞社は、感染症分野で国際的に著名な日本国内外の専門家、民間セクターの代表、 保健分野の政府高官などを集め、2014年より日経アジア感染症会議(2019年に名称を変更)を開催してきました。 この会議は、官民学による開かれた討議を通じて、毎年具体的で実用的なアクションプランを提案してきました。 年に一度の会議に加え、ステートメントに沿ったコンソーシアムが設立され、年間を通じて活動し、 アクションプランを実施すべくメンバーたちが協働しています。マラリア・コンソーシアムは2017年の第3回会議の際に設立され、 官民協力による製品開発 (Product Development by Public Private Partnership, PDPs) という形で、 マラリア排除に貢献する日本の診断および治療技術を世界にもたらしています。学界と複数の企業と協働することにより、 コンソーシアムは具体的かつ実用的なアクションプランを提案するだけなく、ステートメントに沿ったコンソーシアムを設立し、 アクションプランを実施するため年間を通じて緊密に取り組んでいます。

● アジア・メディカル・イノベーション・コンソーシアム (AMIC)マラリア 部会

日経アジア・アフリカ感染症会議は、国内外の産官学民が集まり、世界の感染症対策について議論されています。 AMICはこの会議から派生した有志のコンソーシアムで、「ベクターコントロール」「診断」「創薬」の3つの部会から構成され 27団体から73人が参加する、日本では最大の官民連携のマラリア排除に取り組む「場」となっています(2017年10月現在)。 官民連携 (P3) の推進や政策提言、情報交換を目的として、活動している AMIC マラリア部会は、 現在アジアおよびアフリカで具体的にゼロマラリアを目指したP3プロジェクトを進めています。



日本で唯一のマラリアに特化する国際NGO マラリア・ノーモアは、マラリアのない世界(ゼロマラリア)を目指し、他セクターと連携しマラリア排除に向けた活動を展開しています。



ZEROマラリア 2030 キャンペーン

MNMJは、2017年4月25日の 「世界マラリアデー」に、 「ZEROマラリア2030」キャンペーンを開始。 産官学民の連携の場として、 イベントの開催や情報発信を通じて、 日本から世界へ、「マラリアのない世界」を 目指す取り組みを進めています。 特に2019年からはマラリアに関連する 産官学民の連携の在り方について、 様々なテーマを設定して議論する ラウンドテーブルを開催しています。



ZERO マラリア 2030

キャンペーン実行委員会 運営委員

(50音順、敬称略、2019年6月末時点)

【 運営委員長 】

神余 隆博

malaria alliance

(認定 NPO 法人 Malaria No More Japan 理事長)

【運営委員】

赤名 正臣

(エーザイ株式会社執行役)

鵜尾 雅隆 (認定 NPO 法人日本ファンドレイジング協会代表理事)

大河原 昭夫 (公益財団法人 日本国際交流センター理事長/

グローバルファンド日本委員会ディレクター)

(独立行政法人地域医療機能推進機構理事長)

(長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科長)

木村 泰政

(UNICEF 東京事務所 代表)

(国連開発計画 (UNDP) 駐日代表) 大浦 佳世理

(公益社団法人グローバルヘルマ

武見 敬三(参議院議員)

一般社団法人 SDGs 市民社会ネットワーク

(内閣官房 国際感染症対策調整室企画官)

【キャンペーンサポート企業】

株式会社電通 / アース製薬株式会社 / 株式会社テクマトリックス

シスメックス株式会社

(※2017年10月10日キャンペーン主催イベントをご支援いただきました)

↓ キャンペーン 詳細 はホームページ

www.zero2030.org/marala/index.html

Let's End Malaria in Our Lifetime

malaria NO MORE japan

December 2019

MALARIA

Every year more than 830,000 people die from mosquito-borne diseases. One in two people are in the risk of malaria in the world, and every year more than 200,000,000 people are suffering from malaria.

"High burden to high impact".....



Mosquitos kill far many more humans than the humans do. 830 thousand people die annually from diseases transmitted by mosquitos. Death by malaria has a large share in the death toll.

According to the World Health Organization (WHO) World Malaria Report 2018, an estimated 217 million cases of malaria occurred in 2016, and an estimated 219 million cases occurred in 2017. This is against the steadily decreasing trend of the number of malaria cases, which in 2010 was an estimated 239 million cases then decreased to an estimated 214 million cases in 2015.

Currently, every 2 minutes one child dies of malaria.

It is written in this report that to make the decreasing trend of death by malaria and malaria cases steady as before, WHO and its partners will scale up the country-led malaria prevention and

treatment; they will also participate in new measures to increase investment to protect the most vulnerable from malaria.

"No one should die from malaria. But if the response to malaria is stalled, we are risking to lose some of the precious gains through effort and investment we have made over decades." says Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director-General of World Health Organization. A new approach called "high burden to high impact" has been announced with the report. The new initiative shall be achieved by making malaria response on the ground, which is the most important, more effectively; to focus on malaria-endemic countries; and to aim for comprehensive response to malaria led by malaria-endemic countries.

JAPAN WOULD CONTRIBUTE TO SAVING

ONE MILLION LIVES FROM THE 3 MAJOR INFECTIOUS DISEASES

AND PROVIDE VACCINATION FOR 1.3 MILLION

Global Fund Welcomes Japan's Commitment to Save One Million Lives

On June 21, 2019, one week prior to the G20 Osaka Summit, SDGs Promotion Headquarters held a meeting at the Prime Minister's Official Residence, and the Expanded version of SDGs Action Plan 2019 was determined, which defines Japan's 8 priority areas and initiatives. Japan's commitment to international health is included, and Prime Minister Abe announced that Japan would contribute to saving one million lives from the 3 major infectious diseases and provide vaccination for 1.3 million children. Assistance in the area of the 3 major infectious diseases was announced as a contribution to the Global Fund 6th Replenishment. Japan's new commitment to save one million lives was 840 million dollars, which had become the largest contribution ever with a 5% increase from the 800 million-dollar contribution made to the 5th Replenishment.

On June 24, a welcoming message to Japan's contribution was published on Global Fund's website.



www.malarianomore.jp Photo: Sephi Bergerson

To Achieve ZERO Malaria with Collaboration with Private Sectors

The global trend has shifted from "control" to "elimination" nowadays.

Asia Pacific Leaders Malaria Alliance (APLMA) has set ambitious targets; to eliminate malaria in 6 countries and prevent 40.3 million people from being infected to malaria between 2016 to 2020,

and a roadmap of eliminating malaria in 22 Asian countries between 2026 to 2030.

The number of malaria death has halved, but the decrease of malaria cases is less than 20%.

Drug resistant forms of malaria are emerging, which is a serious new threat.

To breakthrough this situation, it is necessary to form a close industry-government-academia-civilian partnership and combine their strengths to fight against malaria. Globally and domestically,

a new effort to eliminate malaria utilizing the technology, experience,

and network of the private sector is moving forward.

Partnership with APLMA

Since 2017, Malaria No More Japan (MNMJ) has been collaborating with the Asia Pacific Leaders Malaria Alliance (APLMA) to raise awareness amongst private corporations in Asia and encouraging the Government of Japan to proactively contribute to measures against malaria. In October 2018, H. E. Mr. Hideo Suzuki,



Ambassador (as of October 2018), Assistant Minister

for Global Issues/Director-General for Global Issues, Ministry of Foreign Affairs,

Government of Japan joined the APLMA Board of Directors as the first Japanese member.

APLMA highly appreciated Japan's participation, which has shown its leadership

in global health and has made precious contributions in the first Malaria International Conference.

About M2030

M2030 was launched by APLMA in April 2018, and is based in Singapore. It is a platform for cause-based corporate engagement, and the movement has already reached more than 46 million people. Uniting international health organizations, consumers and prominent business leaders behind a single cause.

M2030 aims to eliminate malaria in Asia by 2030. Corporate partners use the M2030 brand for awareness and fund-raising campaigns to fight malaria. One hundred percent of all funds raised

in Indonesia will support malaria elimination programs in the country.

For more details on the campaign, please refer to the website:

https://m2030.org/

Dentsu Aegis Network takes on M2030

Dentsu Aegis Network, a global network company of Dentsu Group (Headquarters in United Kingdom), joined M2030 in October 2018. The network's media agency, Vizeum, was appointed by APLMA as creative partner to lead the creative execution, strategy and brand development of M2030. You can see the movie which Vizeum produced on Youtube Channel.

♣ For more details on the campaign, please refer to the website:

https://youtu.be/GSpNSajXBRI

India Health Fund X M2030

India Health Fund (IHF), a collaborative initiative led by the Tata Trusts, endeavours to leverage the power of collective impact to eliminate tuberculosis (TB) by 2025 and malaria by 2030 from India. IHF supplements and augments the Government of India's efforts to fight the epidemics through programs, innovations, and technologies designed to combat TB and malaria. IHF is collaborating with M2030 to introduce the M2030 movement to India.

Private-Public Partnership in Japan

Nikkei Asia Africa Conference on Communicable Diseases

Nikkei Inc. has been organizing the annual Nikkei Asian Conference on Communicable Diseases

since 2014 (renewed its name in 2019), gathering internationally renowned experts in the field,

both within and outside Japan, representatives of the private sector, and high-ranking government officials responsible for health.

Through the open discussions between government, industry, and academia,

the conference has proposed concrete and practical action plans each year. Adding to its annual conference,

the members work closely throughout the year to implement such action plans

by establishing a consortium that accompanies the statement. Malaria Consortium was established at 3rd conference in 2016, which takes the form of PDPs (Product Development by Public Private Partnership) to bring into the world Japan's diagnostic and treatment technologies that contribute to the elimination of malaria. Collaborated with academia,

several private companies the consortium not only proposes concrete and practical action plans,

but also works closely throughout the year to implement such action plans by establishing a consortium that accompanies the statement.

Asia Medical Innovation Consortium (AMIC) Malaria Group

At Nikkei Asia Africa Conference on Communicable Diseases, representatives of the private sector, high-ranking government officials, and experts in the academia both within and outside Japan gathers to discuss how to combat global communicable disease issues. AMIC is a voluntary spin-off consortium with three groups; vector control, diagnosis, and drug development. 73 members had joined from 27 organizations, which makes it the largest platform in Japan to discuss malaria elimination through Public-Private Partnership (as of October 2017). AMIC Malaria Group aims to promote Public-Private Partnership (P3), policy recommendation, and information sharing on the fight against malaria. Currently, it is working on concrete P3 projects in Asia and Africa targeting ZERO Malaria.



ZERO Malaria 2030 Campaign

Malaria No More Japan (MNMJ) has launched "ZERO Malaria 2030" Campaign on the "World Malaria Day" on April 25, 2017. It is a platform for industry-governmentacademia-civilian collaboration, working for "a world without malaria" from Japan through events and information dissemination. Since 2019, it has held a roundtable to discuss various themes regarding how the industry-governmentacademia-civilian collaboration for malaria should be.



Executive Committee Members of ZERO Malaria 2030 Campaign

(as of June 2019)

【 Chairman 】

Dr. Takahiro Shinyo

[Members]

Mr. Masaomi Akana

Executive Officer, Eisai Co., Ltd.

Mr. Masataka Uo Founder and CEO, Japan Fundraising Association

Mr. Akio Okawara

Dr. Shigeru Omi

President and Chief Executive Officer, Japan Center for International Exchange (JCIE); Director, Friends of the Global Fund, Japan

President, Japan Community

Health Care Organization (JCHO)

Dr. Kiyoshi Kita

Dean of the School of Tropical Medicine and Global Health, Nagasaki University

Mr. Yasumasa Kimura Director, UNICEF Tokyo Office

Mr. Tetsuo Kondo, Director

Ms Catherine K Ohura

CEO & Executive Director, Global Health Innovative Technology Fund (GHIT) Hon, Prof. Keizo Takemi

Member of House of Councillors, WHO Goodwill Ambassador for UHC

Japan Civil Society Network on SDGs (SDGs Japan)

[Observer]

Dr. Hiroyuki Noda

Councilor, Coordination Office of Measures on Emerging Infectious Diseases, Cabinet Secretariat

(Supporting Companies)

DENTSU INC. / Earth Cooperation / TechMatrix Corporation

Sysmex Corporation

upported reception party on October 10, 2017.)

lacktriangle For more details on the campaign, please refer to the website:

www.zero2030.org/marala/index.html



Malaria No More Japan continues to influence national and global leaders and agendas, secure new funding, and galvanize action on malaria.





M2030 IMPACT

アジア地域(インドネシア、日本、マレーシア、ミャンマー、シンガポール、 タイ、ベトナム)の活動状況

M2030パートナー(協賛企業)と各関係機関はこれまでに、メディア・キャンペーンなどを 通じて約3000万人に活動範囲を広げてきました。 これらの協賛企業の経営者及び取締役は、文字通り、マラリア撲滅活動の'勝利者'です。 なぜなら、彼らが企業のマラリア撲滅活動資金の調達運動を指揮しているからです。

現在M2030は新たな活動を始めました。 それは、マラリアとの戦いにアジアの企業と消費者が協力する初めての試みです。

> 詳細はwww.m2030.org をご覧下さい。 APLMA:アジア太平洋リーダーズ・マラリア・アライアンス



www.aplma.org



マラリアは歴史上最も多くの人を死に至らしめた病気であり、現在も世界各地で2分間にひとりの子どもの命を奪っています。

しかしそのような事態の改善は可能です。 アジア地域では過去15年でマラリアの患者数、死亡率が半減しました。 我々の活動は正しい方向に向かっています。あと一押しで、アジア地域からマラリアを撲滅することができます。

しかし一方で、緊急の大きな課題に直面していることも確かです。

薬剤耐性のあるマラリアが東南アジア地域に広がっていることです。これはアジア地域だけでなく、全世界にとっても深刻な脅威です。

፠ M2030 概要

M2030はアジア地域のマラリア撲滅に向けて、資金集めや協賛を促す画期的なパートナーシップです。今回始めて、アジアでも、消費者と大企業の協力関係が生まれました。各国は、国内でのマラリア撲滅運動を行う一方で、世界的な広がりを防ぐために、周辺地域の状況にも目を向け始めました。

さらに多くの企業がM2030活動にパートナーとして参加しています。 パートナー企業はM2030のロゴの使用が認められ、マラリア撲滅のための消費者向けのキャンペーンを行い資金集めに協力します。

M2030 PARTNERS

- M2030事務局を支援する
- M2030キャンペーン、商品やサービス
- 支援パートナー

- M2030のインパクト拡大
- アジアでマラリアプログラムを実施したり、資金支援をすることで命を救う

