



日本医療政策機構「予防接種・ワクチン政策推進」プロジェクト

予防接種・ワクチン制度に関するより良い政策立案に向けて
ー予防接種の長期的な安全性調査に資する情報の基盤整備と利活用の視点からー

2022年2月21日（月）

Convened by HGPI Vaccinations Project

**The Pursuit of Better Immunization and Vaccination Policy Measures:
Developing Infrastructure and Utilizing Information to Contribute to
Research on Long-Term Vaccine Safety**

Monday, 21st February, 2022

プログラム

日時：2022年2月21日（月）18:00-20:00

形式：Zoom Webinar

主催：特定非営利活動法人 日本医療政策機構（HGPI: Health and Global Policy Institute）

18:00-18:05	開会の辞 - 黒川 清（日本医療政策機構 代表理事）
18:05-18:10	開会趣旨説明 - 菅原 丈二（日本医療政策機構 マネージャー）
18:10-18:30	基調講演 1 予防接種・ワクチン政策の前進と振り返りに求められる情報とは - 氏家 無限（国際感染症センター トラベルクリニック医長／予防接種支援センター長）
18:30-18:50	基調講演 2 予防接種・ワクチンの情報を活用するための情報基盤とは - 大山 水帆（戸田市 企画財政部次長 兼 デジタル戦略室長（CDO）／総務省 地域情報化アドバイザー）
18:55-19:55	パネルディスカッション
19:55-20:00	閉会の辞 - 古屋 範子（衆議院議員／国民の健康増進を推進する議員の会（ワクチン予防議員連盟）会長代行）

*同時通訳あり・敬称略

Program

Date & Time: Monday, 21 February 2022; from 18:00-20:00 (JST)

Style: Zoom Webinar

Organizer: Health and Global Policy Institute (HGPI)

18:00-18:05	Opening Address - Kiyoshi Kurokawa (Chairman, HGPI)
18:05-18:10	Explanatory Introduction - Joji Sugawara (Manager, HGPI)
18:10-18:30	Keynote Lecture 1: Information Needed to Advance and Reflect on Immunization and Vaccination Policies - Mugen Ujiie (Director, Travel Clinic; Director, Immunization Support Center, Disease Control and Prevention Center, Center Hospital of the National Center for Global Health and Medicine (NCGM))
18:30-18:50	Keynote Lecture 2: Infrastructure to Utilize Information on Immunization and Vaccinations - Mizuho Oyama (Deputy Director, Planning and Finance Department and Chief Digital Officer (CDO), Digital Strategy Office, Toda City; Advisor on Regional Informatization, Ministry of Internal Affairs and Communications)
18:55-19:55	Panel Discussion
19:55-20:00	Closing Remarks - Noriko Furuya (Member, House of Representatives; Acting Chairperson, Association for the Promotion of Improved Public Health, Parliamentary Group for Vaccines and Prevention)

*Simultaneous translation will be available throughout the event

**Honorifics and titles omitted

概要

Description

予防接種・ワクチンは、「医学史上最高の発明」と称され、まさに今、この新型コロナウイルス感染症（COVID-19: Coronavirus Disease 2019）の流行下で、予防接種・ワクチンがもつ公衆衛生上の価値が国内外で再認識されています。世界保健機関（WHO: World Health Organization）も予防接種・ワクチンは最も費用対効果の高い公衆衛生学的な介入であると指摘しており、COVID-19の流行に代表される「有事」のみならず、「平時」にこそ、ライフコースアプローチに基づいた予防接種・ワクチン政策の推進が求められています。

研究開発体制等の市販前に関する検討が加速度的に進む一方で、市販後の長期的安全性の把握に向けた検討の歩みは緩やかです。新型コロナウイルスワクチンについては、医薬品等行政評価・監視委員会がレセプトデータ等を用いた安全性の評価の必要性を認めており、厚生科学審議会医薬品医療機器制度部会でも緊急時の薬事承認の文脈から、有効性と安全性を市販後に改めて確認する新たな制度を検討しています。現在政府が注力している開発・生産体制強化が結実し、より強力な変異株や今後脅威となりうる感染症に関するワクチンの早期実用化、自国民への大規模接種、国際供与等までもが極めて迅速に実現した場合、その後ろ盾として、市販後の長期的な安全性の担保は今以上に重要となります。また、国際供与等のワクチンの外交的価値を考慮すると、ある種のブランディングとしても長期的な安全性が担保されることの意味は大きいでしょう。

また、予防接種・ワクチンが「健康な人」を対象としている以上、新型コロナウイルスワクチンに限らず、予防接種・ワクチンの長期的な安全性を分析、評価し、政策を検証する仕組みは常に適切に運用される必要があります。長期的な安全性を検証する仕組みの再考は、予防接種・ワクチン政策を科学的に捉えることに他なりません。例えば、2021年11月にはHPVワクチンの積極的接種勧奨差し控えの終了が決定しましたが、過去に市販後の長期的な安全性等が課題となり、勧奨等が中断されたままの予防接種・ワクチンも少なくありません。そこで、あらゆる領域の専門家や政府が予防接種・ワクチンの長期的な安全性を科学的に分析、評価し、さらにはその情報を政策に展開できる仕組みが求められます。十分に科学的な情報が出揃うことで、ワクチンのベネフィットとリスクが一層鮮明になり、個人がワクチン接種の要否を自律的に判断できる環境が改善するでしょう。

ワクチンの研究開発の機運が盛り上がり、予防接種政策も大きな動きを見せている今、これまでの政策的な動きを振り返りながら、予防接種・ワクチンの長期的な安全性調査に資する情報の基盤整備と利活用の仕組みを再度検討し、今後のより良い予防接種・ワクチン制度に還元していきます。

Vaccines have been called “the greatest invention in the history of medicine” and with the outbreak of the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) pandemic, the value of immunization and vaccination in public health has been reaffirmed in a domestic and global context. Furthermore, the World Health Organization (WHO) has stated that vaccines are among the most cost-effective public health interventions and that immunization and vaccination policies based on a life course approach are needed not only during emergency situations, such as the COVID-19 pandemic, but also during times when crises are not occurring.

Although there is rapid progress in discussions on premarket systems like the R&D system, progress on long-term safety in postmarket systems has been slow. Regarding COVID-19 vaccines, the Administrative Evaluation and Surveillance Commission has recognized the need to conduct safety evaluations using medical claims data. The Subcommittee on Pharmaceuticals and Medical Devices of the Health Sciences Council is also discussing a new system to reaffirm postmarket effectiveness and safety in the context of emergency pharmaceutical approvals. If the Strategy for Strengthening Vaccine Development and Production Systems comes into effect and systems are rapidly established for the accelerated utilization of vaccines, the large-scale vaccination of citizens, and the international provision of vaccines for more severe variants and future infectious diseases, it will be more important than ever to ensure long-term postmarket vaccine safety. Considering the diplomatic benefits of vaccinations, such as through the international provision of vaccines, ensuring long-term safety will also become a significant element for image management.

Furthermore, as long as immunizations and vaccinations target healthy people, systems for analyzing, evaluating, and verifying will always be necessary. Reevaluating the system to verify long-term vaccine safety is the only scientific approach in immunization and vaccine policies. For example, in November 2021, the Government resumed efforts to actively promote HPV vaccinations. However, there have been several cases in the past when efforts to promote vaccinations have faced repeated suspension due to issues related to long-term postmarket safety. Therefore, a system is needed for the Government and experts in all fields to scientifically analyze and evaluate long-term vaccine safety and incorporate that information into related policies. After sufficient scientific information becomes available, the benefits and risks of the vaccines will become clearer. This will help improve the environment in which individuals can assess the need for vaccinations themselves.

With increasing movement in vaccine R&D and major developments in vaccine policies, to establish better vaccination systems, it will be important to reflect on past policies and re-examine the development of infrastructure and utilization of information that contribute to long-term vaccine safety research.



黒川 清（日本医療政策機構 代表理事）

東京大学医学部卒。1969-84年在米、UCLA医学部内科教授、東京大学医学部内科教授、東海大学医学部長、日本学術会議会長（2003-06年）、内閣府総合科学技術会議議員（03-06年）、内閣特別顧問（06-08年）、WHOコミッショナー（05-09年）などを歴任。国会による東京電力福島原発事故調査委員会委員長（11-12年）、グローバルヘルス技術振興基金（GHIT Fund）代表理事・会長（13-18年）、内閣官房健康・医療戦略室健康・医療戦略参与（13-19年）など。
現在、世界認知症審議会（WDC: World Dementia Council）委員・副議長、新型コロナウイルス対策の効果を検証する国のAIアドバイザリー・ボードの委員長、政策研究大学院大学・東京大学名誉教授。東海大学特別栄誉教授。

Kiyoshi Kurokawa (Chairman, Health and Global Policy Institute)

Dr. Kiyoshi Kurokawa is a graduate of the University of Tokyo Faculty of Medicine. From 1969 to 1984, he lived in the United States where he served as Professor of Internal Medicine at the University of California, Los Angeles (UCLA) School of Medicine. His other positions have included Professor of Internal Medicine, University of Tokyo; Dean, School of Medicine, Tokai University; President, Science Council of Japan (2003-2006); Member, Council for Science and Technology Policy, Cabinet Office (2003-2006); Special Advisor, Cabinet Office (2006-2008); and Commissioner, World Health Organization (WHO) (2005-2009). He also served as Chairman of the National Diet of Japan's Fukushima Nuclear Accident Independent Investigation Commission (December 2011-July 2012), Chair and Representative Director of the Global Health Innovative Technology Fund (GHIT Fund) (January 2013-June 2018), and as Special Advisor on Health and Medical Strategy at the Cabinet Secretariat Headquarters for Healthcare and Medical Strategy Promotion (2013-2019). Dr. Kurokawa's current positions include Vice Chair and Committee Member of the World Dementia Council (WDC) and Chairman of the Investigative Committee on AI Simulation for Coronavirus Disease 2019 Countermeasures. He has been named professor emeritus at the National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS) and the University of Tokyo and as a Distinguished Professor of Tokai University.



菅原 丈二（日本医療政策機構 マネージャー）

中央大学総合政策学部卒業。在学中は政治学、国際協力学、環境学を学び、東ティモールやミャンマーにおける公衆衛生関連のフィールドワークも経験するとともに、国際保健医療学会学生部会（jaih-s: Japan Association for International Health – Student Section）に所属。参議院議員武見敬三氏事務所及びNPO法人医療の質に関する研究会でのインターンや、アジア人口・開発協会（APDA: The Asian Population and Development Association）事務局としての国際会議運営等を通じ、グローバルレベルで政策を議論する重要性を感じるとともに、政策の意思決定プロセスに興味を持つようになる。2015年東京大学医学系研究科国際保健政策学教室主催のGHEプログラム（Global Health Entrepreneurship Program）修了後、2016年10月より日本医療政策機構に参画。医薬品アクセス、医療技術評価（HTA: Health Technology Assessment）、薬剤耐性（AMR: Antimicrobial Resistance）をテーマとしたグローバル専門家会合の企画実行に携わるほか、G-HEP（Global Health Education Program）や医療政策アカデミーといった、医療政策人材の養成プログラムを担当。

Joji Sugawara (Manager, Health and Global Policy Institute)

Mr. Joji Sugawara completed a Bachelor of Policy Studies at Chuo University, Japan in 2014. During his time as an undergraduate, he studied political science, international studies, and environmental studies; conducted public health-related field research in Timor-Leste and Myanmar; and engaged in Japan Association for International Health – Student Section (JAIH-S). Through his role as intern at the office of Japanese House of Councillors member Keizo Takami, his research on the quality of healthcare at the NPO Society, and his time as a member of the secretariat at the Asian Population and Development Association (APDA), he realized the importance of discussing policies on a global level and developed an interest in the policy decision-making process. He joined HGPI in October 2016 after completing the Global Health Entrepreneurship Program (GHE Program) at the University of Tokyo, Department of Global Health Policy in 2015. Currently, he is working on planning and conducting global expert meetings in areas including Access to Medicine, Health Technology Assessment (HTA), and Antimicrobial Resistance (AMR). He is also responsible for health policy human resource development programs such as the Global Health Education Program (G-HEP) and Health Policy Academy.



氏家 無限（国際感染症センター トラベルクリニック医長／予防接種支援センター長）

昭和大学医学部卒。初期臨床研修終了後、2006年に長崎大学で熱帯医学修士を取得。2009年まで長崎大学熱帯医学研究所熱研内科。2010年から国立国際医療研究センター国際感染症センター、2013年から厚生労働省健康局結核感染症課。2016年にGAVIアライアンス。2017年より国立国際医療研究センターにて、主に海外渡航者に係る診療に従事。

Mugen Ujiie (Director, Travel Clinic; Director, Immunization Support Center, Disease Control and Prevention Center, Center Hospital of the National Center for Global Health and Medicine (NCGM))

Dr. Mugen Ujiie graduated from Showa University in 2004 and received his Master of Tropical Medicine from Nagasaki University in 2006. After working at Nagasaki University until 2009, he joined the DCC at the NCGM in 2010. Then, he served at the Tuberculosis and Infectious Diseases Control Division of the MHLW from 2013. After working at Gavi, the Vaccine Alliance in 2016. Since 2017, he has been engaged in clinical works at the NCGM, focusing on overseas travelers.



大山 水帆（戸田市 企画財政部次長 兼 デジタル戦略室長（CDO）／総務省 地域情報化アドバイザー）

埼玉大学教育学部卒。1987年川口市役所に入庁。2014年より総務省地域情報化アドバイザー。2017年に川口市役所を退職し、戸田市総務部次長兼情報政策統計課長。2021年よりデジタル戦略室長（現職）。マイナンバー検討会をはじめ、文字情報基盤WG、自治体システムデータ連携標準検討会委員などを務める。

主な著書：「どうなるどうする自治体マイナンバー対応（2015）」、「自治体職員のためのマイナンバー実務 1・2・3（2018）」、「これで万全！自治体情報セキュリティ（2017）」

Mizuho Oyama (Deputy Director, Planning and Finance Department and Chief Digital Officer (CDO), Digital Strategy Office, Toda City; Advisor on Regional Informatization, Ministry of Internal Affairs and Communications)

After graduating from the Faculty of Education at Saitama University, Mr. Mizuho Oyama joined Kawaguchi City Hall in 1987. He has served as an Advisor on Regional Informatization to the Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) since 2014. In 2017, he left his role at Kawaguchi City Hall to begin serving as Deputy Director of the General Affairs Department and Director of the Information Policy and Statistics Division in Toda City. He assumed his current position of Chief Digital Officer (CDO) of the Digital Strategy Office in 2021. He is a member of the My Number Investigative Committee, the Text Data Infrastructure Working Group, and the Investigative Committee for Collaborative Municipal System Data Standards. His main published works include *How Municipal Governments Can Respond to and Adopt the My Number System*, *Municipal Government Officials' Basic Guide to the My Number System in Practice*, and *Everything to Know About Municipal Information Security*.

パネリスト Panelist



氏家 無限（国際感染症センター トラベルクリニック医長／予防接種支援センター長）

基調講演1をご参照ください

Mugen Ujiie (Director, Travel Clinic; Director, Immunization Support Center, Disease Control and Prevention Center, Center Hospital of the National Center for Global Health and Medicine (NCGM))

Please refer to “Keynote Lecture 1”



漆原 尚巳（慶應義塾大学 薬学部 医薬品開発規制科学講座 教授）

専門分野は、薬剤疫学、特に数千万人規模の医療情報データベースを用いた医薬品の安全性・有効性の評価を中心に、様々な疫学的手法を用いた研究を行っている。さらに、医薬品安全性監視、医薬品開発に関するレギュラトリーサイエンス、また疫学的・質的研究手法による生活の質や、患者報告アウトカム評価など。2019年10月より日本薬剤疫学会理事長を務める。

Hisashi Urushihara (Professor, Division of Drug Development and Regulatory Science, Faculty of Pharmacy, Keio University)

His research area is pharmacoepidemiology, pharmacovigilance, and regulatory science. His academic training and experiences were based on epidemiological methodology at Kyoto University School of Public Health, where he received his doctoral degree in clinical epidemiology in 2008. He has also job experience in clinical development and pharmacovigilance at Eli Lilly Japan for 13 years. He started academic career with Associate Professor at the Division of Pharmacoepidemiology, followed by Lecturer at the Committee of Medical Ethics in Kyoto University School of Public Health. He is accredited by Society for Clinical Epidemiology as a certified senior epidemiologist and by Japanese Epidemiological Association as a certified senior expert. He serves as the current President of Japan Society for Pharmacoepidemiology from 2019.



大山 水帆（戸田市 企画財政部次長 兼 デジタル戦略室長（CDO）／総務省 地域情報化アドバイザー）

基調講演2をご参照ください。

Mizuho Oyama (Deputy Director, Planning and Finance Department and Chief Digital Officer (CDO), Digital Strategy Office, Toda City; Advisor on Regional Informatization, Ministry of Internal Affairs and Communications)

Please refer to “Keynote Lecture 2”



菅谷 明則（すがやこどもクリニック 院長／特定非営利活動法人 VPDを知って、子どもを守ろうの会 理事長）

1982年慶應義塾大学医学部卒業。1982年慶應義塾大学小児科学教室入局、1984年清水市立病院小児科、1987年東京都立大塚病院小児科医員、1995年東京都立大塚病院小児科医長、2002年東京都立清瀬小児病院循環器科医長、2005年すがやこどもクリニック開院、2013年特定非営利活動法人VPD を知って、子どもを守ろうの会理事、2017年特定非営利活動法人VPDを知って、子どもを守ろうの会理事長。

Akinori Sugaya (Head Physician, Sugaya Children's Clinic; Director, KNOW VPD Protect Our Children)

Dr. Akinori Sugaya graduated from the Faculty of Medicine at Keio University School of Medicine. In 1982, he began serving as a doctor in the Department of Pediatrics at Keio University School of Medicine. In 1984, he entered the Department of Pediatrics at Shizuoka City Shimizu Hospital. He became a clinical fellow at the Department of Pediatrics at Tokyo Metropolitan Ohtsuka Hospital in 1987 and the head doctor of the department in 1995. He became head doctor of the Cardiology Department at Tokyo Metropolitan Kiyose Children's Hospital in 2002. He opened Sugaya Children's Clinic in 2005. He was appointed Director of NPO KNOW VPD Protect Our Children in 2013 and Chief Director in 2017.



多屋 馨子（国立感染症研究所 感染症疫学センター 予防接種総括研究官）

1986年高知医科大学（現高知大学）医学部医学科卒。1986年大阪大学医学部小児科学講座入局。1991年大阪大学医学部小児科医員。1994年大阪大学医学部微生物学講座助手。1996年大阪大学医学部小児科学講座助手。2001年国立感染症研究所感染症情報センター主任研究官。2002年国立感染症研究所感染症情報センター室長。2013年国立感染症研究所感染症疫学センター室長。2021年現職。医学博士（大阪大学）。厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会、同副反応検討部会委員。麻しん風しん排除認定会議委員。日本ポリオ根絶会議構成員。AMED課題評価委員・PO。PMDA専門委員。日本学術会議連携会員。日本ワクチン学会理事。日本小児感染症学会理事。日本臨床ウイルス学会会長。

Keiko Tanaka-Taya (Director, Immunization Group, Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research, National Institute of Infectious Diseases)

Keiko Tanaka-Taya, MD, PhD. Graduated from Kochi University Medical School (March, 1986). Department of Pediatrics, Osaka Municipal Hospital (June, 1986 - May, 1989). Department of Pediatrics, Osaka University Medical School (June, 1989 - July, 1994). Department of Microbiology, Osaka University Medical School (August, 1994 - September, 1999). Department of Pediatrics, Osaka University Medical School (October, 1996 - January, 2001). Infectious Diseases Surveillance Center, National Institute of Infectious Diseases (February, 2001 - Mar, 2021). Center for Surveillance, Immunization, and Epidemiologic Research, National Institute of Infectious Diseases (April, 2021 -)



松本 慎次（欧州製薬団体連合会（EFPIA）日本支部 ワクチン部会長）

1983年立命館大学法学部を卒業、同年内資製薬会社にMRとして入社、2000年8月にワクチングループリーダーとして、肺炎球菌23価ワクチンの日本での再発売、HPVワクチンの日本への導入に携った。2008年に外資系製薬会社に移り、パンデミック新型インフルエンザワクチンの日本への導入、HPVワクチン国費助成、定期化への対応、そして、ロタワクチンの定期化獲得まで、マーケティング、営業、流通、政策等、日本での大きなワクチンビジネスの多方面にわたり携わった。厚生労働省との仕事としては、2005年から厚生労働省ワクチン産業ビジョン作成ワーキングチームメンバーの一員として従事、2007年のワクチン産業ビジョン作成に取り組み、その後、ワクチン産業ビジョン推進委員会の委員の一人として選出され、2008年まで従事した。現在は、EFPIA（欧州製薬団体連合会）ワクチン部会長、及び、ヤンセンファーマ株式会社 免疫・感染症事業本部感染症・ワクチン部門ワクチン領域部長の仕事に従事している。

Shinji Matsumoto (Chairperson, Vaccine Subcommittee, European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA))

Since joining Japanese pharmaceutical company in 1983, Mr. Matsumoto worked as a Medical Representative until 2000. Then, in August 2000, he engaged in the project to relaunch the 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine and to introduce the HPV vaccine in Japan as a leader of the vaccine group. He joined European pharmaceutical company in 2008 and was involved in many areas of the major vaccine business in Japan, such as marketing, sales, distribution, and policy, including the introduction of novel pandemic influenza vaccine to Japan, dealing with government funding and HPV vaccine NIP (National Immunization Program), and acquisition of Rota virus vaccine NIP.

His career includes working with the Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW). Since 2005, he was a member of the working team for creating vaccine industry vision of MHLW, and contributed to the creation of the Vaccine Industry vision in 2007, and was appointed as one of the members of the Vaccine Industry Vision Promotion Committee, where he served until 2008. Current position is Director Vaccine Segment・Infectious Disease and Vaccine Division・Immunization and Infectious Disease Business Unit and Chairman of the Vaccine Subcommittee of EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations).

山口 敏弘（厚生労働省 健康局 健康課 予防接種室 ワクチン対策専門官）

東京大学医学部卒。2007年東京大学医学部附属病院研修医。2013年東京大学医学部附属病院循環器内科特任臨床医。2017年東京大学大学院医学系研究科内科学専攻修了。2018年東京大学医学部附属病院予防医学センター特任助教。2020年から厚生労働省健康局健康課課長補佐として勤務した後、2021年より現職。総合内科専門医、循環器内科専門医。

Toshihiro Yamaguchi (Vaccine Policy Officer, Immunization Office, Health Service Division, Health Service Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare)

Dr. Toshihiro Yamaguchi is a specialist in general internal medicine and cardiovascular disease. He graduated from the University of Tokyo Faculty of Medicine and served as a resident at the University of Tokyo Hospital in 2007. At that same hospital, he became Specially-Appointed Clinician in its Department of Cardiovascular Medicine in 2013. He earned an M.D. in Internal Medicine from the University of Tokyo Graduate School of Medicine in 2017. In 2018, he was appointed Project Assistant Professor at the University of Tokyo Hospital Center for Epidemiology and Preventive Medicine. Prior to being appointed to his current role as Vaccine Policy Officer in 2021, he served as a Deputy Director at the Health Service Division of the Ministry of Health, Labour and Welfare Health Service Bureau in 2020.



河野 結（日本医療政策機構 アソシエイト）

シドニー大学大学院医療政策学修士課程修了。修了後、日本医療政策機構に参画。薬剤耐性（AMR: Antimicrobial Resistance）やワクチン・予防接種に関する事業を中心に担当。担当事業等を取り巻く国内外の政策課題の調査分析や各種会合の企画運営に従事。広報・アウトリーチ活動やアドボカシー活動等にも取り組む。

Yui Kohno (Associate, Health and Global Policy Institute)

Ms. Yui Kohno is a graduate of the University of Sydney School of Public Health's Faculty of Medicine and Health in Australia. After obtaining a Master of Health Policy degree from the University of Sydney, Ms. Kohno joined Health and Global Policy Institute. There, she is responsible for research and analysis of national and global policy challenges within and beyond the fields of Antimicrobial Resistance (AMR) and vaccination. Her activities include planning and coordinating conferences for better policy dialogue and discussion and engaging in public relations, outreach, and advocacy activities.



古屋 範子（衆議院議員／国民の健康増進を推進する議員の会（ワクチン予防議員連盟） 会長代行）

1979年早稲田大学第一文学部卒業、同年聖教新聞社入社。2003年11月第43回衆議院総選挙（比例区南関東ブロック）初当選、現在7期目。2005年総務大臣政務官、2006年党政務調査会副会長、2009年党幹事長代理、2010年党女性委員長、2014年党副代表、2016年厚生労働副大臣、2017年衆議院総務委員長を歴任。2021年より衆議院経済産業委員長、党社会保障制度調査会長代理、党政務調査会長代理。埼玉県浦和市（現さいたま市）生まれ。

Noriko Furuya (Member, House of Representatives; Acting Chairperson, Association for the Promotion of Improved Public Health, Parliamentary Group for Vaccines and Prevention)

Ms. Noriko Furuya was born in Urawa City, Saitama Prefecture (now Saitama City). She graduated from the School of Humanities and Social Sciences at Waseda University in 1979. In the same year, she joined Seikyo Shinbun. She was elected to the House of Representatives from the Southern Kanto proportional representation block for the first time in the 43rd General Election in 2003 and is currently serving her seventh term. She was later appointed to Parliamentary Secretary to the Minister of Internal Affairs and Communications in 2005, Vice-chairman of the party's political research committee in 2006, Deputy Secretary General of the Party in 2009, Party Women's Committee Chair in 2010 Party Vice-President in 2014, Vice Minister of Health, Labor and Welfare in 2016, and Chairman of the House of Representatives General Affairs Committee in 2017. In 2021, she was appointed as the Chairperson of the House of Representatives Committee on Economy and Industry, Acting Chairperson of the Komeito Research Commission on Social Security System, and Acting Chairperson of the Kometo Policy Research Council

チャタムハウスルールについて

チャタムハウスルールは、話し手に匿名性を提供し、情報の公開と共有を促進することを目的に、英国におけるChatham Houseが起源となり始まったルールです。現在では、自由な議論を促す助けとして世界中で使用されています。

「チャタムハウスルールの下で会議やその一部が開催される場合、参加者は受け取った情報を自由に使用することができますが、発言者や他の参加者の身元も所属も明らかにすることはできません。」
(引用：Chatham House)

About the Chatham House Rule

The roundtable discussion will be held under the Chatham House Rules which means that your comments and statements during discussion will not be made public, and your name will be kept private. We also request that if you use any information from this meeting in the future, please do not reveal the names or affiliations of the meeting's participants.

This is important to provide anonymity to the panelists and to encourage openness and the sharing of information.

"When a meeting, or part thereof, is held under the Chatham House Rule, participants are free to use the information received, but neither the identity nor the affiliation of the speaker(s), nor that of any other participant, may be revealed".

(Retrieved from: Chatham House)

予防接種・ワクチン政策 推進プロジェクト 協賛（五十音順）

アストラゼネカ株式会社
サノフィ株式会社
武田薬品工業株式会社
ファイザー株式会社
Meiji Seika ファルマ株式会社
ヤンセンファーマ株式会社

Vaccinations Project

Project sponsors (in alphabetical order)

AstraZeneca K.K.
Janssen Pharmaceutical K.K.
Meiji Seika Pharma Co., Ltd.
Pfizer Japan Inc.
Sanofi K.K.
Takeda Pharmaceutical Company Limited.

日本医療政策機構 寄附・助成の受領に関する指針

日本医療政策機構は、非営利・独立・超党派の民間シンクタンクとして、寄附・助成の受領に関する下記の指針に則り活動しています。

1. ミッションへの賛同

日本医療政策機構は「フェアで健やかな社会を実現するために、新しいアイデアや価値観を提供し、グローバルな視点で社会にインパクトを与え、変革を促す原動力となる」ことをミッションとしています。当機構の活動は、このミッションに賛同していただける団体・個人からのご支援で支えられています。

2. 政治的独立性

当機構は、政府から独立した民間の非営利活動法人です。また当機構は、政党その他、政治活動を主目的とする団体からはご支援をいたしません。

3. 事業の計画・実施の独立性

当機構は、多様な関係者から幅広い意見を収集した上で、事業の方向性や内容を独自に決定します。ご支援者の意見を求めることがあります。それらのご意見を活動に反映するか否かは、当機構が主体的に判断します。

4. 資金源の多様性

当機構は、独立性を担保すべく、事業運営に必要な資金を、多様な財団、企業、個人等から幅広く調達します。また、各部門ないし個別事業の活動のための資金を、複数の提供元から調達することを原則とします。

5. 販売促進活動等の排除

当機構は、ご支援者の製品・サービス等の販売促進、または認知度やイメージの向上を主目的とする活動は行いません。

6. 書面による同意

以上を遵守するため、当機構は、ご支援いただく団体には、上記の趣旨に書面をもってご同意いただきます。

特定非営利活動法人 日本医療政策機構

〒100-0004

東京都千代田区大手町1-9-2

大手町フィナンシャルシティ グランキューブ3階

グローバルビジネスハブ東京

TEL: 03-4243-7156 FAX: 03-4243-7378

Info: info@hgpi.org

Website: <https://www.hgpi.org/>

Health and Global Policy Institute: Guidelines on Grants and Contributions

As an independent, non-profit, non-partisan private think tank, Health and Global Policy Institute, (the Institute) complies with the following guidelines relating to the receipt of grants and contributions.

1. Approval of Mission

The mission of the Institute is to improve the civic mind and individuals' well-being, and to foster a sustainable healthy community by shaping ideas and values, reaching out to global needs, and catalyzing society for impact. The activities of the Institute are supported by organizations and individuals who are in agreement with this mission.

2. Political Neutrality

The Institute is a private, non-profit corporation independent of the government. Moreover, the Institute receives no support from any political party or other organization whose primary purpose is political activity of any nature.

3. Independence of Project Planning and Implementation

The Institute makes independent decisions on the course and content of its projects after gathering the opinions of a broad diversity of interested parties. The opinions of benefactors are solicited, but the Institute exercises independent judgment in determining whether any such opinions are reflected in its activities.

4. Diverse Sources of Funding

In order to secure its independence and neutrality, the Institute will seek to procure the funding necessary for its operation from a broad diversity of foundations, corporations, individuals, and other such sources. Moreover, as a general rule, funding for specific divisions and activities of the Institute will also be sought from multiple sources.

5. Exclusion of Promotional Activity

The Institute will not partake in any activity of which the primary objective is to promote or raise the image or awareness of the products, services or other such like of its benefactors.

6. Written Agreement

Submission of this document will be taken to represent the benefactor's written agreement with the Institute's compliance with the above guidelines.

Health and Global Policy Institute (HGPI)

Grand Cube 3F, Otemachi Financial City,
Global Business Hub Tokyo
1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo
100-0004 JAPAN

TEL: +81-3-4243-7156 FAX: +81-3-4243-7378

Info: info@hgpi.org

Website: <https://www.hgpi.org/en/>



HGPI

Health and Global Policy Institute