

Green Legacy Hiroshima

Green Legacy Hiroshima Committee, International Scientific Advisors, Secretariat and Regional Hubs

Committee

As of April 2026

Nassrine Azimi ナスリーン・アジミ

Co-founder, Coordinator 共同創設者・コーディネーター



During her career at UNITAR, Nassrine led numerous initiatives, programs and offices worldwide, notably as chief of UNITAR's New York Office and founding director, then senior advisor of the Hiroshima Office until 2023. She has written and published extensively on UN peacekeeping & peacebuilding (with Chang Li Lin), post-conflict reconstruction, environmental and cultural governance, and Asia. Her more recent books are 'The Last Boat to Yokohama' (with Michel Wasserman), 'The United States and Cultural Heritage Protection in Japan (1945-1952)' and 'The UNITAR Hiroshima Fellowship for Afghanistan — An Anthology' (with Humaira Khan-Kamal). Nassrine teaches international peace and security and believes that through the A-bombed trees the world can better understand the threats of nuclear weapons and the power, resilience, and beauty of Nature.

ユニタールのニューヨーク事務所長、広島事務所設立ディレクター、シニア・アドバイザーを経て、2023年まで広島事務所長を務めた。国連平和維持・平和構築（チャン・リー・リンとの共編著）、紛争後の復興、環境・文化ガバナンス、アジアなど、幅広い分野で執筆・出版活動を行っている。近著に、2015年「The Last Boat to Yokohama」（ミシェル・ワッサーマンとの共著）、2019年「The United States and Cultural Heritage Protection in Japan (1945-1952)」、2023年「The UNITAR Hiroshima Fellowship for Afghanistan - An Anthology」（フマイラ・カーン・カマルとの共編著）がある。国際平和と安全保障を教える。被爆樹木を通して、世界は核兵器の脅威と自然の力、回復力、美しさをより深く理解することができるかと信じている。

Tomoko Watanabe 渡部 朋子

Co-founder 共同創設者



Born in Hiroshima, Tomoko Watanabe's parents are atomic bomb survivors. In 1989, she established ANT-Hiroshima and has been conducting peace activities based in Hiroshima for the past 30 years. She co-founded GLH and served as a co-coordinator for the Initiative until 2017. The A-bombed trees show evidence of the continuous efforts, on the way from destruction to recovery, and represent in themselves "hope." Through education about peace, she would like to continue with activities that communicate the existence and significance of the A-bombed trees to people both in Japan and abroad.

広島生まれ、両親は被爆者。平成元年に ANT-Hiroshima を創設し、30年にわたり、広島を拠点に平和活動を行っている。GLH 共同創設者であり、2017年まで Co コーディネーター。破壊から再生へのたゆまぬ努力の証を示している被爆樹木を、希望そのものと捉え、平和教育を通して、その存在と意義を国内外の人々に伝える活動を続けている。

Chikara Horiguchi 堀口 力
Arborist (Tree Doctor) 樹木医



In his final year of university, Chikara Horiguchi visited the Jomon Sugi, a 2,000-year-old Japanese cedar on Yakushima Island, and decided thereafter to work in greenery. After training in Fukuoka, he started working for a landscape contracting company in Hiroshima that took charge of greening public areas in the city. When he was 28, Horiguchi met Tadahiko Yamano, the first Japanese tree-doctor arborist. This meeting led to his decision to take care of hibakujumoku, silent witnesses of the atomic bombing, for the rest of his life. In 1991, Horiguchi received his qualification as an arborist. Since then, he has been researching and treating hibakujumoku as an arborist working for Hiroshima City. He has been the master gardener for GLH since its very inception and is a member of the GLH committee as well as the Working Group.

大学 4 年のとき、前年発見された屋久島の縄文杉を見て「緑に関わる仕事」につくことを決意、庭師を志す。福岡で修業ののち、広島で造園業者に移って市街地の緑化を担当。28 歳のころ、日本初の「樹医」山野忠彦氏との出会いから、被爆樹木という無言の証人を残すことを生涯の仕事にしようと決心した。1991 年に樹木医の資格を取得。以来、広島市の被爆樹木の樹勢回復事業の樹木医として被爆樹木の調査、治療を行っている。

Akio Nishikori 錦織 亮雄
Trustee トラスティ



Akio Nishikori was born in 1937. He was 8 years old when he witnessed the atomic bombing of Hiroshima, which killed two of his family members. As an architect, he was involved in Hiroshima's reconstruction for 60 years. He hopes to spread the meaning of Hiroshima with a sense of reality, through the point of view of human history. Through the activities of Green Legacy Hiroshima, he would like to open his mind and listen to the message of nature that the trees are telling the people.

1937 年生まれ。8 歳の時広島市で原子爆弾に遭う。家族 2 人が原爆死。建築家として 60 年間広島の町づくりに携わる。広島の意味を人類史的視点でリアリティのある形で発信したいと願う。グリーンレガシーヒロシマイニシアティブの活動を通じて被爆樹木が発する自然から人間への声を聞き取ることを広げたいと思う

Shinichi Ue 上 真一
Trustee トラスティ



Shinichi Ue was born in 1950 and is a second-generation atomic bomb victim. He is a marine biologist specializing in elucidating the giant jellyfish outbreaks and predicting their occurrence, and so he feels well with the salty sea wind. At home, he enjoys leading an ecological life connected to nature, including lawn management in the garden, growing seasonal vegetables, cultivating shiitake mushrooms in the background mountains, wood-chopping (and heating the bathwater with it), and so on. He is deeply impressed by the silent power of the A-bombed trees, emitting the message "I am alive," and is involved with GLH's activities to deliver the innate peaceful message of the trees to many people worldwide.

1950 年生まれの被爆二世。クラゲ類の大量発生機構の解明と発生予測を専門とする生物海洋学者であるので、海上で潮風に吹かれていると機嫌が良い。自宅では、庭の芝生管理、季節の野菜づくり、裏山でのシイタケ栽培、薪割り（それで風呂を沸かす）など、自然と一体化したエコ生活を楽んでいる。被爆樹木の「私は生きている」と発する無言の力に感動し、木々が内蔵する平和を希求する力を多くの人々に届けたいと GLH の活動に関わっている。

Majime Suzuki 鈴木 肇

Trustee トラスティ



Hajime Suzuki is the creative director of the Chugoku Shikoku Hakuodo market design department. Similar to Green Legacy, he is involved in an activity called Green Greetings to protect Hiroshima's atomic-bombed trees. For Green Legacy, he oversaw the design of the plaque depicting the atomic bombed trees.

中国四国博報堂マーケットデザイン室・クリエイティブディレクター。グリーンレガシー同様に、グリーングリーンティングスという広島の被爆樹木を守る活動をしている。グリーンレガシーでは被爆樹木のプレートのデザインを担当。

Mihoko Kumamoto 隈元 美穂子

Trustee トラスティ



Mihoko Kumamoto is the Director of the Division for Prosperity, UNITAR, and has been the Director of the UNITAR Hiroshima Office from 2014 until 2023. UNITAR supports Africa, the Middle East, Asia, and the Pacific countries in areas such as environmental issues including adaptation to climate change, disaster prevention, gender, or peacebuilding. She wishes to deliver hope with A-bombed trees from Hiroshima, the place known as a symbol of peace, to the world.

2014年より国連ユニタール（国連訓練調査研究所）持続可能な繁栄局長。気候変動適応を含む環境問題、防災、ジェンダー、平和構築などの分野において、アフリカ、中東、アジア、太平洋諸国を支援している。平和のシンボルとして確立された広島から被爆樹木と共に希望を届けたい。

Chisa Mikami 三上 知佐

Trustee トラスティ



Chisa Mikami has been Head of the UNITAR Hiroshima Office since November 2023. UNITAR Hiroshima delivers needs-based training in support of the Sustainable Development Goals (SDGs) to Africa, the Middle East, Asia and the Pacific countries in areas such as environmental issues including adaptation to climate change, disaster risk reduction, gender, and peacebuilding. She wishes to convey the history and reality of the atomic bombing through A-bombed trees that survived the devastation and gave the people of Hiroshima the courage to live and hope for peace and reconstruction.

2023年11月より国連訓練調査研究所（ユニタール）広島事務所長。持続可能な開発目標（SDGs）を支援するため、アフリカ、中東、アジア太平洋諸国に対し、気候変動への適応を含む環境問題、防災、ジェンダー、平和構築などの分野で、ニーズに基づいた研修を提供している。気候変動適応を含む環境問題、防災、ジェンダー、平和構築などの分野において、アフリカ、中東、アジア、太平洋諸国を支援している。原爆の惨禍を生き抜き、広島の人々に生きる勇気と平和と復興への希望を与えた被爆樹木を通して、被爆の歴史と実相を伝えたいと願っている。

Junko Shimazu 島津 準子

Alternate Trustee to head of UNITAR ユニタール局長のトラスティ代理



Junko Shimazu joined the UNITAR Hiroshima Office in September 2012. Since then she has led several training programmes, including programmes focused on Tsunami-based DRR Women's Leadership, the Youth Ambassadorship, Nuclear Disarmament and Non-Proliferation Training, and Sports and Peace. She is now the team leader of the Leadership and Inclusion Team at the Division for Prosperity. Junko believes in the power of a-bomb survivor trees and hopes to help to send their strong message of peace to the world.

2012年にユニタール広島事務所での勤務を開始。現在は、リーダーシップとインクルージョン担当課長として、津波防災研修や青少年大使研修、核軍縮不拡散研修、スポーツと平和研修などの事業に携わる。被ばく樹木の持つパワーを信じ、その力強い平和メッセージを世界に届ける一助になりたいと願っている。

Ann Sherif アン・シェリフ

Trustee トラスティ



Ann Sherif is a Professor of Japanese at Oberlin College, Ohio, the United States. She has a Ph.D. in Japanese Literature from the University of Michigan. Her publications include Japan's Cold War: Literature, Media, and the Law (Columbia University Press). Professor Sherif's current book project focuses on independent and regional publishers and literature in Japan, 1917-1990, with a particular focus on the print and visual cultures of Hiroshima. At Oberlin, she teaches various courses on books and literature, nature and the environment of East Asia. She also coordinates the Green Legacy Hiroshima Initiative at Oberlin. She became a GLH Trustee in 2019.

アン・シェリフはオベリン大学の日本文学教授である。ミシガン州立大学で日本文学の博士号取得。彼女の著書は「日本の冷戦：文学、メディア、法律（コロンビア大学出版）」などである。現在は、1917年から1990年における日本の独立性や地方の出版社、文学（特に広島における出版や映像文化）に焦点を当てた本を出版予定である。オベリン大学においても、シェリフは本や文学、東アジアの自然や環境などの講座を行っている。オベリン大学におけるグリーンレガシーヒロシマイニシアティブのコーディネーターもしていることもあり、2019年にコミッティーメンバーとなった。

Kenta Matsuoka 松岡 健太

Trustee トラスティ



Kenta Matsuoka was born in Hiroshima. He was seconded to the UNITAR Hiroshima Office from April 2017 to April 2019 by the Hiroshima Prefectural Government. As the former secretary of Green Legacy Hiroshima Initiative, he oversaw communication with partners and botanical gardens, as well as helping organize the committee and working group meetings. Kenta became a GLH trustee member after returning to the Hiroshima Prefectural Government, in April 2019. He hopes that the peace message of Hiroshima spreads to the world through A-bombed trees.

広島生まれ。広島県職員で、2017年4月から2019年4月まで国連ユニタール広島事務所勤務。グリーンレガシーヒロシマイニシアティブの事務局員として、パートナーと植物公園の仲介、コミッティーグループ及びワーキンググループミーティングの開催などを担当。2019年4月よりトラスティになった。被爆樹木を通して広島の平和のメッセージが世界に広まることを期待する。

Yuko Baba 馬場 裕子

Trustee トラスティ



Yuko Baba was born in Yamaguchi. She was seconded to the UNITAR Hiroshima Office from April 2019 to March 2022 by the Hiroshima Prefectural Government. As the former focal point for the GLH secretariat, she was in charge of communication with partners and botanical gardens, as well as helping organize the committee and working group meetings. She hopes to connect the A-bomb trees with the people who hunger for peace all over the world.

山口生まれ。広島県職員で、2019年4月から2022年3月まで国連ユニタール広島事務所に出向。グリーンレガシーヒロシマイニシアティブの事務局員として、パートナーと植物公園の仲介、コミュニティグループおよびワーキンググループミーティングの開催などを担当した。世界中の平和を望む人々と、被爆樹木をつなぐ手伝いをしていきたいと願っている。

Haruka Yasuda 安田 晴香

Trustee トラスティ



Haruka Yasuda was born and raised in Hiroshima. She was seconded to the UNITAR Hiroshima Office from April 2022 to March 2024 by the Hiroshima Prefectural Government (HPG). As the former focal point of the GLH secretariat, she was responsible for all organizational tasks related to GLH's global network, including communication with partners and botanical gardens. She was also in charge of the committee and working group meetings and some partner visits. She became a trustee after returning to HPG. She hopes all the Hibakujumoku seeds will grow powerfully and send a peace message all over the world.

広島生まれ、広島育ち。2022年4月から2024年3月まで、広島県庁からユニタールに派遣されていた。グリーンレガシーの元事務局として、パートナーや植物公園とのやり取りを含む、GLHのグローバルなネットワークに関する業務を担当していた。そのほか、コミッティーミーティングやワーキンググループ、パートナーからの訪問なども担当。県庁に戻った後、GLHのトラスティとなった。すべての被爆樹木の種が力強く育ち、世界中に平和のメッセージを届けることを願っている。

Yoko Mito 三登 陽子

Auditor 監事



Yoko Mito is an administrative scrivener, who mainly engages in the application of permits and licenses. It has been six years since she joined the Green Legacy Hiroshima. The A-bombed trees deliver a message of peace that makes one realize the preciousness of life. Mito Yoko wishes that as many people as possible can feel it.

主に、許認可申請業務に従事する行政書士。グリーンレガシーヒロシマの活動に参加して6年になる。被爆樹木が持つ平和のメッセージには、生命の尊さを実感させるものがあると感じる。一人でも多くの人に、実感してもらいたいと願っている。

International Scientific Advisors

Ari Novy アーリー・ノーヴィ

Executive Director, Cornell Botanic Garden

コーネル大学植物園 園長兼



Dr. Ari Novy is the Executive Director of Cornell Botanic Gardens and a plant biologist with a wide range of expertise in plant science and education. Prior to joining Cornell, he held numerous positions — as president of the San Diego Botanic Garden (SDBG), Chief Scientist at the Leichtag Foundation, and Executive Director of the United States Botanic Garden in Washington, D.C. He is the author of numerous peer-reviewed scientific papers and the founding co-chair of the Food and Agriculture section of the American Public Gardens Association. He has served on task forces and advisory panels for diverse groups including the White House Council on Environmental Quality, the Cornell Alliance for Science, Botanic Garden Conservation International, Missouri Botanical Garden, and the Garden Club of America.

コーネル大学植物園のエグゼクティブ・ディレクターであり、植物科学および教育分野において幅広い専門知識を持つ植物学者。コーネル大学に着任する以前は、サンディエゴ植物園（SDBG）の理事長、レイチタグ財団の主任研究員、ワシントン D.C.のアメリカ植物園のエグゼクティブ・ディレクターなど、数多くの役職を歴任した。多数の学術論文を執筆しており、アメリカン・パブリック・ガーデンズ・アソシエーションの食糧農業部門の設立共同議長も務める。さらに、ホワイトハウス環境品質評議会、コーネル・アライアンス・フォー・サイエンス、植物園自然保護国際機構、ミズーリ植物園、ザ・ガーデン・クラブ・オブ・アメリカなど、さまざまな団体のタスクフォースや特別委員会のメンバーとしても活動してきた。

Research Associate

Mariko Kikuchi 菊地真理子



Mariko Kikuchi was born in Kagawa and raised in Hiroshima, Japan. She graduated from the faculty of Education at Hiroshima University and was seconded to UNITAR from April 2024 to March 2026 by the Hiroshima Prefectural Government. As the former focal point of the GLH secretariat, she was in charge of communication with partners and botanical gardens, as well as helping organize the committee groups. She remains part of GLH family as a research associate, to further explore the significance of the messages conveyed by the hibakujumoku. From August 2026, she will study development policy at the University of Sydney.

香川県高松市に生まれ、広島で育った。広島大学教育学部を卒業。2024年4月から2026年3月まで国連ユニタール広島事務所にて勤務した。グリーンレガシーヒロシマイニシアティブの事務局員として、パートナーと植物公園の仲介、コミティーグループのミーティング開催などを担当。

2026年4月より、広島県での業務を継続しつつ、被爆樹木についてより深めるため、GLHのリサーチアソシエイトとなった。彼女は、2026年8月より、オーストラリアのシドニー大学修士課程にて国際開発を専攻する。

Secretariat

Mizuki Tonohata 殿畑 美月



Mizuki Tonohata was born and raised in Hiroshima and completed her bachelor's degree at the Prefectural University of Hiroshima, in the Faculty of Human Culture. For the past three years she had been working for the Hiroshima Prefectural Government, involved mainly in municipal administration and finance. She has recently been seconded to UNITAR and started working as an Expert in the Division for Prosperity. Through this work she would like to convey the importance of peace and human connections that sustain people around the world.

広島県庁から派遣された。広島県生まれ、広島県広島市育ち。県立広島大学人間文化学部を卒業。これまでは市町の行政・財政分野に携わってきた。平和の大切さや、人々を支える人と人とのつながりの重要性を世界に伝えていきたいと考えている。

Saeeda Razick サイーダ・ラジック



Saeeda Razick was born in Colombo, Sri Lanka. She recently received her bachelor's degree in mechanical engineering and started working with JR-East. She was a UNITAR trainee and part of the GLH Secretariat Team, helping with the Partners in Profile series and outreach. She hopes to share the GLH's message of peace, especially with youth.

スリランカのコロンボ生まれ。現在、機械工学の学士号の取得を目指している。ユニタールの研修生を経て、グリーンレガシーヒロシマイニシアティブの事務局員となった。主に、パートナーの紹介文等を担当。特に若者と、グリーンレガシーヒロシマの平和のメッセージを共有したいと願っている。

Sophie Qano ソフィー・チャノ



Sophie Qano was born in Houston, Texas. Her degrees are in Psychology and Environmental Studies with a concentration in Peace and Conflict Studies. She works as an Oberlin Shansi Fellow, splitting her time between UNITAR, GLH, and ANT-Hiroshima. Through GLH, Sophie hopes to share her passions for collaborating with others, peacebuilding, and pro-environmental behavior change in cross-cultural settings.

ソフィー・チャノはテキサス州ヒューストンで生まれた。心理学と環境学の学位を持ち、大学では平和と紛争研究を専攻。オーバリン・シャンシ・フェローとして、UNITAR、GLH、とANT-広島で活動している。GLHを通じて、ソフィーは、他者とのコラボレーション、平和構築、異文化環境における環境保護行動の変化。

Regional Hubs

San Diego Botanic Garden (SDBG)

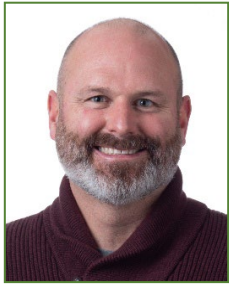


The San Diego Botanic Garden is located in Encinitas, California, United States. At 37 acres (150,000 m²), the garden includes rare bamboo groves (said to be the largest bamboo collection in the United States), desert gardens, a tropical rainforest, California native plants, Mediterranean climate landscapes, and a subtropical fruit garden. It will soon be establishing its first medicinal garden. At SDBG Mr. Joe DeWolf (pictured left), habitat restoration plant manager, coordinates the GLH seed collection and dispatch program.

サンディエゴ植物園 (SDBG)

アメリカ合衆国のカリフォルニア州エンシニタスに位置する。150,000 m²を有する園内には、貴重な竹林や砂漠庭園、熱帯雨林、カリフォルニア原産の植物、地中海性気候植物の庭園や、亜熱帯の果樹園等があり、近々、薬用植物園を創設する予定である。ジョー・デウォルフ氏（生息地修復担当マネージャー）が、GLHの種子収集および発送プログラムを統括している。

Focal Point: Dr. Todd Michael



Todd Michael is a plant biologist working at the intersection of genomics, conservation, and climate solutions, serving as CSO at the San Diego Botanic Garden and Research Professor at the Salk Institute, focusing on plant-based solutions for sustainability and climate change. He earned his PhD in Molecular and Cellular Biology from Dartmouth College and a BA in Biology from the University of Virginia.

担当：トッド・マイケル

トッド・マイケル教授は、ゲノミクスと保全、気候変動対策を横断する植物生物学者で、SDBGのCSOおよびソーク研究所の研究教授として、植物を活用した持続可能な農業や気候変動解決に取り組んでいる。ダートマス大学にて分子・細胞生物学の博士号を、バージニア大学にて生物学の学士号を取得した。

College of Agriculture, Food and Rural Enterprise (CAFRE)

College of Agriculture, Food and Rural Enterprise (CAFRE) is a public tertiary-level land-based college offering training in agriculture, food technology, horticulture, equine and agri-business operating at three sites in Northern Ireland. The college is funded by the Department of Agriculture, Environment and Rural Affairs (DAERA) of Northern Ireland. At CAFRE Mr. James Ross (pictured left), Horticulture Instructor & Walled Garden Manager, coordinates the GLH seed collection and dispatch program.

カレッジオブアグリカルチャー・フードアンドルーラルエンタプライズ

農業や食品技術、園芸、農業関連産業等に関する教育を提供する公立の高等教育機関で、北アイルランド内に3つのキャンパスを有している。北アイルランドのDAERAにより資金援助を受けている。ジェームズ・ロス氏（園芸講師兼ウォールドガーデン・マネージャー）が、GLHの種子収集および発送プログラムを統括している。

Focal Point: Prof. David Dowd



David Dowd is the Senior Lecturer responsible for Higher Education Horticulture at the College of Agriculture, Food & Rural Enterprise, Northern Ireland. David studied for his Degree in Horticulture at the National Botanic Gardens, Dublin and at the Dublin Institute of Technology for his Master's in Sustainable Development.

同校の高等園芸学を担当する上級講師。ダブリン国立植物園で園芸学の学位を取得し、ダブリン工科大学で持続可能な開発に係る修士号を取得。



University of Costa Rica (UCR)

University of Costa Rica (UCR) was founded in 1940 and is the largest and most prestigious national university in Central America, with its main campus located in San José. It plays a leading role in the region across a wide range of academic fields, including social sciences, natural sciences, and engineering. At UCR Dr. Jorge Warner (pictured left), Chief of Horticulture at Lankester Botanical Gardens, is a partner in the GLH seed collection and dispatch program.

コスタリカ大学

サンホセにメインキャンパスを構える中米最大規模かつ最高峰の国立大学で、1940年に創立された。社会科学、自然科学、工学など多岐にわたる学問分野で中米のリーダー的役割を担っている。UCRでは、ホルヘ・ワーナー博士（ランケスター植物園園芸部長）が、GLHの種子収集および発送プログラムのパートナーとして協力している。



Focal Point: Dr. Gerardo Avalos

Gerardo Avalos is currently a Professor of Ecology at the University of Costa Rica and serves as the Director of the Center for Sustainable Development Studies. He obtained his PhD in plant ecophysiology and conservation from the University of Missouri – St. Louis and his master's degree from the University of Colorado-Boulder.

担当：ヘラルド・アバロス

同校の高等園芸学を担当する上級講師。ダブリン国立植物園で園芸学の学位を取得し、ダブリン工科大学で持続可能な開発に係る修士号を取得。生態学教授であり、持続可能開発研究センターのディレクターも務めている。



The University of Melbourne

The University of Melbourne, established in 1853, is the second oldest public comprehensive university and the No 1 university in Australia. With a student body of approximately 55,000 from both Australia and abroad, it has played a highly significant role in the country's higher education and research.

メルボルン大学

メルボルン大学は1853年に設立され、オーストラリアで2番目に古い総合公立大学で、同国第1位の大学です。オーストラリア国内外から約55,000人の学生が在籍しており、同国の高等教育および研究において非常に重要な役割を果たしてきた。

Focal Point: Virginia McNally

Virginia McNally is part of the team responsible for the management and conservation of campus green spaces and trees, and is engaged in education, research, and international collaborative projects in the fields of horticulture and the environment. An active member of Botanical Gardens of Australia and New Zealand (BGANZ) organisation and on the National Trust of Australia (Victoria) Significant Tree Committee.

担当：バージニア・マクナリー

キャンパスの緑地や樹木の管理・保全を担当するチームのリーダーで、主に環境・持続可能性分野に関連する教育・研究・国際連携プロジェクトに関わっている。オーストラリア・ニュージーランド植物園(BGANZ)組織のメンバーであり、オーストラリア国立信託(ビクトリア州)の重要樹木委員会にも所属している。