



ジュアン・M・プルヒン

フィリピン大学ロスバニョス校 (UPLB) 森林・天然資源学部 創設者・教授

フィリピン大学ロスバニョス校 (UPLB) 森林・天然資源学部の元学部長であり、2011 年よりフィリピン大学の最高位である Scientist III を保持し、その卓越した研究貢献と国際的な名声は高く評価されている。東京大学客員教授を 4 回、早稲田大学客員研究員を 4 回務める。フィリピン国立科学技術アカデミー (NAST) 会員、環境天然資源省 (DENR) マルチステークホルダー諮問委員会メンバー、アジア太平洋地球変動研究ネットワーク (APN) 招待専門家。近年はフィリピン大統領から気候変動委員会の People's Survival Fund 理事に任命され、フィリピン全土の 6 つの州を対象とする気候変動適応のための NbS に関するフィリピンとカナダのパートナーシップ (PCP4NbS) に向けた脆弱性とリスクアセスメントも主導している。



平田 泰雅

森林総合研究所 森林防災研究領域 特別研究員

2023年3月までREDDプラス・海外森林防災研究開発センター長を務める。専門はリモートセンシングによる森林モニタリング。気候変動枠組条約締約国会議でのREDDプラスの交渉に参加。IPCC2019年改良ガイドラインの主執筆者。これまで東南アジアを始め多くの途上国でREDDプラスと森林を活用した防災・減災のプロジェクトを実施してきている。



マンズル・クマル・ハザリカ

アジア工科大学(AIT) 地理情報センター長

東京大学で土木工学の博士号を取得。これまでの22年間で、農業や災害管理、環境への地理空間技術の応用に幅広く取り組む。専門は、マルチハザードリスク評価、緊急マッピングと被害評価、コミュニティベースの災害管理、および能力開発などを含む災害管理。



瀧永 佐知子

アジア航測株式会社 海外プロジェクト部 海外技術課

東京農工大学農学部を卒業後、一般社団法人海外林業コンサルタント協会（ジョフカ）に入社し、JICA技術協力プロジェクト等で森林・自然環境保全分野のプロジェクトに従事。2021年から現職で国内外の森林プロジェクトに従事し、「森林の減災・防災等の機能強化に関する国際動向調査」の業務に携わる。



ハー・ファン・ティエプ

ベトナム森林科学アカデミー

北西ベトナム森林科学センター所長

ベトナム北西部におけるアグロフォレストリーシステム、劣化した自然林の修復、植林、持続可能な地域森林管理計画および地域開発に関する研究に約27年の経験を持つ。また、ベトナム政府および国際機関から資金提供を受けた研究プロジェクトのリーダーでもある。

1996年、ベトナム国立森林大学造林学部卒業。その後、2005年にアジア工科大学 (AIT) タイ校にて天然資源管理の理学修士号を取得。2015年にオランダのユトレヒト大学で森林生態学の博士号を取得。



Prof. Dr. Juan M. Pulhin

Full Professor and Founding Director of the UPLB Interdisciplinary Studies Center for Integrated Natural Resources and Environment Management (UPLB-INREM).

A former Dean of the College of Forestry and Natural Resources at the University of the Philippines Los Baños (UPLB), he has held the highest rank of UP Scientist III since 2011, highlighting his outstanding research contributions and international stature. He has been a four-time Visiting Professor at the University of Tokyo and a Visiting Scholar at Waseda University. He is an Academician at the National Academy of Science and Technology (NAST) in the Philippines, a member of Multistakeholder Advisory Council of the Department of Environment and Natural Resources (DENR), and an Invited Expert for the Asia-Pacific Network for Global Change Research (APN). Recently appointed by the Philippine President to the Climate Change Commission's People's Survival Fund Board, he also leads the Vulnerability and Risk Assessment for The Philippines-Canada Partnership on Nature-Based Solutions (NbS) for Climate Change Adaptation



Dr. Yasumasa Hirata

Re-employed Research Specialist, Department of Forest Management, Forestry and Forest Products Research Institute

He was Director of REDD-plus and Overseas Forest-DRR Research and Development Center until March 2023. He specializes in forest monitoring by remote sensing. He participated in the REDD-plus negotiations at the Conference of the Parties (COP) to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and is the lead author of the 2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. So far, he has implemented REDD-plus and forest-based disaster prevention and mitigation projects in many developing countries including Southeast Asia and other parts of the world.



Dr. Manzul Kumar Hazarika

Director of the Geoinformatics Center, Asian Institute of Technology (AIT)

He holds a Ph.D. degree in Civil Engineering from the University of Tokyo, Japan. Over the past 22 years, Dr. Hazarika has been extensively working in applications of geospatial technologies in agriculture, disaster management, and the environment. One of his interests is disaster management covering multi-hazard risk assessment, emergency mapping and damage assessment, community-based disaster management, and capacity building.



Ms. Sachiko Takinaga

ASIAAIR SURVEY CO., LTD. Overseas Project Department

After graduating from the Tokyo University of Agriculture and Technology, joined the Japan Overseas Forestry Consultants Association (JOFCA) and worked on JICA technical cooperation projects in the field of forest and natural environment conservation, etc. Since 2021, working in the "Promoting Forest-based Disaster Risk Reduction (F-DRR) in Developing Countries"



Dr. Ha Van Tiep

Director, Forest Science Center of Northwestern Vietnam, Vietnamese Academy of Forest Science

He has about 27 years working experiences in research on agroforestry systems, restoration of degraded natural forest, afforestation and sustainable community forest management plan and community development as well in Northwest region of Vietnam. He has also been a leader of some research projects funded both from Viet Nam government and international organization.

He graduated from Vietnam National University of Forest in 1996 with the field of silviculture. After that, he obtained the Degree of Master of Science in Natural Resources Management from Asian Institute of Technology (AIT) Thailand in 2005. He held a PhD in Forest Ecology from Utrecht University in the Netherlands in 2015.