

水環境国際活動賞（いであ活動賞） (JSWE-IDEA International Activity Award) 授賞に関して

本会では、水環境分野の国際交流・国際協力の促進を目的として、いであ株式会社からのご出捐により、水環境国際招聘賞と水環境国際活動賞を設けております。水環境国際活動賞は本会活動趣旨に沿った優秀な国際的な活動として選定したものを顕彰し、その一部または全部の助成を行う制度です。2024年度の活動についてはJapan-YWP（代表）兼 京都大学 野村洋平氏が受賞されました。なお、次年度の水環境国際活動賞の募集案内は秋頃に本誌会告に掲載する予定です。

（水環境国際活動賞・招聘賞選考委員会）

水環境国際活動賞（いであ活動賞）を受賞して

Japan-YWP & Philippines-YWP International Symposium on Sustainable Water Management
(水利用の未来を考える Japan-YWP・Philippines-YWP 国際シンポジウム) の開催

京都大学大学院地球環境学堂 (Japan-YWP 第7期代表) 野村洋平

この度は、栄誉ある水環境国際活動賞（いであ活動賞）を授与いただき、誠にありがとうございます。いであ株式会社ならびに（公社）日本水環境学会のご関係者の皆さまに厚く御礼申し上げます。

Japan-YWP は、（公社）日本水環境学会等と密接な連携をとりながら、教育・研究機関、官公庁・自治体、民間企業に所属する水関連の若手の交流を促進するとともに、学術的研究・知識の普及・水環境保全に貢献することを目的とした若手中心の組織であります。水問題に関する様々な情報交換を行うプラットフォームを構築し、そのプラットフォームを維持・発展させてきました。さらに国際展開することで、若手研究者の国際連携にとって有益な知見や情報を共有し、世界の若手研究者と情報を交換できる場を創出しております。

今回授賞対象となりました、「Japan-YWP & Philippines-YWP International Symposium on Sustainable Water Management（水利用の未来を考える Japan-YWP・Philippines-YWP 国際シンポジウム）」は、Japan-YWP と Philippines-YWP の共催で実施する国際シンポジウムであり、本年9月にフィリピンでの開催を計画しています。Japan-YWP と Philippines-YWP は、日本水環境学会との共催で国際シンポジウムやワークショップを開催するなど、活発な国際交流を通じて親睦を深めてきました。本シンポジウムは、オンサイトとオンラインによるハイブリッド形式で開催予定であり、Japan-YWP 運営委員ならびに学生が日本側から参加するとともに、Philippines-YWP をはじめ海外 YWP 運営委員と現地学生が参加することを想定しております。国内外の研究者が水分野について幅広く研究成果を発表し聴講できる場を提供し、学生間

（日本およびフィリピンの学生）の国際交流のみならず、外国人研究者や海外経験のある日本人研究者達の国際ネットワーク形成にも貢献することを目的としています。テクニカルセッションとパネルセッションの2つセッションを計画していて、テクニカルセッションでは、現地の自治体や民間企業の協力を得てフィリピンの水処理施設を見学するとともに、フィリピンにおける水利用と水処理システムの現状を学ぶことを計画しています。パネルセッションでは、Japan-YWP や Philippines-YWP を含む海外 YWP からの発表を行い、各国の水マネジメントの現状と課題や取組内容を発表することを計画しています。加えて、オンサイト・オンラインの参加者全員で、世界共通のトピックであるSDGsやカーボンニュートラルをキーワードとして「持続可能な水マネジメント」をテーマとしてディスカッションを行い、学生を含む若手研究者が交流し自由に討論できる場を設けることを予定しています。

本シンポジウムにはぜひ多くの会員、とくに若手研究者と学生にご参加をいただき、国際ネットワーク構築の場として活用していただければと考えております。会議の詳細やオンサイト・オンライン参加者の募集については、Japan-YWP の公式ホームページ (<http://www.japan-ywp.site>) で随時更新していくとともに、日本水環境学会等や YWP のネットワークを通じて国内外へ幅広く情報発信していく予定です。

今後は水環境国際活動賞の受賞に恥じぬよう、本年9月の開始に向けて運営委員一同、シンポジウムの準備をしっかりと進めて参ります。この度は、誠にありがとうございました。