

4 国際貢献

埼玉県をはじめとした日本の地方公共団体は、長年にわたり公害対策や環境保全に取り組んできた経験があり、この間に蓄積した知見や技術は、現在環境汚染に直面している国々には極めて有用である。また、地球温暖化を始めとする地球規模の環境問題を解決するためには、世界の国々の相互協力が必要である。特に、日本を含め工業化が進んだ先進国では、地球環境問題に真剣に取り組むことが求められている。

このような状況の下、当センターは海外の研究機関や大学と研究交流協定の締結、諸外国から研修員の受入れ、研究員の海外派遣などを通じて人材育成や技術移転を行っている。しかし、令和元年11月末に中国で発生した新型コロナウイルス感染症は、依然としてその勢いが止まらないことから、海外への研究員の派遣は必要最小限にとどめ、海外からの研修員・研究員の受入れは全面的に中止した。

4.1 海外への研究員の派遣

(1) SATREPS(地球規模課題対応国際科学技術協力事業)

センターの研究員の海外派遣はなかったが、SATREPS共同研究「ベトナムにおける建設廃棄物の適正管理と建設リサイクル資材を活用した環境浄化およびインフラ整備技術の開発」における技術支援に対して、埼玉県に感謝の意を伝えるため、ベトナム・ハノイ建設大学からファム・ズイ・ホア学長ほか3名が来日し、11月2日に知事への表敬訪問を行った。

(2) 埼玉県ー山西省友好提携40周年記念オンライン交流

11月18日に埼玉県本庄市立藤田小学校と山西省太原市桃園小学校、迎澤街小学校の児童が、各地からオンラインで自己紹介や学校紹介、地域の環境問題について発表し、交流を深めた。センターの研究員の海外派遣はなかったが、主催者としてコーディネートや通訳を務めた。



ハノイ建設大学学長らによる知事への表敬訪問



太原市迎澤街小学校の児童の発表

(3) 国際学会、国際会議等

タイで開催された国際会議に研究員を派遣し、研究成果の発表や情報収集を行った。このほか、オンラインによる国際学会、国際会議等に研究員が参加した。

海外への研究員の派遣(令和4年度)

(1件、2名)

目的	内容	期間	場所	派遣者
第11回アジア太平洋最終処分場シンポジウム(The 11th Asia-Pacific Landfill Symposium)への参加	SATREPS及び環境研究総合推進費による共同研究事業の成果発表と情報収集	2022.11. 7~11.11	タイ・バンコク都	川寄幹生 磯部友護

4.2 海外研究機関との研究交流協定等の締結

環境科学国際センターは平成12年4月に開設以来、海外の研究機関や大学との共同研究及び研究交流を推進するために、中国、韓国、ベトナム、タイの4か国17機関と研究交流協定等を締結している。

研究交流協定等締結機関一覧

締結年月	相手国名	相手機関	協定等の種類
平成12年 8月	タイ	タイ環境研究研修センター	研究交流協定
平成12年 9月	中国	北京市環境保護科学研究院	研究交流合意
平成12年 9月	中国	中国科学院生態環境研究センター	研究交流合意
平成13年 3月	韓国	大田広域市保健環境研究院	研究交流合意
平成14年 5月	韓国	慶北地域環境技術開発センター	研究交流覚書
平成15年 4月	韓国	延世大学保健科学部環境工学科	研究交流覚書
平成15年11月	中国	上海交通大学環境科学与工程学院	研究交流合意
平成15年12月	韓国	済州大学校海洋・環境研究所	学術交流協定
平成16年 3月	中国	山西大学環境与資源学院	交流覚書
平成19年 8月	韓国	済州地域環境技術開発センター	研究交流協定
平成20年 3月	中国	上海大学環境与化学工程学院	研究交流合意
平成20年11月	中国	遼寧大学環境学院	研究交流協定
平成20年12月	中国	東南大学能源与環境学院	研究交流協定
平成21年 2月	中国	吉林省農業科学院農業環境与資源研究センター	共同研究協議
平成21年 8月	中国	山西農業大学資源環境学院	研究交流協定
平成22年12月	中国	山西省生態環境研究センター	研究交流協定
平成26年 6月	ベトナム	ベトナム科学技術アカデミー環境技術研究所	研究交流協定