Research Center for





WATER ENVIRONMENT TECHNOLOGY

School of Engineering, The University of Tokyo







水環境工学研究センターについて

The REsearch Center for Water Environment Technology (RECWET)

2000年4月に工学系研究科の附属施設として設立された本センターは、2019年7月の改組により現名称となり、3部門体制で分野横断的かつ機動的に水環境研究を推進してきております。

2024年度からの第5期では、新たに国際下水疫学社会連携講座を加えた以下の体制の下で、気候変動による水資源の不足、カーボンニュートラルへの転換、安心・安全な水や環境保全への意識の高まりなど社会変化の中で、持続可能な水利用と健全な地球および地域環境の維持創出を目指して先端的水環境工学技術の開発研究を推進していきます。

- ▼ 水質制御技術や新素材の開発
- ☑ 微量汚染物質の監視技術や管理手法の開発
- ▼ 水と衛生に関わる国際水環境問題
- ▼ 下水疫学調査の社会実装と病原体リスク管理

また、工学系研究科をはじめ学内の水分野の研究者との連携ネットワークを強化して、事業体や産業界との共同研究を推進しています。 さらに、未来ビジョン研究センターへの水分野の提言を行うなど、水分野の学内中核センター、そして水環境分野の国際的な研究拠点を目指します。



RECWET was established in 2000 as a research center attached to the School of Engineering, and since the reorganization in 2019, we have been promoting water environment research in a cross-disciplinary and agile manners with a three-division system.

The 5th term starting in 2024 has a new structure with the addition of the "International Wastewater-based Epidemiology" Program shown above. Amid social changes such as water resource shortages due to climate change, a shift to carbon neutrality, and a growing awareness of safe and secure water and environmental conservation, the importance of sustainable water usage and global and local environmental health is increasing. Under the circumstances, we will continue to promote cutting-edge research and development in water environment technology.

- Development of water quality control technologies and new materials
- Development of monitoring technologies and management methods for trace pollutants
- **✓** International water environment issues related to water and sanitation
- ✓ Implementations of wastewater-based epidemiology and risk management of pathogen

Also, we strengthen collaborative networks with UTokyo researchers in the field of water including the School of Engineering, and promote joint research with public utilities and water industry. Furthermore, we aim to become a core center in the water field, for instance, by cooperating with the water sector of Institute of Future Initiatives, and also to be an international research hub in the field of water environment.

Brief History

1998年 文部科学省COEプロジェクト「複合微生物系の機能を利用した高度水処理技術の体系化とその評価」(1996年度~2000年

度)の研究成果を展開すべく、工学系研究科附属の研究センターの設置を概算要求

工学系研究科に附属する初の研究センターとして発足 2000年

東南アジア水環境制御研究センター (SACWET) を設立 2002年

2003年 第1回東南アジア水環境国際シンポジウム (SEAWE) を開催

2010年 10年間の活動成果に対する外部評価を経て、第2期として以降6年間の活動を新たにスタート

センター主催の特別講義を "RECWET Special Seminar Series" としてシリーズ化 2012年

東南アジアからアジアへの展開として、第1回アジア水環境制御国際フォーラム(IFAWET)をインドで開催 2013年

2016年 第3期3年間の活動開始

2019年 第4期5年間の活動開始 改組により3部門体制へ 副センター長ポスト新設 第5期5年間の活動開始 2024年 「国際下水疫学」 社会連携講座を本センターに設置

1998 To build upon the success of the COE program, "Establishment and Evaluation of Advanced Water Treatment Technology Systems Using Functions of Complex Microbial Community" (FY 1996 - FY 2000), a new research center affiliated with the School of Engineering was proposed.

2000 The center became the first educational and research center attached to the School of Engineering.

The Southeast Asian Center for Water Environment Technology (SACWET) was established 2002

We held the 1st International Symposium on Southeast Asian Water Environment (SEAWE). 2003

2010 The 2nd term of 6 years began after an external evaluation of our 10-year activities and accomplishment.

2012 We have organized the center's special lectures into a series called "RÉCWET Special Seminar Series."

2013 As expansion from Southeast Asia to Asia, we held the 1st International Forum on Asian Water Environment Technology (IFAWET) in India.

2016 The 3rd term of 3 years began.

2019 2024

The 4th term of 5 years began. The center was reorganized into 3 divisions. The Deputy Director post has been established. The 5th term of 5 years began. The "International Wastewater-based Epidemiology" Corporate Sponsored Research Program has been established at the center.



水環境研究における研究拠点としての役割

Research Hub for Water Environment Study

国際シンポジウム・フォーラム

International Symposiums/Forums

本センターは、2003年から継続的に東南アジア水環境シンポジウ ム(SEAWE)をタイ、ベトナム等で開催し、国際的な研究交流・情報 交換の拠点としての役割を果たしています。さらに2013年からは、 SEAWEの開催を通じて築いたネットワークを基盤として、現地大学 と共同でアジア水環境制御国際フォーラム(IFAWET)も開催して います。開催国を含むアジア諸国における水環境問題を中心に、若 手研究者の交流・情報交換の機会を提供して研究連携を深めてい ます。(2023年度までに第13回SEAWE·第4回IFAWETを開催)



The center has been working as an international research hub by organizing "International Symposium on Southeast Asian Water Environment" (SEAWE) in Southeast Asian countries such as Thailand and Vietnam since 2003. Since 2013, we have also been holding "International Forum on Asian Water Environment Technology" (IFAWET) in collaboration with local universities, based on the network we built through SEAWE. Focusing on the water environment issues in Asian countries including the host countries, we provide opportunities to interact and exchange knowledge for young researchers, and deepen the research collaboration. (The 13th SEAWE and 4th IFAWET were held by FY2023)

国内シンポジウム・セミナー

Domestic Symposiums/Seminars

学内外の研究者ネットワークを生かして、膜ろ過技術、小規模水供給システムなど水環境 に関する様々なテーマのシンポジウムを主催・共催しています。また教育・研究交流のた め、来日中の諸外国研究者らによる講義RECWET Special Seminar Seriesを協力教員 と開催しています。(2023年度までに第55回目を開催)

Utilizing the network of researchers inside and outside the university, we host and co-sponsor symposiums on various themes related to the water environment, such as membrane filtration technology and small-scale water supply systems. Additionally, for education and research exchange, we hold "RECWET Special Seminar Series", lectures by foreign researchers visiting Japan, together with our collaborative members. (The 55th seminar was held by FY2023)





①水質制御技術 · 素材部門

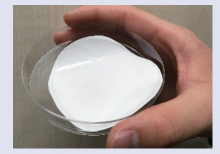
Water Quality Control Technologies and Materials Development

ナノ構造高分子液晶膜を用いる水からのウイルスや微量有害物質の効率的除去

Efficient Removal of Viruses and Harmful Substances from Water Using Nanostructured Liquid-Crystalline Polymer Membranes

ウイルスや有害物の無い安全安心な水の確保は、世界的に重要な課題となっています。 水中の微量有害物質の効率的な除去を可能にする多孔質高分子膜を開発しています。 自己組織化により形成するサブナノあるいはナノメートルレベルの孔径が揃った秩序の あるチャネルを有する液晶高分子膜の活用は、ウイルスなどを高度に除去するのに有用 であることが示されています。

Access to safe water free of viruses and harmful substances is one of the most important issues worldwide. We are developing nanostructured liquid-crystalline membranes to efficiently remove viruses and other harmful substances from water. These self-organized porous polymer membranes with channels of uniform pore size at the sub-nano or nanometer level have shown to be useful for removal of viruses from water.



液晶分子が秩序だった構造になる性質を利用した水を浄化する水処理膜

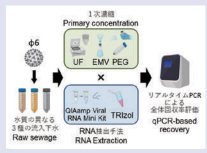
A water treatment membrane that purifies water by utilizing the property that liquid crystal molecules have an ordered structure.

水中ウイルス感染リスクの適正管理を目指して

Toward an Appropriate Waterborne Virus Risk Management

水中のウイルスを中心に、水道、水環境、下水などの微生物学的安全性を確立することを目指しています。水道におけるウイルス学的安全性確保に向けて、測定対象となるウイルス指標の選定や測定法の開発などを行っています。また、下水再生水の飲用再利用における安全性や、水浴リスク管理のための新たなウイルス指標の探索など、適正なリスク管理体制を提案できるように、研究を進めています。

We aim to establish the microbiological safety in the area of water supply, water environment, wastewater treatment, etc. In order to maintain virological safety in water supply, we developed virus concentration methods and enabled to monitor the virus reduction in real water treatment plants. We are also trying to propose new virus indicators for recreational water and to develop an appropriate risk management system in potable water reuse.



エンベロープウイルスの濃縮法評価・新型コロナウイルスRNAの検出

Evaluation of envelope virus enrichment method / Detection of new coronavirus

膜ろ過技術を用いた安全な水供給システム

Safe Water Supply System Using Membrane Filtation

膜ろ過技術は浄水処理や海水淡水化、再生水処理、家庭用浄水器に至るまで広く普及してきています。その一方で、長期間の使用による劣化のため病原微生物が漏出するなど処理水の安全性の課題が顕在化してきています。我々は、ろ過膜の劣化による阻止性の変化とその機構について、膜構造解析とマルチフィジックスシミュレーションを用いて解明し、それに基づく新たな安全性モニタリングシステムを開発することで、安全な膜ろ過浄水システムの構築を目指しています。

Membrane filtration is widely used in water purification, seawater desalination, wasterwater reuse, and household water purifiers. On the other hand, safety issues of treated water such as the leakage of pathogenic microorganisms due to deterioration caused by long-term use are becoming apparent. We will elucidate the mechanisms behind the change in the removal performance due to deterioration of membranes using structural analysis and Multiphysics simulations. Furthermore, we will develop a new safety monitoring system for achieving a safe water supply with membrane filtration.



一角水池説の展モンユール Membrane modules at a water purification plant



加藤 隆史 教授 化学生命工学専攻:兼務

KATO Takashi Professor Dept. Chemistry and Biotechnology*



片山 浩之 教授 都市工学専攻:兼務

KATAYAMA Hiroyuki Professor Dept. Urban Engineering*



橋本 崇史 准教授 水環境工学研究センター

HASHIMOTO Takashi Associate Professor RECWET

②水システム管理部門

Water System Management

流域水環境における有機物の管理

Management of Organic Matter in the Water Environment

多種多様な有機物が生活や産業から排出され、天然の有機物とともに水環境中に存在します。それらの一部はヒト健康や水生生物への有害性が懸念されるほか、消毒副生成物生成の原因となり、また水処理における障害の要因ともなっています。我々は、高分解能質量分析を用いて有機物を分子種レベルで把握することにより、未規制物質もふくめた幅広い有機汚染物質を監視し、各種課題の解決方法を示す研究に取り組んでいます。

A wide variety of organic matter is discharged from daily life and industry and is present in the aquatic environment along with natural organic matter. Some of them are hazardous to human health and aquatic organisms, transformed to hazardous disinfection by-products, and cause water treatment problems. We are conducting research to monitor a wide range of organic pollutants, including unregulated substances, by using high-resolution mass spectrometry to understand organic matter at the molecular species level, and to identify solutions to various problems.



河川流域における未規制物質の調査 Survey of unregulated substances in a river basin

水利用・水処理における微生物制御

Microbial Control in Water Use and Treatment

微生物は多くの場合有機物を利用して増殖し、また微生物による物質分解を利用して多くの水処理技術が実用化されています。しかし、水道水や河川水、廃水など様々な場において、水中の有機物組成も、微生物の組成もほとんど理解が進んでおらず、微生物増殖の制御や生物学的処理技術における微生物制御は概念的な理解に頼ったものが多いのが現状です。我々は、化学分析と生物分析の両面から微生物増殖を詳細に把握することで、水処理や水質管理の高度化を目指す研究を行っています。

Microorganisms generally use organic matter to multiply, and many water treatment technologies apply microbial decomposition of substances. However, neither the composition of organic matter in the water nor the composition of microorganisms is well understood in tap water, river water and wastewater, and thus microbial growth control in such environment and biological treatment technologies is often based on conceptual understanding. Our research aims to advance water treatment and water quality control by deepening understanding microbial growth from both chemical and biological perspectives.



有機物を分子種レベルで把握するための高分解能質量分析装置

High-resolution mass spectrometer for understanding organic matter at the molecular species level

都市浸水リスクマネジメントの高度化

Advancement of Urban Flood Risk Management

集中豪雨の発生頻度が増加するなか、浸水対策の高度化やスマート化が求められています。そこで、高解像度レーダー雨量観測や、マンホールIOTによる下水道管渠内水位のリアルタイムセンシングなどの先端技術を活用した、次世代の都市浸水予測手法の開発を行っています。そして、高精度な浸水予測情報に基づいた治水ストックを最大限に活用する方策、被害軽減のための避難行動誘導や浸水防止計画などに関する研究をしています。

As the frequency of torrential rainfall increases, development of smart urban flood control is required. Therefore, we have been developing next-generation urban flood prediction systems that utilize advanced technologies such as high-resolution radar rainfall observation and real-time sensing of water levels in drainage pipes using manhole IoT. We have conducted research on maximized utilization of inundation countermeasure facilities based on highly accurate flood prediction information, evacuation behavior guidance and inundation prevention plans for damage reduction.



鶴見川低平地における河川と下水管内水位を統合的 に解析する新たな都市浸水モデル

A new urban inundation model that comprehensively analyzes water levels in river and drainage systems in the Tsurumi River



栗栖 太 教授 水環境工学研究センター

KURISU Futoshi Professor RECWET



田島 芳満 教授 社会基盤学専攻:兼務

TAJIMA Yoshimitsu Professor Dept. Civil Engineering*



山崎 大 准教授 生産技術研究所:協力

YAMAZAKI Dai Associate Professor Institute of Industrial Science**

^{*} concurrent member / ** collaborative member

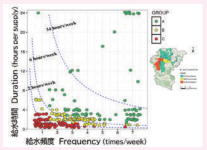
International Water Environment

アジア開発途上国における都市水ガバナンス確立と水不平等の改善

Improvement of Urban Water Governance and Water Inequality in Asian Developing Countries

急速に都市化が進むアジア開発途上国では、都市の水不足が深刻化し、市民の健康や生活、都市経済に深刻な影響を与えています。これらの都市では、水ガバナンスの欠如により極端に不平等な水供給が蔓延しています。本研究では、これらの都市において、水不平等指数を用いて不平等な水供給の現状を明らかにし、それを解消するため、水ガバナンスの改善方策を明らかにします。

In rapidly growing Asian cities, water shortages are a serious problem influencing public health, social life, and urban economy. Due to the lack of water governance in these cities, unequal distribution of piped water has become a common practice. This research aims to delineate the current problems of water inequality using the Water Inequality Index, and proposes means to establish urban water governance.



ネパール・カトマンズにおける給水頻度と給水時間 Water supply frequency and duration in Kathmandu, Nepal

水道事業中核人材育成プログラム

Water Engineering and Utility Management: Future Leaders Training Program

都市人口の増加と経済開発により、アジア諸都市の水需要が急増しています。これらの都市では、水需要が供給能力を上回り、水不足が深刻化しています。このような水不足を解消するためには、水道事業に関する法制度の整備とともに、水道事業者における人材の育成が急務です。本プログラムでは、アジア開発途上国の水道技術者を大学院修士課程に受入れ、現地の課題解決を通じた人材の育成を行っています。

In many Asian cities, the water demands have surpassed the supply capacity due to population growth and economic development. To alleviate water shortages, it is necessary to establish laws and regulations on water supply, and develop human resources. In this program, graduate students from Asian countries learn hands-on approaches to solve current problems in water supply engineering and management.



ラオス首都ヴィエンチャンで開催した水道事業セミナー

Seminar at water utility in Viang Chan, Lao PDR

アジア途上国への実装を見据えた分散型排水処理システムの開発

Development of Decentralized Wastewater Treatment System for Implementation in Asian Developing Countries

アジアの開発途上国では経済的な制限により生活排水処理技術の普及が遅れており、深刻な水質汚染を招いています。消費エネルギーを削減し、処理水質を改善することは、技術の普及促進につながります。そこで、省エネルギー型の分散型排水処理システムの開発と現地における性能評価に関する研究を進めています。

In developing countries in the Asian region, the introduction of domestic wastewater treatment technologies has been delayed because of economic constraints. Reducing the energy and improving the effluent water quality of the treatment system promotes the dissemination of technology. Therefore, we are conducting research on the development of an energy-saving wastewater treatment system and on-site performance evaluation.



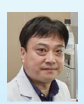
タイ、バンコクの集合住宅に設置した排水処理実証 試験装置

Wastewater treatment pilot scale plant placed in the apartment in Bangkok, Thailand



滝沢 智 教授 都市工学専攻:兼務 TAKIZAWA Satoshi Professor

Dept. Urban Engineering*



委嘱/本務:国立環境研究所
SYUTSUBO Kazuaki
Professor
National Institute for
Environmental Studies, Japan***

珠坪 一晃 教授

国際下水疫学 社会連携講座

"International Wastewater-based Epidemiology" Corporate Sponsored Research Program

下水疫学調査は、感染者から排出されたウイルス等の病原体が下水処理場に集積するという下水道インフラの特性をうまく活用した公衆衛生情報取得手段であり、感染症発生の早期検知と感染動向把握のためのツールとして社会的に期待と注目を集めています。2024年3月に発足した国際下水疫学講座では、「下水疫学」という新たな学問分野を開拓するとともに、国内外での下水疫学調査の実装を通して感染症に強い社会の構築に貢献することを目指しています。

Wastewater-based epidemiology (WBE) utilizes the features of sewage infrastructure, where pathogens like viruses discharged from infected individuals accumulate in wastewater treatment plants. WBE provides a potent avenue for gathering public health data, facilitating early detection of disease outbreaks and comprehension of infection trends. Since its establishment in March 2024, the International Wastewater-based Epidemiology Program has been pioneering in the field of "wastewater-based epidemiology" and aiming to contribute to the establishment of resilient societies against infectious diseases through the implementation of WBE both domestically and internationally.



下水処理場でのサンプル収集 Collecting samples at a wastewater treatment plant



片山 浩之 特任教授 都市工学専攻* KATAYAMA Hiroyuki Project Professor Dept. Urban Engineering*



北島 正章 特任教授 水環境工学研究センタ-KITAJIMA Masaaki Project Professor RECWET



春日 郁朗 特任准教授 先端科学技術研究センター* KASUGA Ikuro Project Associate Professor RCAST*



リュウ ミャオミャオ 特任助教 水環境工学研究センター LIU Miaomiao Project Assistant Professor RECWET

*兼務 concurrent member



組織とネットワーク Organization and Network

協力教員

Collaborative Members

氏 名 Name	職 位 Position	所 属 Affiliation	専門領域 Research Area
小熊 久美子	教授	都市工学専攻	浄水技術、水供給システム、環境衛生工学
OGUMA Kumiko	Professor	Dept. Urban Engineering	Water treatment technologies, Water supply systems, Environmental microbiology
小貫 元治	准教授	新領域創成科学研究科	サステイナビリティ学/教育、災害・気候変動・人口減少とレジリエンス・サステイナビリティ
ONUKI Motoharu	Associate Professor	Graduate School of Frontier Sciences	Sutainability Science/Education; Resilience and sutainability against disaster, climate change and ageing/depopulation
風間 しのぶ	准教授	新領域創成科学研究科	環境ウイルス学、途上国の水と衛生、環境衛生工学
KAZAMA Shinobu *1	Associate Professor	Graduate School of Frontier Sciences	Environmental virology, Water and sanitation in developing countries, Environmental and sanitary engineering
加藤 裕之	特任准教授	都市工学専攻	下水道システム、水環境政策・ビジネス、下水道資源利用、官民連携
KATO Hiroyuki *2	Project Associate Professor	Dept. Urban Engineering	Sewerage system, Water environmental policy and business, Sewerage resource utilization, Public-private partnership
栗栖 聖	准教授	都市工学専攻	環境配慮行動、気候変動のQoLへの影響、低炭素型社会、リスクコミュニケーション
KURISU Kiyo	Associate Professor	Dept. Urban Engineering	Pro-environmental behavior, Climate change impact on Quality of Life, Low-carbon society, Risk communication
佐藤 弘泰	教授	新領域創成科学研究科	生物学的廃水処理、微生物生態系解析、省エネルギー型好気性下水処理
SATOH Hiroyasu	Professor	Graduate School of Frontier Sciences	Environmental microbiology, Environmental chemical analysis, Biological wastewater treatment
サワンジャン ベンヤパ	特任助教	都市工学専攻	水供給システム、地下水管理、環境工学
Benyapa SAWANGJANG *1	Project Assistant Professor	Dept. Urban Engineering	Water supply system, Groundwater management, Environmental Engineering
飛野 智宏	准教授	都市工学専攻	生物学的下水·廃水処理、環境微生物工学、下水道
TOBINO Tomohiro	Associate Professor	Dept. Urban Engineering	Biological wastewater treatment, Environmental microbiology, Sewerage
鳥居 将太郎	助教	都市工学専攻	消毒技術、環境ウイルス学、国際水環境
TORII Shotaro	Assistant Professor	Dept. Urban Engineering	Environmental Virology, Water Treatment, Disinfection
中島 典之	教授	環境安全研究センター	生態毒性学、都市雨水管理、環境水質化学
NAKAJIMA Fumiyuki	Professor	Environmental Science Center	Ecotoxicology, Urban drainage, Water quality control
中谷 隼	准教授	都市工学専攻	ライフサイクル評価、物質フロー分析、資源循環システム
NAKATANI Jun	Associate Professor	Dept. Urban Engineering	Life cycle assessment, Material flow analysis, Resource circulation system
林 徹	助教	都市工学専攻	環境政策、環境システム
HAYASHI Toru	Assistant Professor	Dept. Urban Engineering	Environmental policy, Environmental systems
ファム ビエット ズン *2	特任助教	都市工学専攻	下水道システム、水産・農業における下水道資源の再使用、環境リスク評価
Pham Viet Dung	Project Assistant Professor	Dept. Urban Engineering	Sewerage system, Reuse of treated municipal wastewater resources in agriculture and aquaculture, Environmental risk assessment
福士 謙介	教授	未来ビジョン研究センター	国際環境、健康リスク
FUKUSHI Kensuke	Professor	Institute for Future Initiatives	Hazardous material management, Risk management, Regional water environment management
藤田 壮	教授	都市工学専攻	脱炭素都市・地域計画、SDGs未来都市、都市産業共生システム
FUJITA Tsuyoshi	Professor	Dept. Urban Engineering	Carbon neutral city planning, SDGs future city, Urban industrial symbiosis system

^{*1} JICA水道分野中核人材育成講座 JICA Water Engineering and Utility Management for Future Leaders

^{*2} 寄付講座「下水道システムイノベーション」 Corporate Sponsored Research Program "Sewerage System Innovation"

未来ビジョン研究センター(水分野)

Water Sector of Institute of Future Initiatives

協力教員

Collaborative Members

School of Engineering

センター教員

RECWET **Faculty Members**

事業体・産業界との共同研究

Joint Research with Public Utilities and Water Industry

水環境ニュースレター配信先 学内教員(約80名)

Readers of Newsletter

運営委員会

The Steering Committee

センター長 滝沢 智 教授 **Director:** Professor TAKIZAWA Satoshi 副センター長 加藤 隆史 教授 **Deputy Director:** Professor KATO Takashi

学内関連講座

Related Programs

● JICA水道分野中核人材育成講座

JICA Water Engineering and Utility Management for **Future Leaders**

滝沢 智 TAKIZAWA Satoshi

● 寄付講座「下水道システムイノベーション」

Corporate Sponsored Research Program "Sewerage System Innovation"

滝沢 智 (兼務) TAKIZAWA Satoshi (Concurrent)

● 東大水フォーラム

UTokyo Water Forum

片山 浩之 KATAYAMA Hiroyuki

敬称略 titles omitted

東京大学大学院工学系研究科附属

水環境工学研究センター

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656 Japan

Tel: 03-5841-7445 Fax: 03-5841-8528

