

## 東大水フォーラム公開シンポジウム

# 「持続可能な社会と水② 水循環と物質循環」

「安全な水とトイレを世界中に」という目標が、SDGsの目標6に掲げられています。しかしながら、「水」は食糧生産（目標2）、健康（同3）、ジェンダー平等（同5）、街づくり（同11）、気候変動（同13）、海（同14）、森林（同15）等の目標にも深く関わっており、持続可能な社会を実現する上で最も重要な要素の一つです。

今回のシンポジウムでは、持続可能な社会を実現する上での「水」の役割を多面的にとらえ、大きな枠組みでの「水循環」と、身近な環境水からの有用元素の回収という2つの方向からフォーカスしたい、と考えています。さらに、講師同士、講師と聴講者の質疑応答を通じて「水」の重要性を再確認する機会を参加者全員に提供することを企図しています。

実施日時： 2022年2月16日（水） 13:30～16:30

実施形態： Zoomウェビナー形式

聴講対象： 一般公募（参加費 無料）



参加申込方法：下記URLからお申込みください。

[https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN\\_H5jCmNVVQy-GyB4s5T7MMg](https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN_H5jCmNVVQy-GyB4s5T7MMg)

### <プログラム>

13:30～13:35 開会挨拶 東大水フォーラム座長  
大学院工学系研究科

片山 浩之 教授

13:35～14:05 基調講演 近現代中国における水・社会・国家  
大学院経済学研究科

城山 智子 教授

14:05～14:25 講演① 持続可能な海洋利用  
大学院新領域創成科学研究科

多部田 茂 教授

14:25～14:45 講演② 下水道インフラを核とする地域循環システムの形成  
大学院工学系研究科

加藤 裕之 特任准教授

### <<<休憩>>>

15:00～15:20 講演③ 下水からのリン回収  
大学院新領域創成科学研究科

佐藤 弘泰 教授

15:20～15:40 講演④ 窒素資源循環社会を実現するための希薄反応性窒素の回収・除去技術開発  
大学院工学系研究科

脇原 徹 教授

15:50～16:25 総合討論&質疑応答

モデレーター：片山 浩之 教授

パネリスト：各講師

16:25 連絡事項