

# 水中に存在する PFASの特性と その無害化について

河川の水質汚濁による生態系の破壊や健康被害は、過去の公害病を教訓に水質汚濁防止法等により、工場等の排水に対して、基準が作られ、公害に起因する水質汚染は大きく減少しているところです。

今回は、同志社大学理工学部化学システム創成工学科教授の松本さんに「水中に存在するPFASの特性とその無害化について」と題して、人の健康の保護の観点から、その目標値や基準に関し国際的にも様々な科学的な議論が行われているPFASの一つであるPFOSやPFOAの特性等についてお話をさせていただきます。



講師

**松本道明 教授**

同志社大学理工学部  
化学システム創成工学科  
教授 工学博士

日時：12月17日(水)

10時～11時

場所：京田辺市コミュニティホール

先着：60名  
申し込み不要

主催

京田辺市環境課

連絡先

0774-64-1366