

Role and Responsibility of Environmental Chemistry for Large-scale Disaster

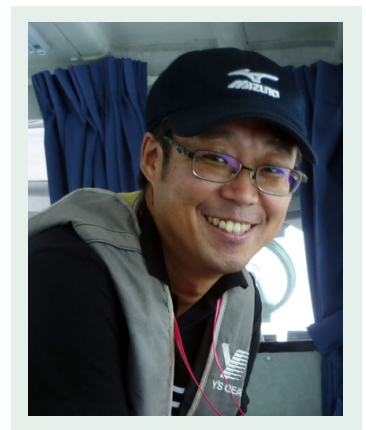


大規模災害は、大量の有害物質を環境中に流出させるなど深刻な二次被害を招きます。化学汚染の視点で災害被災地の環境変化を緊急調査し、国や自治体が対策を講じるための基礎情報を提供することは、環境化学に期待される部分であり社会的使命ともいえます。

本講演では、過去5年間に国内外で行った3つの災害研究の概要に触れながら、緊急時対応の体制確立に向けた今後の取り組みについてお話したいと思えます。

Lecturer :

Dr. Haruhiko Nakata
(Graduate School of Science and Technology)



2016
10.28 **Fri**

3:00pm
~4:00pm

The 6th floor meeting room
Science Research Building1 Ehime Univ.

Leading Academia in Marine and Environment Pollution Research(LaMer)

LaMer Office TEL: 089-927-8187 / mail: lamer@stu.ehime-u.ac.jp