

アジア諸国の地下水ヒ素汚染機構および
ヒトへの健康影響について



Prof. Kyoung –Woong Kim
School of Environmental Science and Engineering
Gwangju Institute of Science and Technology

日時：平成22年8月19日（木） 16:30-18:30
場所：愛媛大学 総合研究棟1 4階会議室
使用言語：英語

講演要旨

地下水ヒ素汚染は、近年全世界で報告が相次いでおり、汚染にさらされている人口においては、世界でもっとも深刻な化学物質汚染である。Kim 教授は、とくに汚染が顕著な東南アジア地域に着目し、ベトナムやカンボジアでのヒ素汚染調査、ならびに汚染緩和に向けた技術開発に取り組み、多くの成果を残されてきた。本 GCOE セミナーでは、ヒ素汚染に関する取り組みとともに、多数の留学生を育成してきた光州理工大学の教育システムなどについてもご紹介いただく予定である。

講師略歴

2010-present	School of Environmental Science and Engineering, GIST, Dean
2008-2009	Stevens Institute of Technology, NJ, USA (Visiting Professor)
2005-2008	International Environment Research Center (UNU-GIST Joint Program), Director
2006-2007	Center for International Students and Scholars (CISS), GIST, Director
2004-2006	Department of Environmental Science and Engineering, GIST, Department Chair
1997-present	Gwangju Institute of Science and Technology, Korea Professor in Environmental Geochemistry
1994-1997	Paichai University, Korea Assistant Professor in Environmental Geochemistry

問い合わせ先： 愛媛大学 沿岸環境科学研究センター COE 支援室
Tel. : 089-927-8178
global@dpc.ehime-u.ac.jp