

# GWINサテライトシンポジウム 「世界各地の水事情と新しい展開」

平成21年9月30日(水) 13:00-18:00

京都大学桂キャンパス C1棟大講義室191号室

[http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r\\_k.htm](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_k.htm)

モデレータ 津野 洋(京都大学) / 松重和美(京都環境ナノクラスター・京都大学)

- 《主催》 文部科学省委託事業・知的クラスター創成事業「京都環境ナノクラスター」広域化プログラム  
(京都環境ナノセンター)、(財)京都高度技術研究所(京都環境ナノクラスター中核機関)
- 《共催》 京都府、京都市、関西経済連合会、関西文化学術研究都市推進機構、京都大学大学院工学研究科、  
京都大学G-COE「アジアメガシティの人間安全保障工学拠点」
- 《後援》 近畿経済産業局、科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ京都、京都商工会議所、京都工業会、  
京都産学公連携機構、京都産業21、京都産業エコ推進機構、日本ベンチャー学会、関西ベンチャー学会、  
日本経済新聞大阪本社、京都新聞社、日経エコロジー、日経BP環境経営フォーラム、  
ナノテクノロジービジネス推進協議会(NBCI)、駐大阪・神戸米国総領事館

(法人格省略)

13:00 - 13:05	主催者挨拶 (京都環境ナノクラスター)
13:05 - 13:15	開会挨拶と概要 津野 洋(京都大学)
13:15 - 15:15	セッション 1: 水資源問題
13:15-13:45	日本の水事情とその改善 松井三郎(京都大学名誉教授)
13:45-14:15	都市下水の再生、再利用は水資源確保の切り札となるか? 浅野 孝(カリフォルニア大学デーヴィス校名誉教授)
14:15-14:45	オレンジ郡の最先端水処理施設の建設 マイケル・ウェーナ(Michael Wehner) (カリフォルニア州オレンジ郡水道局)
14:45-15:00	休憩
15:00 - 16:30	セッション 2: 科学・産業施策
15:00-15:20	京都大学G-COE「アジアメガシティの人間安全保障工学拠点」について 松岡 譲(京都大学)
15:20-15:40	全米科学財団(NSF)の科学技術センターWaterCAMPWS における浄水研究の進歩 マーク・A・シャノン(Mark A. Shannon) (イリノイ大学・WaterCAMPWS)
15:40-16:00	京都環境ナノクラスターの政策的背景 松重 和美(京都環境ナノセンター・京都大学)
16:00-16:20	関西地域における水ビジネス推進へ向けた取り組み 青柳明雄(関西経済連合会)
16:20-16:30	日中産学公連携プロジェクトについて 藤岡 栄(京都府学研都市推進室)
16:30-16:45	休憩
16:45 - 18:00	総合討論とまとめ「水に関する新たな展開」 パネル討論(司会:津野 洋) パネリスト:松井三郎、浅野 孝、松岡 譲、今田 哲(京都環境ナノセンター)
18:00 - 19:30	交流会(参加費 1000円)