

世界の豊かな生活環境と地球規模の持続可能性に貢献する

アクア・イノベーション拠点(COI)

第5回シンポジウム in Tokyo



～5年間の成果を確認し、研究開発を加速化する～

地球上の誰もが十分な水を手に入れられる社会をめざし、革新的な造水・水循環システムの構築を目指してきたCOIプロジェクト「世界の豊かな生活環境と地球規模の持続可能性に貢献するアクア・イノベーション拠点」。プロジェクトも5年目の折り返し点を迎え、実用化のフェーズに入りつつある。今回のシンポジウムでは、これまでの研究開発の成果を水処理や膜開発の関係者が多く集まる東京で公開し、社会実装に向けた議論を披露することで、研究の方向性を確認し、さらに加速化することを目的とする。

日時 2017年11月9日(木)午前11時00分-午後4時30分
場所 一橋講堂(定員500人) 〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋2-1-2



- ◆入場無料
- ◆先着 500名 (事前登録制)

＜ お申し込み方法 ＞

参加をご希望の方は、メールまたはインターネットからお申込みください。

【メールでのお申込み】

- ①名前、②フリガナ、③所属、④役職、⑤電話番号、⑥メールアドレスを明記し、coi_info@shinshu-u.ac.jp まで。

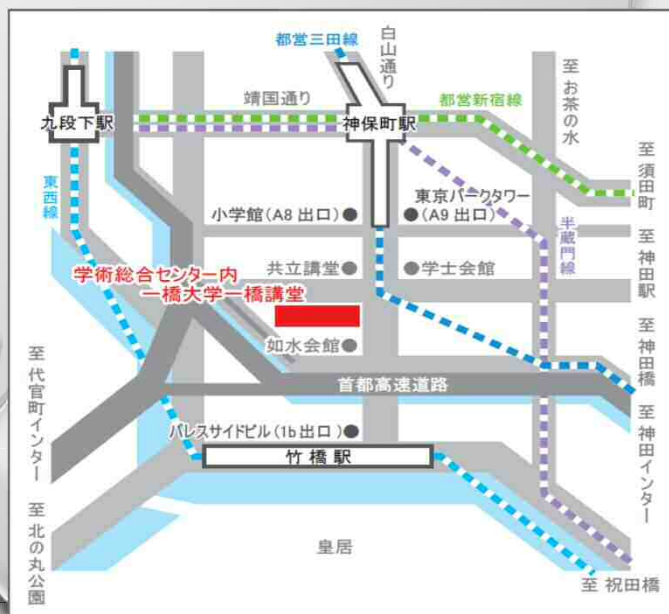
【インターネットからのお申込み】

次のURLかQRコードでアクセスができます。
https://docs.google.com/a/shinshu-u.ac.jp/forms/d/e/1FAIpQLSeSPIY3RCH0be2Kcl5YfUjEs9_DPO4eZM3OLLroXXeuww-b8A/viewform
 こちらのホームページからもお申込みできます。
<http://www.shinshu-u.ac.jp/coi/>

お問い合わせ：
 信州大アクア・イノベーション拠点支援課
 TEL 026-269-5771



プログラム	登壇者	時間
10:00	ポスターセッション (コアタイム)	
11:00	開会挨拶 上田新次郎PL(日立製作所)	10分
11:10	ご挨拶 佐藤順一・V3ビジョナリーリーダー(JST)	5分
11:15	濱田州博学長(信州大学)	5分
11:20	発表① 木村睦教授(信州大学)	20分
11:40	手嶋勝弥教授(信州大学)	20分
12:00	昼食休憩 (ポスターセッション)	60分
13:00	遠藤守信RL(信州大学)	30分
13:30	Rodolfo Cluz Silva特任教授(信州大学)	15分
13:45	Aaron Moreros Gomez研究員(信州大学)	15分
14:00	発表② 手島正吾・計算科学技術部長 (RIST、信州大学)	20分
14:20	前田瑞夫・主任研究員(理研)	20分
14:40	高橋桂子・地球情報基盤センター長 (JAMSTEC)	20分
15:00	コーヒーブレイク	10分
15:10	モデレータ: 上田新次郎PL(日立製作所) 田中厚志教授(信州大学) 山田博之主任研究員(東レ) 大西真人水環境システム部長 (日立製作所松戸開発センター) 加来啓憲企画課長(栗田工業開発企画部) 長岡裕教授(東京都市大学)	75分
16:25	閉会挨拶 遠藤守信RL(信州大学)	5分



＜東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線＞
 神保町駅 (A8・A9出口) 徒歩4分

＜東京メトロ東西線＞
 竹橋駅 (1b出口) 徒歩4分

主催 アクア・イノベーション拠点(COI)、信州大学