

# 信州大学アクア・イノベーション拠点第9回シンポジウム(オンライン)

## ～環境世紀への飛躍～

### 日時・会場

日時	2021年11月30日(火) 受付開始 12:00 シンポジウム 13:00～ テーマ別交流会 17:30～
会場	オンライン開催 (Zoom ウェビナー) 配信メイン会場: 信州大学長野(工学)キャンパス AICS2 階
定員	500名 (参加無料、事前登録制)
使用言語	日本語・英語 (同時通訳あり)

### シンポジウムプログラム

13:00～	<b>開会あいさつ</b> 中村 宗一郎 (信州大学 学長)、関 昇一郎 (長野県副知事) <b>来賓あいさつ</b> 文部科学省、サウジアラビア大使館、COI STREAM ガバニング委員長 <b>参画機関あいさつ</b> 日立製作所、東レ、LIXIL (予定)
13:30～	<b>プロジェクト説明</b> 大西 真人 (プロジェクトリーダー/日立製作所)
13:45～	<b>成果報告 (CNT 複合海水淡水化膜の開発について)</b> ◆遠藤 守信 (研究リーダー/信州大学 特別荣誉教授)、手島 正吾 (高度情報科学技術研究機構) ◆北村 光太郎 (日立製作所)、武内 紀浩 (東レ)、菊地 淳 (理研)、竹内 健司 (信州大学)
14:30～	< 休憩 >
14:40～	<b>成果報告 (東アフリカの水環境改善について)</b> ◆吉谷 純一 (信州大学 教授) ◆手嶋 勝弥 (サブ研究リーダー/信州大学 教授) ◆木村 睦 (サブ研究リーダー/信州大学 教授) ◆タンザニアでの実証事例
15:25～	<b>COI-S 成果報告</b> 高橋 桂子 (COI-S 研究リーダー/海洋研究開発機構)
15:45～	<b>AxC-PF 概況報告</b> 上田 新次郎 (AxC-PF 会長)
15:55～	< 休憩 >
16:10～	<b>海外機関との連携 「海水淡水化とグリーンサウジ」</b> ◆サウジアラビア大使館 ◆SWCC/DTRI ◆タイフ大学、メディナ・イスラミック大学
16:40～	<b>特別講演 (海水淡水化の傾向と将来予測について)</b> 栗原 優 氏 (東レ フェロー)
17:10～	<b>総評</b> 水野 正明 様 (COI STREAM ビジョン 3 ビジナリーリーダー/名古屋大学病院 教授)
17:15～	<b>サブプロジェクトリーダーあいさつ</b> 高橋 弘造 (サブプロジェクトリーダー/東レ)
17:20～	<b>閉会あいさつ</b> 信州大学

### テーマ別交流会

17:30～18:10 | テーマ別交流会・ポスターセッション (Zoom ブレイクアウトルーム)

▶お問い合わせ先: 信州大学アクア・イノベーション拠点 <https://www.shinshu-u.ac.jp/coi/>  
TEL: 026-269-5773 E-mail: coi\_info@shinshu-u.ac.jp