

# 水再生循環を次の時代へ

2019年

2/25月

時間：13:30-17:10(13:00開場)

参加費：無料

会場：立命館大学びわこ・くさつキャンパス  
ローム記念館 5F 大会議室

全体司会：樋口能士(立命館大学理工学部 教授)

13:30 代表挨拶

## 研究拠点概要

近本智行(立命館大学理工学部 教授)

13:45 基調講演

## グリーンインフラと水再生循環システム

山田順之(鹿島建設株式会社環境本部グリーンインフラGr.グループ長)

14:25

## 水資源環境問題の超克とニューパラダイム —エンジニアリング・エコノミストの挑戦—

仲上健一(立命館大学政策科学部 特任教授)

15:05

休憩

15:15 成果報告

## 人工湿地法を用いた水・資源の再生

佐藤圭輔(立命館大学理工学部 准教授)

15:30

## 雑排水を対象とした水再生と難分解性有機物の生分解性向上

清水聡行(立命館大学理工学部 講師)

15:45

## 節水と水再生循環の普及についての研究： 技術イノベーションの視点から

銭学鵬(立命館アジア太平洋大学 准教授)

16:00

## 自然エネルギーを利用した建築の熱・水・空気の循環システム

李明香(立命館大学理工学部 准教授)

16:15

## 水循環と流域空間デザイン

武田史朗(立命館大学理工学部 教授)

16:30 鼎談・総合討論

## 今後の研究展開 —社会実装に向けて—

神子直之(立命館大学理工学部 教授)

橋本征二(立命館大学理工学部 教授)

近本智行(立命館大学理工学部 教授)【進行】

17:00 閉会挨拶

## 総括

天野耕二(立命館大学食マネジメント学部 教授)

## お申し込み先

参加ご希望の方はWEB、メール、FAXのいずれかで、①氏名  
②所属 ③連絡先(電話番号/FAX番号/メールアドレス)を  
ご記入のうえ、お申込みください。

立命館大学 研究部 BKCリサーチオフィス  
[担当] 矢尾

WEB <http://bit.ly/sidai190225>

MAIL [yao-a@st.ritsumeai.ac.jp](mailto:yao-a@st.ritsumeai.ac.jp)

FAX 077-561-2811





FAX 077-561-2811

立命館大学 研究部 BKCリサーチオフィス [担当] 矢尾行  
yao-a@st.ritsumeai.ac.jp

## 参加お申込書

2月22日(金) 必着

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業  
「水再生循環によるアジアの水資源開発研究拠点形成」最終報告会

お名前	
ご所属(会社名)	
TEL	
FAX	
MAIL	@

ご記入いただきました個人情報は、今回の最終報告会の運営管理のみに利用させていただきます。お申込みいただいた方には、立命館大学 BKCリサーチオフィスが開催するイベントに関するご案内を送付させていただくことがあります。但し、ご要請があればすみやかに中止いたします。

## 会場へのアクセス



京阪 中書島駅	直行便バス 約35分 平日 中書島発15便 大学発14便 (学休日、土日祝は運行しません)	
JR 大阪駅	JR 約50分	JR 南島津駅 近江鉄道バス 約20分 「立命館大学行き」 ※本社 立命館大学経由 「飛鳥グリーンヒル行き」
JR 京都駅	JR 約20分	
JR・近鉄 奈良駅	JR・近鉄 (京都駅経由) 約70分	
JR 三ノ宮駅	JR 約70分	

立命館大学  
びわこ・くさつキャンパス