

循環のみち下水道賞グランプリ受賞記念シンポジウム

# 人口減少社会における 汚水処理の最適化に向けて

## オキシデーションディッチ法における 二点DO制御システムの開発

日時: 平成28年 2月18日(木) 13:00~

会場: 高知県香南市 のいちふれあいセンター[サンホール]

国土交通大臣賞「循環のみち下水道賞グランプリ」の受賞を記念して、  
全国の地方公共団体の課題となっている「人口減少社会における汚水処理の最適化」に  
関する最新の知見を紹介するシンポジウムを企画しました。

地方の中小都市では、下水道整備の進展や処理区の統廃合等による汚水量の増加、  
人口減少による汚水量の減少など、長期的な水量変動が予想されています。

こうした中で、財政状況の悪化や施設の老朽化、省エネ化等の観点から、  
「汚水処理の最適化」を推進する必要に迫られています。

本シンポジウムでは、講演会に加えて受賞対象技術を導入した施設の見学も行います。  
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

参加費  
無料

※意見交換会は会費制

事前登録制

(当日現地受付も可能)

— 施設見学 —

定員 70名

### スケジュール

12:30 開場  
13:00~15:00 講演  
15:00~17:00 施設見学(移動時間を含む)  
17:30~19:30 意見交換会(会費制)

### 講演内容

- ・「(仮題)人口減少下における下水道事業について」 国土交通省/藤井 良和
- ・「OD法における二点DO制御システムの開発」 高知大学/藤原 拓
- ・「既存施設を活用した処理能力増強技術の開発動向」 日本下水道事業団/橋本 敏一
- ・「人口減少下における香南市下水道計画」 香南市/宮田 憲一

### 施設見学

香南市夜須浄化センター(OD法における二点DO制御システム導入施設)(定員70名)

### 共催

高知大学、高知県、香南市、日本下水道事業団

### 後援

国土交通省(予定)

シンポジウムに参加ご希望の方は、裏面の必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールにてお申し込みください。



# 人口減少社会における汚水処理の最適化に向けて

オキシデーションディッチ法における二点DO制御システムの開発

**事前登録制**  
(当日現地受付も可能)

## 会場

### のいちふれあいセンター [サンホール]

〒781-5232 高知県香南市野市町西野534-1 TEL:0887-56-1088

## アクセス

### 飛行機でご来場の方

東京	約75分	高知龍馬空港より タクシーで 約10分
名古屋	約60分	
大阪	約45分	

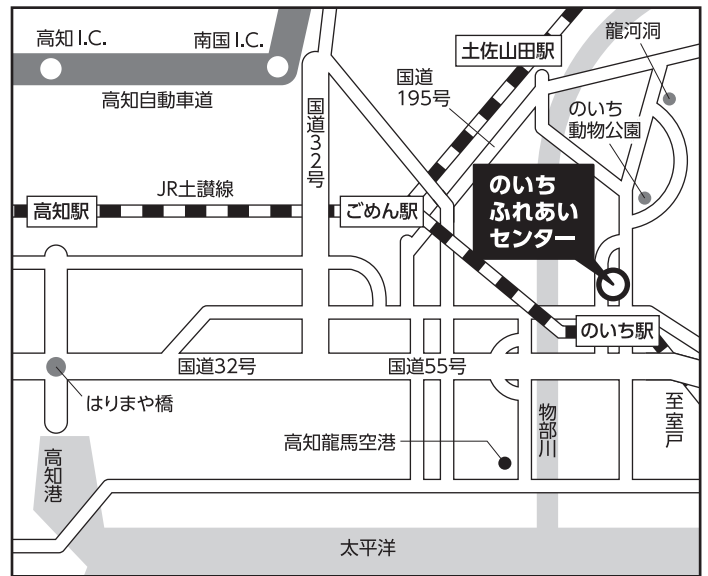
### 列車でご来場の方

大阪	約60分	岡山	約150分	ごめん	約10分	のいち駅より 徒歩約3分
新幹線		高松	約120分			
		松山	約210分			
		徳島	約150分			

### 高速道路でご来場の方

大阪	約4時間	南国I.C.より 約20分
高松	約90分	
松山	約100分	
徳島	約110分	

※自家用車での来場も可能です。  
※施設見学は、こちらでご用意しますバスにてのご移動をお願いします。



はりまや橋から

- 土佐電鉄バス(龍河洞行、安芸行)で野市龍河洞通り下車(所要時間 約40分)
- 土佐電鉄電車(ごめん行)で終点(ごめん町駅)下車。バス(安芸行)に乗換え、野市龍河洞通り下車(所要時間 約50分)

## 《FAXお申し込み用紙》

シンポジウムに参加ご希望の方は、下記事項をご記入のうえ、FAXまたはメールにてお申し込みください。

FAX **088-864-5200**

メール **km03@kochi-u.ac.jp**

連絡先(代表者)	ご所属		〒	ご住所
	お名前			
	お電話			

お名前	ご参加項目に○をご記入ください。			お名前	ご参加項目に○をご記入ください。		
	講演会	施設見学	意見交換会		講演会	施設見学	意見交換会

※意見交換会は会場近傍にて会費制(5,000円を予定、当日徴収)で開催します。