

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	

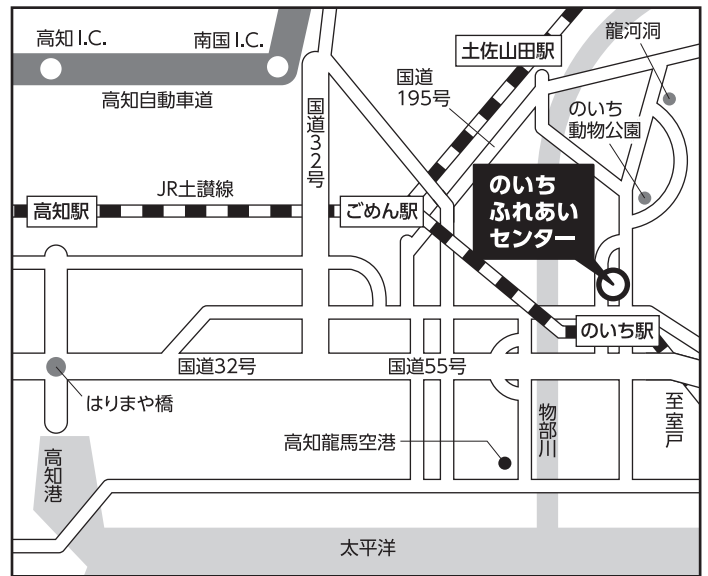
列車でご来場の方

大阪	約60分	岡山	約150分	ごめん	約10分
新幹線		高松	約120分	のいち駅より 徒歩約3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		E-mail	

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。