

令和5年12月吉日

会員各位

静岡県資源環境技術研究会  
会長 望月 光明

## 令和5年度 見学会の開催について（ご案内）

拝啓 初春の候、貴社におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素より当研究会の活動には、格別のご支援・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。  
さて、例年総会と同日に企画しておりました見学会ですが、今年度は時期を変更して下記のとおり開催いたします。

ご多用の折りと存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 日 時 令和6年2月6日（火） 9：50集合 ～ 16：30解散
2. 集合場所／時間 JR静岡駅南口 スルガ銀行前 9：50までに集合（時間厳守）
3. 見学先
  - 1) 日建リース工業株式会社 三保地下海水養殖センター  
(静岡市清水区三保2733-2、TEL 054-337-3120)  
自然水域を使用しない魚の養殖は「陸上養殖」と呼ばれ、近年の気候変動や天然資源の枯渇から、参入が全国的に広がっている注目の事業です。管理された環境で生育することにより、生産性の向上や自然由来の病害虫の排除が可能となり、従来生食が出来なかった魚種も生食が可能となる等、新たな付加価値を生み出しています。  
陸上養殖には新たな水処理技術やエネルギー削減技術が必要となると同時に、環境負荷を低減するメリットがあります。このセンターでは「三保サーモン」、「三保松さば」と呼ばれるブランド魚を生産しています。滞在時間は60分の予定。
  - 2) 富士市東部浄化センター  
(富士市富士岡南260番地-1、TEL 0545-38-3610)  
国土交通省が実施する下水道革新的技術実証事業「B-DASH プロジェクト」に平成30年度に採択され、2年間にわたり共同研究体を組織して、高濃度消化と省エネ型バイオガス精製の技術実証を行いました。高濃度汚泥から産生するバイオガスを精製、水蒸気改質で水素を製造し、余剰水素から高濃度メタンを生成しています。  
下水処理場の汚泥からバイオガスを産生し、エネルギー利用や水素を製造・供給する、将来に向けた水素利用の革新的な実証設備を見学します。滞在時間は90分の予定。
4. 行 程

10：00	JR静岡駅南口出発
10：00 ～ 10：45	バス移動 45min
10：45 ～ 11：45	三保地下海水養殖センター (降車⇒見学①)
11：45 ～ 12：15	バス移動 30min
12：15 ～ 12：50	昼食休憩 35min
12：50 ～ 13：30	バス移動 40min
13：30 ～ 15：00	富士市東部浄化センター (降車⇒見学②)
15：00 ～ 16：30	バス移動 90min (休憩あり)
16：30	JR静岡駅南口着 解散

5. 参加費 無料

6. 募集定員 20名

7. 申込み 参加申込書に必要事項を記入の上、E-mail又はFAXでお申し込み下さい。

〈 申込先 〉 〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷2078  
静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科内  
静岡県資源環境技術研究会 事務局 本間信行  
E-mail : sk-kankyous@pref.shizuoka.lg.jp  
TEL : 054-278-3026 FAX : 054-278-3066

**※お申込みいただいた方に、受付確認メールを送信いたします。**  
(お手数ですが、確認メールが届かない場合は再度お問合せください。)

〈 申込締切 〉 1月25日(木) 必着

**※ 定員になり次第締切らせていただきます。**

宛先：静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科 担当：本間

E-mail : sk-kankyous@pref.shizuoka.lg.jp

FAX : 054-278-3066

令和5年度 見学会 参加申込書						
会社名			TEL			
参加者 ①	所属		性別	男 女	年齢	才
	氏名		E-mail			
参加者 ②	所属		性別	男 女	年齢	才
	氏名		E-mail			
通信欄	★アレルギー等、体質に合わない食事があればお知らせ下さい。				申 込 締 切 1月25日(木) 必着	

※旅行傷害保険加入のため、必ず「性別」と「年齢」の御記入と、受付メール送信のため、メールアドレスの御記入をお願いします。

(メール受取不可の場合は、FAX番号をご記入ください。)

※御記入いただいた個人情報は、事務局からの連絡や情報提供・事務処理に利用するほか、見学受け入れ先の管理上の要望に基づき、参加者名簿を提出することがあります。