

## 2012 年度秋の研究集会「21 世紀の消化技術を考える」

### 1. 開催主旨：

資源循環、省エネ、創エネの観点から、汚泥のメタン発酵、消化技術の果たす役割に現在大きく注目が集まっている。エネルギー電力回収、汚泥資源利用、汚泥管理の観点から、21 世紀の課題について汚泥消化技術がどのように対処していけるのか、本年新しくまとめられた JS 技術評価書のエッセンスを紹介いただくとともに、消化先進都市の事例を踏まえながら、消化技術の今後の更なる展開について議論を深める。

2. 開催期日：平成 24 年 10 月 12 日（金）午後 2 時より 5 時

3. 開催会場：(財)下水道新技術推進機構 8 F 会議室、

### 4. プログラム：

14:00 開会 主催者挨拶

14:05-14:40 講演 嫌気性消化プロセスの技術評価について

日本下水道事業団 技術戦略部長 野村充伸

14:40-15:15 講演 山形市における、下水資源の有効利用

山形市上下水道部浄化センター所長 奥出晃一

15:15-15:50 講演 大阪市における汚泥消化技術と水の高度処理

大阪市建設局下水道河川部水質管理担当課長 中平 亨

16:00- 17:00 総合討議 司会 21 世紀水倶楽部 佐藤和明

17:00 閉会 (続いて参加者との懇談会、1 時間半程度)

### 5. 参加者および参加費： 50 名程度の参加者を予定

研究集会参加費 会員、大学、公共団体等 無料

民間企業等 2 千円

懇談会費 1 千円

### 6. 申込み：

21 世紀水倶楽部 HP の記入ホーム <http://www.21water.jp/j-sched.htm> からお願いいたします。申込み期限は 10 月 5 日（金）です。ただし、定員 50 名に達し次第締め切らせていただきます。

(問い合わせ先) E-mail:sympo-info@21water.jp またはTEL03-3980-4567(当日も)