排水処理管理技術の展望

共催 (公社) 化学工学会関西支部,和歌山化成品工業協同組合,和歌山県化学技術者協会

協 **賛** (一社) 近畿化学協会,(公社) 日本化学会近畿支部,和歌山化学工業協会, 和歌山県工業技術センター,(公財) わかやま産業振興財団

日 時 平成31年 2月 21日(木) 13:00~19:00

会 場 ルミエール華月殿 5階「八洲」

(和歌山市屋形町2丁目10番地 TEL 073-424-9392 http://www.kagetsuden.com/) <交通>JR 和歌山駅:バス2番のりばより県庁・和歌浦方面行き「三木町新通」または「公園前」 バス停下車、南海電鉄和歌山市駅:バス8番のりばよりJR 和歌山駅行きに乗車、以下同じ.

ープログラムー

開会の挨拶 (13:00~13:10)

講 演<質疑応答 5-10 分含む>

- (1) モデル化による排水管理の現状と今後の展望 ~生物学的窒素除去プロセスのモデル化を例に~ (13:10~14:20) 立命館大学理工学部環境都市工学科 教授 惣田 訓 氏
- (2) 次世代シーケンサーによる微生物解析が今できること (14:20~15:30) (株) 生物技研 代表取締役 中野 江一郎 氏
- (3) 生物試験を用いた排水管理の現状と今後の展望 (15:40~16:50) いであ (株) 環境創造研究所 主査研究員 澤井 淳氏

閉会の挨拶(16:50~17:00)

懇 親 会(17:10~19:00) 於:同所 6階「那智」

.....

参加費 講演会:無料

懇親会:企業6,000円、大学・公設機関4,000円(当日会場にてお支払いください)

定 員 60 名

申込方法 Web 上の参加申込フォーム (http://www.kansai-scej.org/FormMail/S3/FormMail.html) をご利用ください。

または、E-mail 等にて本行事名を題記し、1) 参加者氏名、2) 勤務先(所属)、3) 連絡先(住所、郵便・電話番号、E-mail or FAX)、4) 所属学協会、5) 懇親会参加の有無を明記のうえ、下記宛にお申し込みください。

参加者には2月上旬に参加証を送付します。

申込先 公益社団法人 化学工学会関西支部

〒550-0004 大阪市西区靭本町 1-8-4 大阪科学技術センター6 階

TEL:06-6441-5531 / FAX:06-6443-6685

E-mail: apply@kansai-scej.org

