

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 大阪市西区靱本町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

