

2011年12月16日

各位

「水質管理実務講座」プレセミナー 最新の水処理技術と研究シーズのご紹介

公益社団法人 滋賀県環境保全協会
龍谷大学 龍谷エクステンションセンター

この度、公益社団法人 滋賀県環境保全協会と龍谷大学 龍谷エクステンションセンター (REC) は、共催により「水質管理実務講習会」を開催することになりました。

そのプレセミナーとして、最新の廃水処理技術の実施例を中心に、技術に関する講演と大学における研究シーズの紹介を行う講演会を下記の内容にて開催いたします。

また、講演会後の交流会においては、廃水処理分野でお困りの課題について意見交換もできますので、多くの皆さまのご参加をお待ちしております。なお、本プレセミナーは「水質管理実務講座」をご受講されない場合でもご参加可能ですので、お気軽にお越し下さい。

記

【日時】 2012年1月17日(火) 14:00～18:30 (受付 13:30～)

【場所】 龍谷大学 瀬田キャンパス RECホール

(大津市瀬田大江町横谷1-5 JR琵琶湖線「瀬田」駅よりバス約8分)

【参加費】 無料 (交流会も無料)

【プログラム】

◆開会ご挨拶

◆技術講演 (14:05～15:45)

(1) シリコン切断加工廃液の最新処理技術

株式会社 TKX ソーラー事業本部 総務管理部 環境課

アドバイザー 杉森 公英 氏

(2) 様々な賞に輝く凝集沈殿剤による廃水処理技術 (実演あり)

有限会社 KUシステム 営業技術部長 木宮 真 氏

◆龍谷大学の研究シーズ紹介 (16:00～17:00)

(1) 理工学部 環境ソリューション工学科 岸本 直之 教授の研究シーズ

メッキ工場等の低濃度亜鉛含有排水の処理技術についての成果

(2) 理工学部 環境ソリューション工学科 越川 博元 准教授の研究シーズ

最近問題になりつつある薬剤耐性菌の水環境における動向・検査技術についての成果

(3) 理工学部 環境ソリューション工学科 浅野 昌弘 助教の研究シーズ

JSTに採択された「水中プラズマ法による超難分解性物質の処理技術」についての成果

◆交流会 (17:10～18:30)

以上

セミナー「最新の水処理技術と研究シーズのご紹介」(2012.1.17)

参加申込書

龍谷大学REC宛 FAX : 077-543-7771

(e-mail: rec@ad.ryukoku.ac.jp TEL: 077-543-7743)

以下の申込用紙に必要事項をご記入頂き、FAXにてお申し込みください。または、
必要事項をE-mailにてご送信ください。〔締め切り:2012年1月13日(金)〕

※本用紙で3名まで参加お申込頂けます。4名以上でご参加頂く場合は、用紙を複写願います。

| | | | |
|-----|--------|--|----------|
| 会社名 | (フリガナ) | <input type="checkbox"/> REC BIZ - NET 会員 <input type="checkbox"/> 滋賀県環境保全協会会員 <input type="checkbox"/> 非会員 (一般) | |
| 所在地 | (〒 -) | | |
| TEL | | E-mail | |
| 所属 | | 役職 | |
| 氏名 | (フリガナ) | 交流会 | 参加 ・ 不参加 |
| 所属 | | 役職 | |
| 氏名 | (フリガナ) | 交流会 | 参加 ・ 不参加 |
| 所属 | | 役職 | |
| 氏名 | (フリガナ) | 交流会 | 参加 ・ 不参加 |