



お客様各位

## PH及び水質分析基礎セミナーのご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

分析分野におきまして、PHメーターは最も広く使用されている測定装置です。

この度の水質分析基礎セミナーでは、PHや導電率・溶存酸素他の水質分析装置の基礎及び原理や  
応用測定及びメンテナンス方法など実機を使用し実例を交えてご紹介致します。

大変ご多忙とは存じますが、万障繰り合わせの上ご来場くださいますようお願い申し上げます。

敬具

平成23年2月

株式会社 大熊

### 記

#### ◆日時と場所

日時：平成23年3月3日（木） 13:30～16:30

場所：ライフパーク倉敷

倉敷市福田町古新田940番地

TEL 086-454-0011

◆参加費用 無料

◆定員 50名

#### ◆お申込み方法

裏面のPH及び水質分析基礎技術セミナー参加申込書」  
に必要事項をご記入の上FAXにてお申し込みください。  
なお、定員になり次第締め切らせて頂きます。  
あらかじめご了承ください。

#### ◆プログラム

- 13:00～ 受付開始
- 13:30～13:40 ご挨拶及び概要説明
- 13:40～14:30 PHの正確な測定法（原理及びメンテ）
- 14:30～14:50 湖沼の水質監視における測定項目の重要性（導電率・溶存酸素・濁度・イオン）
- 14:50～15:10 油分濃度計の紹介
- 15:10～15:20 休憩
- 15:20～16:10 実機によるPHメンテナンス、実際の分析  
（実機使用：正常電極と不良電極での測定の違い・校正での違い・洗浄方法  
応用編：イオン交換水、水道水、PH7標準液など全て透明の液での測定他）
- 16:10～16:30 質疑応答



開催協力  
(株)堀場製作所



FAX 086-456-2057

(株) 大熊 セミナー係 行

TEL:086-455-8895 担当 西村 満紀

PH及び水質分析基礎セミナー 参加申込書

※お申込みは一枚につき一名様でお願い致します。

名 前 :

勤務先 :

所属部署 :

TEL:

FAX:

住所 :

e-mail アドレス :

※今回ご記入頂きました個人情報、今回のセミナーのご連絡以外の目的に使用することはありません。

※参加受付確認について

受付確認書はお送りいたしません。

会場の定員を超えた場合にのみご連絡をさせていただきます。ご了承ください。

★PHや他の水質分析に関して事前にご質問がある場合ご記入ください (テーマ以外のことでも結構です)

※今回のセミナーに参加できないお客様へ

タイトルの「参加申込」を「資料請求」に訂正の上、ご希望の内容にチェックを入れてFAX送信してください。

セミナー資料を送付してほしい

カタログを送付してほしい (以下選択ください)

PHメーター F-50/D-50 シリーズカタログ  導電率計 DS-50 シリーズカタログ

溶存酸素計 OM-51 カタログ  PH・イオン・導電率・溶存酸素総合カタログ

油分濃度計 OCMA シリーズカタログ

(株) 大熊