

# アクタックオープンラボ開催

次世代型「粗タンパク・全窒素」測定装置デュマ法 NDA701 のご案内

このたび、新しく完成しました弊社ガーデンオフィスにてオープンラボを開催致します。

今回のオープンラボでは、昨今注目を集めている、次世代型のデュマ法装置についてご案内いたします。デュマ法装置についての原理や従来のケルダール分析との違い、本当にお客様にとってメリットがあるのか？ など様々な視点からデュマ法装置についてご紹介させていただきます。また、実機を用いての分析デモンストレーションもご体験いただけます。

ぜひこの機会にデュマ法装置についてご理解いただき、今後の社内分析管理にお役立ていただければと思います。

<会場> (株)アクタックガーデンオフィス  
神奈川県大和市西鶴間 3-10-14

<日時> 7月23日(水)～25日(金)11時～15時予定  
\*当日は昼食をご用意致します

<定員> 各日、5名様

<参加費用> 無料

<内容> 第1部  
デュマ法の原理、分析について  
デュマ法とケルダール法の比較について  
(ケルダールとデュマ法装置を持つ弊社だからこそできる徹底比較)  
VELP(ヴェルプ)社デュマ法装置 NDA701 のご紹介

第2部  
分析デモンストレーション  
質疑応答

自社サンプル分析をご希望の場合は事前にサンプルを頂き、当日分析致します。

当日お持ちの場合は、後日ご報告となります。(検量線の関係)



アクタックガーデンオフィス外観



イタリア VELP 社ラボ

## 参加申込書

| 会場名              | 時間      | 住所  |
|------------------|---------|---|
| (株)アクタックガーデンオフィス | 11時～15時 | 〒242-0005 神奈川県大和市西鶴間 3-10-14<br>TEL046-259-7291 |

\*当日は昼食をご用意致します

| 開催日                               |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 7月23日(水) | <input type="checkbox"/> 7月24日(木) | <input type="checkbox"/> 7月25日(金) |

ご希望のお日にちにチェックお願い致します

貴社名 : \_\_\_\_\_

ご来場者名(人数) : \_\_\_\_\_ (      人 )

お電話番号 : \_\_\_\_\_

メールアドレス : \_\_\_\_\_

ご要望 : \_\_\_\_\_

サンプル分析のご希望      有      無

\*有のお客様

サンプル名 : \_\_\_\_\_

※ お申込み頂きましたお客様の個人情報は、展示会のご案内や新製品のご紹介の目的にのみ使用させて頂き、他の目的で利用することは一切ございません。

内容ご記入の上、FAXにてお送りください。メールでのお申し込みも承っております。

FAX : 046-259-7292

メールアドレス : [headoffice@actac.co.jp](mailto:headoffice@actac.co.jp)



ルーチン分析を快適に **株式会社アクタック**

URL [www.actac.co.jp](http://www.actac.co.jp)

E-mail [headoffice@actac.co.jp](mailto:headoffice@actac.co.jp)

**ガーデンオフィスセミナー係**

〒242-0005 神奈川県大和市西鶴間 3-10-14

TEL046-259-7291 FAX046-259-7292

本 社 〒124-0005 東京都葛飾区宝町 2-10-8

TEL03-5698-7051 FAX03-5698-7052