



「すべての人びとのいのちと環境のために」  
**一般財団法人 東京顕微鏡院**

Since 1891 拠点：豊海研究所、立川研究所、成田国際空港分室、市ヶ谷本院

《登録・認可、認証》

- 輸入食品等の試験検査…厚生労働大臣登録検査機関
- 東京都食品衛生自主管理認証制度…指定審査事業者
- 腸管系病原菌検査…登録衛生検査所
- 水質検査……………厚生労働大臣登録検査機関(第98号)、東京都登録
- 簡易専用水道検査…厚生労働大臣登録検査機関(第80号)
- 空気環境検査……………計量証明事業(濃度)、東京都登録



食品試験・放射能・放射線試験  
 [ISO/IEC 17025] 認定取得

公益事業 | 食品等の検査 | 衛生点検とHACCP | 技術研修 | 保菌者検索 | 水質検査 | 簡易専用水道検査等 | 室内空気環境検査 | 放射性物質検査

# HACCP導入に役立つ 平成30年度「食品微生物検査 1日体験セミナー」のご案内

「食品微生物検査 1日体験セミナー」は、「技術の習得」ではなく「知識の習得」を目的としております。食品微生物検査とはどのようなことを行っているかを実際にご覧いただき、ご自身の疑問解決、品質管理や商品開発のヒントを得るための機会としてご参加をいただければ幸いです。

裏面の「お申込み用紙」にご希望の参加開催日と必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みくださいますようお願い申し上げます。

|               | 回数  | 開催日           | 回数  | 開催日            |
|---------------|---|---------------|-----|----------------|
| 開催日程          | 第5回   | 平成30年9月26日(水) | 第6回 | 平成30年12月21日(金) |
|               | 第7回   | 平成31年2月22日(金) | 第8回 | 平成31年3月28日(木)  |
|               | *全日程 10:00～16:00 (受付開始 9:30)  |               |     |                |
| 開催場所          | 一般財団法人 東京顕微鏡院 食と環境の科学センター 豊海研究所 4階<br>〒104-0055 東京都中央区豊海町5-1 豊海センタービル4階<br>TEL：03-3534-2971   |               |     |                |
| 講師・監修         | 講師：和田 真太郎／博士(学術)、森 哲也／博士(生物環境調節学)<br>監修：伊藤 武／博士(獣医学)  |               |     |                |
| 実施内容          | 一般生菌数、大腸菌・大腸菌群および黄色ブドウ球菌の検査操作をご覧いただき、培養後のシャーレ等の判定・計測を体験していただきます。<br>【日程】① 食品微生物検査に関する講義<br>② 検査に実演(一般生菌数、大腸菌・大腸菌群および黄色ブドウ球菌)<br>③ 検査の体験(判定・確認試験)<br>④ まとめ・質疑応答  |               |     |                |
| 定員            | 各回 <b>12名</b> (定員になり次第、締め切らせていただきます。)<br>*最低履行人数は <b>4名</b> とさせていただきます。   |               |     |                |
| 受講料           | お一人様： <b>8,000円</b> (税別)  |               |     |                |
| お申込みと受講料のお支払い | 事前のお申込みが必要です。<br>*裏面のお申込み用紙にご希望の参加開催日と必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。FAX送信先：03-3534-2975(体験セミナー係宛)<br>お問い合わせ電話番号：03-3534-2971(上記と同じ)<br>*受講料は、FAXにてお申込みいただいた後、弊社よりご案内する銀行口座に開催日2週間前までにお振込みください。<br>*受講料のお振込後のキャンセルにつきましては、返金できかねますのでご了承ください。<br>*当法人と同じ検査機関におかれましては、受講をご遠慮願います。 |               |     |                |
| お申込み締め切り      | 各回開催日の <b>4週間前</b> まで   |               |     |                |