

## 第2回微生物試験セミナー開催のお知らせ



株式会社 コーガイントープ  
滅菌研究センター

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配をいただき厚くお礼を申し上げます。

さて、弊社では、微生物試験セミナーを下記のとおり開催いたします。

今回のセミナーは、ガンマ線滅菌における微生物試験の概要説明や、動態管理、微生物迅速同定、必要とされる日常の微生物試験のポイントなどをご紹介します。また当日は、当社の滅菌研究センターをご見学いただき、試験設備や微生物同定機器をご覧いただけます。

- ・滅菌線量設定における微生物試験を理解したい。
- ・滅菌保証を維持していくうえでの、日常的な微生物試験および管理のポイントを知りたい。

日頃お客様が感じている上記疑問点を解消するお手伝いになることと存じますので、この機会に多数のご参加をお待ちしております。

### 記

#### ■コーガイントープ微生物試験セミナー

- ・日 時 2019年11月8日(金)13:00～17:00 (受付12:30～)
- ・場 所 株式会社コーガイントープ 滅菌研究センター  
滋賀県甲賀市甲賀町鳥居野121-19  
電話:0748-88-3125 当日連絡先:080-2429-3125(梅景携帯)  
JR草津線 甲賀駅より送迎いたします。

#### 【甲賀駅より送迎いたします】

甲賀駅着:草津方面:12時31分着 柘植方面:12時09分着  
甲賀駅発:草津方面:17時20分発 柘植方面:17時33分発

以上

## コーガアイソトープ微生物試験セミナー

◆プログラム

◆当日の連絡先 080-2429-3125

12:30	受付開始
13:00~13:10	開会、主催者挨拶
13:10~13:40	<p><b>ガンマ線滅菌の概要</b></p> <p>ガンマ線とは、ガンマ線滅菌の概要とメリットについて解説いたします</p> <p>営業部 主任 梅景 聡</p>
13:40~14:10	<p><b>微生物およびバイオバーデンで検証される菌</b></p> <p>微生物とは、微生物同定試験の概要について解説いたします</p> <p>滅菌研究センター 博士(薬学) 越川 富比古</p>
14:10~14:50	<p><b>滅菌バリデーションと微生物試験</b></p> <p>ガンマ線滅菌の滅菌バリデーションと線量設定試験で実施する微生物試験(バイオバーデン測定・無菌性の試験)について最新規格に基づいて解説いたします</p> <p>滅菌研究センター 課長代理 博士(農学) 福山 貞伸 ISO/TC198 WG8国内委員主査</p>
14:50~15:00	休憩
15:00~15:20	<p><b>バイオバーデン測定で用いる回収法について</b></p> <p>いろいろな材質に対する回収法の適用例についての解説いたします</p> <p>滅菌研究センター センター長 博士(農学) 武川 哲也</p>
15:20~15:40	<p><b>動態管理の概要</b></p> <p>バイオバーデンの変動による監査アウトのリスク減少、および、工程管理に役立つ動態管理について解説いたします</p> <p>滅菌研究センター 課長代理 博士(農学) 福山 貞伸 ISO/TC198 WG8国内委員主査</p>
15:40~16:10	<p><b>コーガアイソトープで実施している微生物迅速同定試験</b></p> <p>当社で実施している微生物迅速同定法について説明いたします</p> <p>滅菌研究センター 課長代理 博士(農学) 福山 貞伸 ISO/TC198 WG8国内委員主査</p>
16:10~16:30	<b>滅菌研究センター施設見学</b> 試験室、MALDI-TOF/MS、遺伝子同定装置
16:30~17:00	質疑応答、閉会挨拶
17:00	閉会 *閉会后、甲賀駅までお送りいたします。
	甲賀駅発(草津方面行き:17時19分発 柘植方面行き:17時33分発)

## お車で来社されるお客様

株式会社コーガイソトープ

TEL: 080-2429-3125

微生物試験セミナー — 2019年11月8日(金) 受付 12:30~ —

### 当日お車でお越しいただく場所について



弊社、第二工場・滅菌研究センターの駐車場に、12:20~12:50 の間にお越しください。弊社係員が駐車場から本社工場会場までご案内いたします。

駐車場は本社工場ではありません。ご注意ください。

当日はお気をつけてお越しください。よろしくお願い申し上げます。

<第二工場・滅菌研究センター>:

〒520-3403 滋賀県甲賀市甲賀町鳥居野 121-19