

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、弊社は2016年6月29日(水)~7月1日(金)の会期で東京ビッグサイトにおいて開催されます「第29回 インターフェックス ジャパン」に出展する運びとなりました。弊社ブースでは、裏面に記載する各種装置の実機を展示。技術設計部門や学術担当を同席させ詳細な打合せや商談が出来るよう、準備をしております。また、展示ブース内において20分程度のセミナーを一日数回実施するほか、同展示会場内2階セミナー会場にて、弊社学術顧問によるISO関連セミナー(中段セミナー欄を参照)も実施致します。

最後となりますが、本展示会出展の目玉としまして、お客様より頂戴しましたご意見・ご要望、国際基準等を基に性能や品質の向上、メンテナンスのし易さ等を形にしました、**【新発売】**製薬対応の高圧蒸気滅菌装置FXRシリーズの実機を展示致します。

ご来場頂きます皆様に、必ずやご満足頂ける内容を提供できるものと確信しておりますので、ご多忙のことは存じますが、是非とも弊社のブースにお越し頂きたくご案内申し上げます。

敬具

2016年5月吉日

サクラエスアイ株式会社

代表取締役 齊藤 時彦

記

セミナー 出展社による製品・技術セミナー

■実施日: **6月29日(水)**

13:40 ~ 14:40

聴講費
無料

■会場: 製品・技術セミナー会場 EX-3

※東2ホール出入口を入り、すぐ右手の階段より2階へお上がりください。
※座席は80席ございます。

■内容: **滅菌バリデーションにおけるパラメトリックリリースについて**
EO滅菌および湿熱滅菌におけるパラメトリックリリースの国際規格について最新情報をお知らせします。

■講師: 学術顧問 高橋 治

■聴講方法: 直接セミナー会場へお越しください。

■セミナー講師について

※今回開催するセミナーに関連する活動内容を抜粋

- ISO/TC198 WG1 (エチレンオキシド滅菌: ISO11135シリーズの審議) 委員及び国内対策委員 主査
- ISO/TC198 WG3 (湿熱滅菌: ISO17665シリーズの審議) 国内対策委員
- 日本工業規格 JIS T 0801-1:2010 (ISO11135-1:2007) ヘルスケア製品の滅菌 - エチレンオキシド - 第一部: 医療機器の滅菌プロセスの開発, バリデーション及び日常管理の要求事項 原案作成委員
- 日本工業規格 JIS T 7323:2005 医療用酸化エチレンガス滅菌器 原案作成委員
- 日本規格協会編 ISO/JIS 規格準拠 ヘルスケア製品の滅菌及び滅菌保証 監修者
- 日本規格協会編 JIS 規格準拠 医療機器の滅菌及び滅菌保証 編集委員
- 平成14年度 厚生労働科学研究費補助金医薬安全総合研究 院内感染を防止するための医療用具及び院内環境の管理及び運用に関する研究 医療現場での高圧蒸気滅菌マニュアル 研究協力者
- 日本医療機器学会 医療現場における滅菌保証ガイドライン2005 編集委員
- 日本医療機器学会認定 第一種滅菌技師学会及び実技講習会 講師(2009年まで)



講師 高橋 治

開催概要

■会期: 2016年 **6月29日(水) ~ 7月1日(金)**

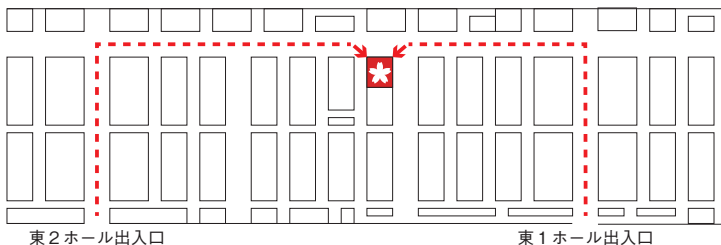
10:00 ~ 18:00 ※最終日は17:00まで

■会場: 東京ビッグサイト(東京都江東区有明3-11-1)

■展示位置: 滅菌・クリーン化ゾーン 東2ホール 小間番号18-38

■展示内容: 裏面の「出展製品」欄をご覧ください。

インターフェックスジャパン 会場レイアウト



ブース内セミナー

展示会期間中は、以下の内容およびスケジュールにてブース内セミナーを実施致します。事前のご予約・申し込み等は不要です。是非、お気軽にお越しください。

セミナー1	湿熱滅菌 ISO17665-1:2006 (JIS T0816-1:2006) より 6.1項 プロセスの特性 6.2項 装置の特性 10項 日常監視および管理
セミナー2	EOガス滅菌 ISO11135より 6.1項 プロセスの特性 6.2項 装置の特性 10項 日常監視および管理

	6月29日(水)	6月30日(木)	7月1日(金)
11:30 ~ 11:50	セミナー1	セミナー1	セミナー2
13:30 ~ 13:50	—	セミナー2	セミナー1
15:30 ~ 15:50	セミナー2	セミナー1	セミナー2

※セミナー内容は変更する場合がございます。

高圧蒸気滅菌装置 FXR シリーズ

NEW

製薬対応の高圧蒸気滅菌装置として、お客様から頂戴したご要望と国際基準を基に、性能、品質、使いやすさなどを形にしました。

- 省エネに有効なオーバル型缶体を使用。
- 新型パッキンおよび機構により、長寿命のうえ缶内への漏れ込みがありません。
- 扉の開閉について、新機構のロック方式採用により一瞬で開閉が可能。
- 三か国語対応（日本・英語・韓国語）。
- 運用時の清掃・メンテナンスが容易です。



高温高圧調理殺菌試験機

食品・製菓、研究所等での各種包装素材の耐熱・耐圧時の変形試験等、製品開発に最適です。

- 特徴
 - 熱水シャワー or 蒸気の選択式
 - 温度・圧力・時間を任意設定
 - 含気殺菌時全行程で等差圧コントロールが可能
- 用途
 - レトルト食品、缶詰、缶飲料等の調理・殺菌・加熱試験
 - レトルトパウチ、缶、PP ボトル等の耐熱・耐圧・変形試験



- 仕様
 - 少量の場合、生産機での使用可能
 - 生産機（角 / 大型）も用意
 - 特注製作も可能

ピュアスチーム発生装置

※パネル展示

滅菌装置向けに開発された熱水保有型の装置です。

- 滅菌装置の加熱時に発生する急激な負荷変動にも速やかに追従致します。
- パイロジェン・フリーの蒸気を素早く供給。滅菌装置のための理想の蒸気源として使用が可能です。
- 構造的には蒸気空間を十分に設け、パッフル板およびサイクロンにより、精製されたピュアな蒸気を供給します。



バイオテックアナライザー

固定化酵素膜（固定化オキシダーゼ膜）と酵素電極からなる、酵素電極式分析装置です。分析成分が特異的に、精度よく、短時間に測定する事が可能です。

- 分野：食品、発酵、化学工業
- 用途：工程管理や製品分析など
- 分析：グルコース、乳糖、アスコルビン酸、乳酸、グルタミン酸、リジンなど
- 特徴：簡単な操作、少量サンプル、自己診断機能による異常通知、液晶センサーによる液枯れ測定の防止、省スペースに設置可能



データロガ／キャリブレータ

【データロガ】

温度・圧力・湿度・pH・油・塩分等のあらゆる物理量を測定出来ます。リアルタイムで滅菌装置等のモニタリングが可能です。

【温度・圧力キャリブレータ】

ISO9000シリーズ・GMP・FDA・HACCP等で必要となる計器管理機で、主に製薬・食品・火力・原子力・化学等で使用されております。



真空圧キャリブレーションシステム

「使用レンジのトレーサビリティは大丈夫ですか？」

-100kPa ~ 2000kPa に対応
今まで現場環境で実現することが難しいとされていた、真空圧のキャリブレーションを可能にする最新システムの紹介です。真空置換式滅菌機における、蒸気投入前の真空度確認、真空リークテスト時の到達度確認に有効です。



問合せ先

本ご案内状について、ご不明な点等ございましたらお手数ですが、以下の連絡先までお問い合わせください。
サクラエスアイ(株) 東京本社営業部 TEL 03-3231-1612(代表)

アポイント登録受付中

展示会当日は混雑状況により、満足のいくご対応が出来ない場合がございます。下記に必要事項をご記入の上、事前予約を頂きますと優先的にご対応致しますので是非ともご活用ください。

貴社名				※今回ご記入頂きました個人情報については、本展示会のアポイント登録についてのみ使用致します。		
ご芳名						
電話番号/FAX番号	電話：	/ FAX：				
メールアドレス						
希望日時	第1希望：	日(AM / PM)又は	時頃	第2希望：	日(AM / PM)又は	時頃
当日のご相談内容がお決まりの場合はご記入ください。						