

# 衛生技術展

除菌

抗菌

消臭

## 菌・臭い・汚れ 問題を

# 解決する「衛生技術」で

## 高付加価値製品を生み出そう！

脱臭

洗净

防汚

抗ウイルス

「安全・安心・快適」は、私たちの生活とは切っても切れないキーワードであり、多くの企業が、ここにビジネスチャンスを見出し、付加価値の高いものづくりをめざしています。特に「衛生」に関しては、「菌」、「臭い」、「汚れ」などの問題を解決する機能を持った薬剤、触媒、天然素材、装置など多くの素材・技術が進化しており、さまざまな業界での用途が期待されています。

今回のイベントでは、この「衛生技術」をテーマに様々なアプローチで衛生環境を実現する技術を持つ企業が出展し、製造業、サービス業向けの課題解決や技術革新に役立つ情報を提供します。

### 日時

2012年7月5日(木)  
11:00～17:00

会場 大阪産業創造館 3階マーケットプラザ  
料金 無料 ※要予約・入退場自由

### 対象

- 自社の商材に衛生機能を付加したい、機能を向上したい方
- 衛生技術をサービスに活かしたいといった関連ビジネスをお考えの方

お申込みはウェブサイトから

<http://www.sansokan.jp/>

サンソウカン

検索

サンソウカンホームページから  
イベントNo.13659で検索

### 「抗菌」「消臭」の評価・分析方法に関する技術セミナー

#### 1部

11:00～12:00

#### 消臭材料の性能評価方法

材料の消臭性能を評価するためには、用いられる場所に応じて対象ガスや測定方法を適切に選択する必要があります。今回のセミナーでは、代表的な消臭性能試験方法とその測定事例について紹介します。

講師 小河 宏

(地独) 大阪府立産業技術総合研究所 化学環境科 主任研究員

#### 2部

13:00～14:00

#### 抗菌・防かびのための基礎知識

製品の微生物に対する安全性を高めるためには、微生物についての知識とそれに基づいた適切な技術を用いることが重要です。ここでは微生物の殺菌・生菌についての基礎知識とそのための技術・評価法について簡単な解説を行います。

講師 小林 修

(地独) 大阪市立工業研究所 生物・生活材料研究部

※テーマは変更になる場合がございます

※各セミナーの座席数は200席です。

※席に限りがございますので立ち見となる場合がございます。着席してご覧になりたい方は、お早めにご来場ください。

## 出展企業情報はWEBサイトで公開中！



ここから広がるビジネスチャンス お問合せ: 大阪産業創造館 イベントセミナー事務局  
〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5 大阪産業創造館 13階  
TEL: 06-6264-9911 FAX: 06-6264-9899 e-mail: ope@sansokan.jp  
受付時間: 月～金 10:00～18:00 (祝日除く)

主催: 大阪産業創造館・(地独) 大阪市立工業研究所・(地独) 大阪府立産業技術総合研究所

●今回のイベントは、あくまでも企業間の連携を目的としたイベントです。

●マッチング・商談会におけるトラブルにつきましては、当館では責任を負いかねます。

●諸般の事情により、このイベントをやむを得ず変更または中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

**【衛生技術展】**  
**菌・臭い・汚れ 問題を解決する「衛生技術」で、高付加価値製品を生み出そう！**

**出展企業一覧**

※2012/5/29現在(出展企業は随時追加)

企業名	展示内容
(株)アイキューセンター	<b>日米特許！「人と自然を守る天然除菌石鹼」</b> ①天然クレイ、純石鹼 ②大腸菌、O-157、黄色ブドウ球菌、MRSA1分殺菌 ③ノロウイルス、鳥インフル1分殺菌
(有)アップル・ワイズ	<b>天然由来の環境配慮型消臭剤Bio-T</b> 天然由来のBio-Tをベースにアロマ消臭剤古都呼吸、ウエスティンホテルの指導で業務用「爽快」を発売。
イーエステクノロジー(株)	<b>安全で確実に除菌・消臭を可能にした商品</b> ステリパワー(弱酸性の次亜塩素酸水)ハイブリッド加湿器 ミセル(希釈器)
(株)イオテック	<b>機能性元素を液体化！様々な素材に活用可</b> 元素のイオン化(液体化)に成功！元素の持つ機能性を様々な素材(繊維、紙、樹脂、金属等)に付加できます
(株)エイトテック	<b>次亜塩素酸生成装置(軽量・携帯型)</b> 普通の水道水に微量の塩を添加し、それを電気分解をすることで次亜塩素酸を簡単に生成できます。
(株)エコ・トレード	<b>皮膚刺激指数0.0の畳洗浄ワックスシート</b> 椿油を主成分にして、植物抽出天然油と食品添加物で製造した畳洗浄ワックス。皮膚刺激指数0.0安全品認定。
奥野製薬工業(株)	<b>食品由来の消臭剤「焙煎米穀・大豆抽出物」</b> 米穀や大豆を原料とした天然由来の消臭剤です。食品の消臭、トイレタリー製品、加齢臭対策に利用できます。
(株)旭東	<b>空気除菌脱臭器 紫外線除菌とオゾン脱臭</b> 空気除菌・脱臭器「グリーンメイト シリーズ」
(株)近畿ナルサ	<b>環境との調和をコンセプトにした商品づくり</b> 長期持続性をもつ抗菌防かび剤、松脂主成分で油汚れに強い洗浄剤、植物性分解消臭剤、その他機能性材料
宏邦産業(株)	<b>「分子細分化液」は薬液への混和浸透液</b> 「分子細分化液」は全ての水溶薬液に浸透補助液で世界で初めて開発致しました。
コーベヒオケミア(株)	<b>二酸化塩素ガス燻蒸装置による空気感染予防</b> 約2時間の燻蒸で、空間に浮遊するウイルス・細菌・カビ胞子・花粉・ハウスダストの抑制をいっぺんに解決！
(株)五合	<b>防汚・抗菌クリア塗装ゼロクリアのご紹介！</b> 無機系で親水性に優れ油性汚れも水で簡単に落ちてしまいます。硬度も9Hと硬く抗菌性も有しています。
(株)コンゴー	<b>消臭メッシュ</b> マイナスイオンを発生して、臭気成分を分解するメッシュシートです。
島田化成(株)	<b>洗浄のベスト・ソリューションをご提供！</b> 工業用洗浄をあらゆる角度からソリューション。「ご満足」だけでなく、「感動」をお伝えします！
(株)シャルム丸高	<b>環境機能性材料をご提案！</b> 消臭、調湿といった環境材として機能性材料、もしくは、完成品のご提案させて頂きます。
(株)Step-UP	<b>素敵をすばやく実感できる、速感消臭素材</b> be*quemは、官能基を繊維の分子と化学的に結合することで、消臭速度・消臭量に優れた体感消臭素材です。
(株)スミロン	<b>臭気感染対策「エコムシュウ」</b> 医療介護現場でお困りのにおいや菌の問題を解決。使用済みおむつ等を封入パックし、安全安心快適な環境を。
攝津製油(株)	<b>ノロ食中毒予防の洗浄・除菌剤を新発売</b> 大阪府立大学との共同研究により、ネコカリシウイルスでの効果を実場面に近い過酷な条件で確認済み。
太平化学産業(株)	<b>吸着力と分解力を持つ光触媒アバタイト</b> ウイルスや菌への吸着力が強く、有機基材を劣化させにくい光触媒。
ダイヤアクアソリューションズ(株)	<b>酸化と特殊技術で悪臭防止にデオパワー</b> 汚泥や雑排水槽の悪臭防止薬剤のデオパワー。塗装ブースにはネオソルDP。最適なソリューションを提案。
(株)タンジ製作所	<b>液面検知、液面制御の新しい取組と省エネ</b> 液面検知液面制御に使いやすい、制御技術者及び設計者目線で開発した液面レベル計レベルスイッチです。
(株)トレードサービス	<b>無機にこだわり地球上に優しい新素材を開発</b> ①水性完全無機 親水性コート「アドテックコート」 ②超耐熱耐酸化 セラミックコート「コスモコート」
ニチリンケミカル(株)	<b>「空気触媒」未来の常識</b> 空気触媒にて抗菌・消臭・抗ウイルス効果を長期間發揮！公共機関で採用され昨年度は大阪市営地下鉄で採用
(有)バイオフューチャー	<b>衛生対策は人と環境に優しいバイオの時代</b> バイオ製剤を使った悪臭の分解処理、排水净化、油汚染の吸着分解、その他生分解性油分離洗浄剤
ハクゾウメディカル(株)	<b>医療・衛生・脱脂綿のキーワードで物づくり</b> 医療機関で使用の環境用除菌クロス、単包装の消毒用アルコール綿、アルコールジェルを展示しています。
(株)ピアレックス・テクノロジーズ	<b>高性能室内用光触媒塗料・ピュアコートV</b> 新開発の硫黄ドープ酸化チタン+フッ素樹脂の室内用光触媒塗料。防臭・抗菌等に高い効果&優れた安全性
(株)プラス・シー	<b>安定化弱酸性次亜塩素酸水「PLUS-C」</b> 「PLUS-C」は除菌と消臭を基本に作られた安心・安全の弱酸性次亜塩素酸水。
(株)プロジェ・ジャパン	<b>消臭繊維MOFF</b> 消臭性にMOFFは、さまざまな臭いの種類に対応して消臭機能を発揮する繊維製品です。
マナック(株)	<b>Etakは安全、安心、信頼を提供します！</b> Etakは広島大学と共同開発した固定化抗菌剤で、人に安全、かつ、インフルエンザ、MRSA等に有効です。
(株)YOOコーポレーション	<b>おまかせ無光触媒エコキメラで快適生活を！</b> 未来の為に安心な生活が期待できる「無光触媒エコキメラ」は光が要らず暗所においても消臭効果等を発揮します。
日本デオドール(株)	<b>より良い生活環境を創造致します！</b> 消・脱臭器、消・脱臭器及び香り空調・香りカートリッジのご紹介。快適な環境のご提案を致します。