

快適な室内環境を実現する 吸着・触媒技術

開催日：2024年 **2** 月 **8** 日 [木]
時間：13:30～16:30
会場：大阪産業技術研究所 和泉センター
(和泉市あゆみ野2丁目7番1号)
定員：30名

参加費
無料

概要

私たちは、自宅、職場、学校などで1日の多くの時間を室内で過ごします。室内で快適に過ごすためには室内空気質の向上がキーポイントになります。空気中には窒素、酸素、二酸化炭素の他、健康に悪影響を及ぼす揮発性有機化合物（VOC）、不快に感じる化学物質等が漂っています。

本セミナーでは、健康で快適な室内環境を実現するためにVOCや不快に感じる化学物質の減少に役立つ吸着・触媒技術について基礎から吸着性能評価、触媒性能評価までを事例紹介を交えて解説いたします。また、それら技術が活用されている脱臭・消臭についても基礎と脱臭・消臭性能評価について事例紹介を交えて解説いたします。

最後に、実際の評価装置を見学していただきます。

内容および講師

「吸着および触媒の基礎」	高分子機能材料研究部	主任研究員	道志 智
「吸着および触媒の性能評価と事例紹介」	同	研究員	前田 和紀
「脱臭・消臭の基礎」	同	部長	喜多 幸司
「脱臭・消臭の性能評価と事例紹介」	同	主任研究員	山下 怜子
「装置見学」	同		機器担当者

主催：地方独立行政法人大阪産業技術研究所

お申込み：メールで izumi-entry@orist.jp 宛てにお申込みください。

件名を「快適な室内環境を実現する吸着・触媒技術 参加申込」とし、本文内に次の①～⑥の項目をご記載願います。（※返信にて受付をお知らせいたします。）

①参加者氏名 ②会社名 ③所在地 ④所属 ⑤電話番号 ⑥E-mail アドレス

お問合せ：大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部 TEL：0725-51-2512