

ORIST 技術セミナー

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



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