

快適空間の未来を拓く！ 健康と快適性を追求する次世代空間デザイン

私たちの生活環境は日々多様化しており、安全かつ快適な空間の実現は、室内から車室内まで、あらゆる生活の場において強く求められています。本セミナーでは、この重要なテーマに焦点を当て、横断的な技術を基に、空気質に関する不安を解消し、より質の高い生活環境をデザインするためのヒントをご提供します。



セミナーのポイント

- **最新の規制動向:** クルマや室内の空気質に関する新しい規制や実態についての解説
- **評価手法の紹介:** 室内および車室内の空気質を評価するための具体的な手法とその実践例
- **実態調査の結果:** 現場での空気質の実態についてのデータと分析

参加方法

開催日時：2025年8月7日（木）13:00～17:00 開場：12:30

開催場所：千葉大学 墨田サテライトキャンパス 東京都墨田区文花1丁目19-1

募集人数：40名

主催：室内環境学会 車室内環境分科会

費用：非会員 ¥15,000 会員 ¥10,000（学生無料）* 当日現金徴収となります

申し込み先：<https://forms.gle/HeE7p6PsXJaRdu1EA>

1	13:00～13:10 あいさつ 快適空間への誘い	室内環境学会 車室内環境分科会
2	13:10～13:30 【見えない微生物への挑戦】 バスと住宅における空調のカビについて	株式会社エフシージー総合研究所 暮らしの科学部環境微生物研究室 主任研究員 橋本 一浩
3	13:30～13:50 【見えない脅威に挑む】 最新の分析技術で迫る 空気中成分の評価	一般財団法人 東海技術センター 品質評価部門 部門長 松井秀親
4	13:50～14:10 【規制の最前線】 シックハウス（室内空気汚染）問題に関する検討会の 新たなフェーズ	国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部 第一室長 酒井 信夫
5	14:10～14:30 【再生プラスチックを安全・快適に使う】 未知なる汚染物質を発見し、そのリスクを予測する	静岡県立大学 食品栄養科学部 助教 徳村雅弘
6	14:30～14:50 【快適性の科学】 人の感覚を数値化 より心地よい環境をデザインする	千葉大学 予防医学センター 准教授 鈴木規道
	14:50～15:10 休憩	
7	15:10～15:30 【パブリックスマートモビリティの未来】 空気質×見える化技術が拓く、安心・快適な車内環境	いすゞ自動車株式会社 車両審査実験部 シニアエキスパート 達晃一
8	15:30～15:50 【居住空間の最適化】 空気の質を見える化 健康で快適な暮らしの実現	株式会社竹中工務店 技術研究所社会価値創造研究部 空間価値創造グループ長 谷英明
9	15:50～16:10 【次世代モビリティの安全】 自動運転社会を支える車室内環境データの活用	新潟県立大学 国際経済学部 教授 坂口淳
10	16:10～16:30 パネルディスカッション（会場からの質疑対応）	全員
	16:30～17:00 名刺交換	