

日本VOC測定協会主催セミナー

快適な室内空気環境の実現をめざすには

—室内VOC問題は解決されたか—

【開催概要】

当会はNPO法人として活動を開始してから12年が過ぎました。新しい令和という時代を迎え住環境も更なる環境への対応が必要となっていきます。私たちが扱うVOCは実際には目に見えるものではありません。またこの環境についても個人差があるのも事実です。しかしながら室内環境を整える上で重要な要素であり、健康被害が出ている以上、避けては通れない問題です。快適な室内環境を目指すためにこれまで蓄積したデータと経験をここでもう一度確認し新たな知見を得たいと考え、今回のセミナーを開催する事となりました。

【開催日時】 **令和元年 10月1日(火) 14:00～17:00**

【会場】 品川区立総合区民会館「きゅりあん」
(東京都品川区東大井 5-18-1 TEL.03-5479-4100)

【参加対象者】 測定士登録者、及び事業者登録 2,000円
施工業者 2,000円
一般参加者 3,000円

【懇親会】 場所：品川大井町周辺で予定
時間：18:00～20:00
参加費：5,000円
※詳細は別途ご連絡致します。

【タイムスケジュール】

～第1部 基調講演～

14:00～15:00 「測定例から見たVOCの現状」
高井和紀氏(質疑10分を含む)
15:00～16:00 「VOCに関わる換気で知っておきたいこと」
坂本弘志氏(質疑10分を含む)

～第2部 パネルディスカッション～

16:15～17:00 コーディネーター 日本VOC測定協会中嶋理事
パネラー 澤田利昭(光輝建設株式会社)
山本桂三(ブライトン株式会社)
新海和俊(岡崎製材株式会社)
関口 崇(有限会社オカトミ)
箭内慎吾(東京顕微鏡院) 予定



【講師プロフィール】

坂本 弘志

北海道大学大学院修了 博士(工学)。

国立北見工業大学名誉教授。

日本に於ける流体力学の第一人者として活躍。主な研究テーマ 室内空気室と換気、システムに関する研究、通気層工法と躯体掃気に関する研究、吹雪障害防止のための新型防雪柵の研究開発、構造物の空力振動に関する研究など。著者多数。



【講師プロフィール】

高井 和紀

北見工業大学大学院修了 博士(工学)。

国立北見工業大学准教授。

専門分野は機械工学、流体工学として、坂本弘志氏のもとで流体力学、VOC濃度測定及び分析に関する研究など。

【お申込み】 日本VOC測定協会のホームページからの申込み又は参加様式申込みに記載しFAXもしくはMAILからお申し込みください。
<http://www.jvma.jp/form.html> (こちらのURLからもお申し込みできます。)

【主催】 特定非営利活動法人 日本VOC測定協会主催

【連絡先】 澤田利昭 koki-voc@crest.ocn.ne.jp FAX: 0152-43-1588