

快適な室内環境の 9月27日(土)締切 実現を目指すには 会場&オンライン開催 1dav

-VOCの現状と問題-

当協会はNPO法人として活動を開始してから18年が過ぎました。令和の時 代に入っても住環境も更なる環境への対応が必要となってきております。VOC は実際に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考える上で重要な要素であり、健康被 害が出ている事実がある以上、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。

14:00~17:00

※セミナー終了後、18:00から講師を交えた 懇親会も「博多華味鳥 博多駅前店」(福岡 市博多区博多駅前3-23-17 第2福岡ONビ ル1F)で行います(要申し込み。会費5,000 円・飲み物代別途)

エイムアテン博多駅前会議室&Zoomオンライン (福岡市博多区博多駅前3丁目25-24 八百治ビル)

講師紹介

13:30~

セミナー内容

2025

【基調講演】

14:10~15:45 「快適な室内環境の実現を目指すには―VOCの現状と問題」 講師: 高井 和紀氏(当協会理事·北見工業大学准教授)

15:50~16:20 「工務店の立場から見たVOC測定の重要性 | 講師:澤田 利昭氏(当協会事務局長・光輝建設㈱代表取締役)

16:25~17:00 ディスカッション:質疑応答

司会:山本 圭三氏(当協会事務局・ブライトン(㈱取締役(プロダクトマネージャー)) パネラー: 坂本 弘志氏(当協会理事長・北見工業大学名誉教授) ※Zoom参加

> 高井 和紀氏 澤田 利昭氏



坂本 弘志氏 北海道大学大学院修了博士(工学)。 北見工業大学名誉教授。

日本における流体力学の第一人者とし て活躍。主な研究テーマは室内空気質 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。



高井 和紀氏 北見工業大学大学院修了 博士(工 学)。北見工業大学准教授。 専門分野は機械工学、流体工学。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を 行う。現在の研究テーマは、流体・構 造体連成振動現象の発現機構の解 明とその制御。

主催者

NPO法人 日本VOC測定協会

北海道網走市潮見2丁目9-8 光輝建設株式会社内 Tel. 0152-43-1588

WEB 予約は右のQRコードか下記URLから http://www.jvma.jp/pg480.html

