



【2024 年度上期 JAHRA ウェブセミナー: 空気測定結果解説資料の変更に伴う説明会】

～2025 の省エネ性能の適合の準備はできていますか？

高断熱・高気密に並ぶ重要事項: 室内空気質への対応！～

コロナを経て、おうち時間の重要性が再認識されました。住宅内での健康や快適性がより一層重視されるようになり、自然素材の使用だけでは差別化が難しい状況となっています。その一方で、空気測定を導入した代理店様の中には、空気や健康を強みとして多くの人から選ばれる工務店として活躍し、無添加住宅を全国に広めるきっかけを作っています。

この度、空気測定結果をより分かりやすく伝えるために解説資料を改訂いたしました。本セミナーでは、解説資料の説明を中心に、空気測定による室内空気の「見える化」の重要性と差別化の方法、今後起こり得る AI を活用した集客対応について取り上げます。特に 2025 年の省エネ性能適合に際しては、再びシックハウス症候群の発生が懸念されています。高断熱・高気密住宅における室内空気質の健康をどのように発信していくかが、今後の重要事項です。ぜひご参加ください。

JAHRA 会長/ 上席講師紹介



JAHRA 会長 石坂 啓

三浦工業株式会社入社後、愛媛大学大学院農学研究科の環境産業科学研究室の助教を経て、現在は一般社団法人全国健康・省エネ住宅普及振興機構 (JAHRA) の会長。

室内空気中の化学物質の 100 種類以上が検出可能なパッシブサンプラー「エアみる」の開発者。室内空気、シックハウス調査の専門家。

講義時間	開講方法	受講料
約 60 分間	オンライン&アーカイブ配信	無料

開催時間	カリキュラム	概要
2024 年 6 月 28 日(金) 10:00~10:45	① 空気測定の重要性	高断熱・高気密と空気の関係について最新情報を踏まえ、今からでも遅くない空気測定導入のご案内、空気を強みの一つにする方法について説明します。
	② 解説資料の変更について	空気測定結果をより分かりやすく説明するために解説資料を改訂しました。改訂した内容と空気測定結果の見方について説明します。
	③ AI 技術への対応	・AI の検索技術の動向、AI が選ぶウェブサイトの特徴から、AI に選ばれるために何をしたらいいかについて解説します。 ・「AI 対応で、地域オンリーワン～全国のオンリーワンへ」

ライブ配信は 6/28(金)10:00～です。参加希望の方はお早目にお申込みください。



お申込み

開催要領

- 本書に必要事項をご記入の上、申込みフォームよりお申込み下さい。
<https://forms.gle/2YtzVNU8A9rzLzGz8>
- メールでの申込みは ishizaka@j-jahra.com (※担当の営業の方へ申込みいただいても構いません。)
タイトル: 2024 年度上期 JAHRA ウェブセミナー 会社名、氏名、電話番号、メールアドレスを明記してお申込みください。
- 配信視聴 URL およびアーカイブ配信 URL は申込者にメールでお知らせします。

■主宰



■協賛



*JAHRA は健康と省エネ、並びに地球環境に配慮した無添加建材、施工技術を事業利用した住宅事業の普及振興を図るため、株式会社無添加住宅の広報外郭団体として組織しております。