

専門住環境測定士 室内空気測定士登録研修

3/8(火)
～10(木)
開催

■ H23年3月8日(火) 1日目 AM9:30~PM6:00

◎住環境総合基礎

AM9:30~12:00 住環境基礎

PM1:00~6:00 専門総合基礎

■ H23年3月9日(水) 2日目 AM9:00~PM6:00

◎室内空気測定実務研修(各種測定器を使用)

AM9:00~12:00 空気測定実務研修・報告書

昼食後移動

PM1:00~4:30 空気現場測定実習

PM5:00~6:00 報告書作成

懇親会

■ H23年3月10日(木) 3日目 AM9:00~PM6:00

◎空気専門理論・改善実務・試験

AM9:00~12:00 空気専門理論

PM1:00~3:00 空気改善実技研修

PM1:00~4:30 登録試験

■場 所： 住環境測定協会本部

広島県安芸郡府中町八幡1丁目4番23号

A1ビル2階 研修室 (1階セブンイレブン)

■ 研修費

◎住環境総合基礎 10,000円

◎空気測定実務研修 10,000円

◎空気専門理論・改善実務・試験 10,000円

懇親会 5,000円 合計 40,000円

合格後 登録費用 5,000円

■申込方法：研修費をお振込みいただき下記に記入
FAX送信していただき確認後受講受付いたします。
測定機の数の都合により人数を限定させていただきます。

ますます化学物質過敏症やアレルギーの方が
増えると共に年齢層があがっています。
室内空気がよくなれば健康快復の方向へ

■1日目

○住環境が人体に及ぼす影響等をお客様に分かり易く
説明ができるように住環境の基礎知識を学びます。

○空気・電磁波・騒音・微生物・水等の専門基礎知識・
及び測定基礎を学びます。

■2日目

○各室内空気測定機の操作方法と報告書の作成方法を
学習

(室内化学物質測定・マイナスイオン・カビ等の測定報告書)

○住宅を現場で測定・簡易測定・パッシブ測定・アクテ
イブ測定。

○室内空気測定報告書を作成提出していただきます

■3日目

○室内空気測定における専門理論や解析を学習します。
併せて改善素材の知識や改善理論を学びます。

○室内空気や微生物の改善施工技術を学びます。

○学習したことが現場で説明・測定・施工が出来る事を
確認する為の考査を行い研修を終了します。理解してい
ないところは確認できるまで徹底して理解していただ
きます。

当協会の支援——本物のシックハウス対策施工——

◎室内空気質の徹底差別化

全棟 VOC/TVOC 測定結果指針値以下を達成・測定結果
を公表し確定日付を取ることが自社とお客様の健康を
守る最良の方法・差別化を図る。

——大手ハウスメーカが到達できない領域・ほとんどの
工務店が不可能に近い数値を実現——

業界のタブーを打ち破り当協会のホームページで測定
士による測定結果を公開——絶対的な差別化をし——

——大手との競合に必ず打ち勝つ——

今の住宅で VOC 及び TVOC 測定結果が指針値以下を総
て合格させるのは不可能に近い

☆次は電磁波対策施工・測定住宅が更なる他社との差別
化し発展する手段

住環境測定協会 行 FAX: 082-890-1033 又は 082-890-1003

社 名	ご氏名
T E L	F A X



NPO法人
住環境測定協会

〒735-0012 広島県安芸郡府中町八幡 1-4-23

TEL082-890-1023 FAX082-890-1033

HP: <http://www.homenw.net> E-mail: info@homenw.net