

# 住環境総合・実務研修・H31年度 住環境測定士公開試験のご案内

試験開始から14年、全国で住環境測定士が活躍されています。

一般社団法人住環境測定協会 代表理事 原田英敏

様々なアレルギー・アトピー等の患者、化学物質過敏症、電磁波過敏症、低周波騒音に悩まされている方、癌や通常の肩こりから不定愁訴まで根底には住環境におけるストレスが原因で免疫力が低下し様々な疾病の要因となっています。

地震に強い、デザインが良い、0エネルギーもとても重要なことですが土地や家の総合的な環境を整えておくことも同様に重要なことです。偏った対策だけではなく住環境を総合的に監視し整えることができる知識や技術を身に付けておくことが真の設計士・建築士・施工者としての役割であり義務なのです。今住環境における障害者が病院に押しかけている状況ですが対処している病院は限られています。同様に住環境における疾病のご相談は多いのですが対処できる相談員は皆無と云っていいのが現状です。一段ずつでも知識と技術を積み上げていかなければいつまでも人々への真の住まい造りのアドバイスはできません。

積極的に知識を取り入れ住環境をより良いものとする真のリーダーを目指して下さい。

セミナー日時・会場 参加対象 セミナー①：一般の方は、参加費用5千円、住環境測定協会会員の方は無料。  
 セミナー②：住環境測定協会会員の方のみ、参加費用無料。

セミナー① 10:00～12:00 対象(一般・リフォーム・建設業)	総合住環境における家づくりにおける施工と測定のポイント バウビオロジー視点で捉える室内空気・電磁波・低周波音・微生物
セミナー② 13:00～16:00 対象(住環境測定士)	電磁波の測定と報告書について実務指導 (受託から報告まで) 低周波—電界・磁界 高周波 人体電圧測定

講師：原田 英敏 (一般社団法人住環境測定協会 代表理事)

大阪会場 10/10 (水)

ドーンセンター 4F 中会議室 2  
 大阪市中央区大手前1丁目3番49号

東京会場 11/21 (水)

中央大学駿河台記念館 350号室  
 東京都千代田区神田駿河台3-11-5



交通  
 ●京阪「天満橋」駅、Osaka Metro (旧大阪市営地下鉄) 谷町線「天満橋」駅 ①番出入口から東へ約350m。  
 ●JR東西線「大阪城北詰」駅下車。②号出口より土佐堀通り沿いに西へ約550m。  
 ●大阪シティバス「京阪東口」からすぐ。



交通  
 ●JR中央・総武線 御茶ノ水駅下車、徒歩約3分  
 ●東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅下車、徒歩約6分  
 ●東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車 (B1出口)、徒歩約3分  
 ●都営地下鉄新宿線 小川町駅下車 (B5出口)、徒歩約5分

申込期限：大阪セミナー (9/25まで)、東京セミナー (11/10まで)

一般社団法人住環境測定協会本部 行 FAX：082-890-1033 広島県安芸郡府中町浜田本町5-22

希望会場	大阪 ・ 東京	希望セミナー	一般セミナー ・ 会員セミナー ・ 両方	<input type="checkbox"/> 試験の詳しい資料が欲しい
なまえ お名前	会社名			
ご住所	〒			
所属部署			電話	
E-Mail			FAX	

※研修申込書をFAX頂きましたら、参加費の請求書を折返しFAXまたは、メールさせていただきます。

H31年度 住環境測定士公開試験 10月1日から申込み開始します。詳しくはHPをご覧ください。

☆試験開催予定地：東京・大阪・広島 HP⇒[http://www.homenw.net/n\\_siken.html](http://www.homenw.net/n_siken.html)

【公開試験日】 2019年10月12日(日)

【受験料】 10,000円 (テキスト代込)

AM11時～12時 室内空気測定士

【受験資格】 年齢、性別、学歴に関係なく、誰でも受験することができます。

PM1時～2時 電磁波調査士

PM3時～4時 低周波騒音測定士

住環境測定士は、空気・電磁波・騒音の分野に分かれており、住環境に関する基本的な分野に関する測定と改善・予防するコンサルタント育成試験です。

住環境測定士は、一般社団法人住環境測定協会の認定資格です。