

# 専門住環境測定士 電磁波測定 登録研修

6/27(土)  
~28(日)  
開催

■H27年6月27日(土)1日目 AM10:45~PM6:45

◎住環境総合基礎

AM10:45~12:00 住環境基礎

PM 1:00~6:45 専門総合基礎

■H27年6月28日(日)2日目 AM10:30~PM5:00

◎電磁波測定実務研修(ドイツの各種測定器を使用)

◎電磁波専門理論・改善実務・試験

AM10:30~2:00 電磁波専門理論(昼1時間休み)

PM 2:00~4:30 電磁波測定実務研修・報告書

PM 4:30~5:30 登録試験

PM 5:30~6:30 改善商品・電磁波対策の家

■場 所： 東京都千代田区

JR 御茶ノ水駅から徒歩3分

東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅から徒歩5分

千代田線 新御茶ノ水駅から徒歩8分

都営三田線・都営新宿線 神保町駅から徒歩15分

※この度会場の都合により、6名限定とさせていただきます。

頂き、詳しい住所は申し込み後お伝えさせていただきます。

■ 研修費

◎住環境総合基礎 15,000円

◎電磁波専門理論・改善実務・試験 15,000円

合格後 登録費用 5,000円

合計 35,000円

■申込方法：下記の申し込み書にご記入頂き FAX で送信していただき受講受付いたします。

2017年には電磁波過敏症が人口の50%に？  
空気の次は電磁波問題がクローズアップ！

■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。

○電磁波測定機の操作方法と報告書の作成方法を学習(室内測定・送電線・マイクロ波等地域や外部測定報告書)

○電磁波対策住宅を現場で測定・通常の部屋と対策された部屋の違いを測定やドイツ体感機により確認し機器を使用したお客様へのプレゼン手法を学びます。

○電磁波測定報告書を作成提出していただきます

■2日目

○電磁波測定における専門理論や解析をより高度な測定器により学習します。併せて改善素材の知識や改善理論を学びます。

○電磁波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審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 ——

携帯電話をはじめとする無線波通信隆盛の時代を迎え、私たちを取り巻く電磁波環境は日増しに悪化しており、電磁波過敏症をはじめとして、最終的には脳腫瘍や白血病などのがんの要因にもなっていると考えられている電磁波。電磁波による健康被害の報告とその実態を調査するための測定依頼も増加しています。当協会ではこのようなニーズに応えることのできる電磁波調査士の養成に力を注いでいます。

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

社 名			ご氏名	
住所	〒			
T E L			F A X	
E-mail				



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](mailto:info@homenw.net)