

研修のご案内

日 時 H30年5月23日(水)

~~13:00~13:30~~ 総会・本部研修

13:40~14:50 超低周波音・低周波音の測定改善関係

講師：北村敏也先生（山梨大学工学部情報メカトロニクス工学科）

（*中野有朋先生が急逝された為、変更致しました）

15:00~16:30 電磁波被曝と生殖問題に関する研究発表

講師：荻野晃也先生（元京都大学講師）

16:40~17:30 シックハウス問題最近の状況

講師：中下裕子先生（弁護士・ダイオキシン会議事務局長）

（プログラム内容が変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。）

各講演についての事前質問を受付しています。

裏面の研修会申し込み書の「ご意見・ご感想・各講演についての事前質問」にご記入頂き、FAXください。

いただいたご質問については、出来る限り講演中に、講師にお答えいただきますが、メール又はFAXにてご回答させていただきます。お気軽にご質問下さい。

※時間が限られているため、質問のある方は事前受付にご協力をお願い致します。

会 場：中央大学駿河台記念館 350号室

< 別紙1参照 >

〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台 3-11-5

お願い事項

- ※ 1) 香水・化粧品・合成洗剤・柔軟剤・整髪料など香料が含まれる製品は使用せずご参加願います。
- 2) 会場内ではスマートフォン・携帯電話の電源を必ずお切りください。（マナーモード不可）

住環境測定協会 行

FAX : 0 8 2 - 8 9 0 - 1 0 3 3

研 修 会 申 込 書

5/23 (水) 13:40~17:30 情報交換会・研修会	無料	参加	不参加	名
-----------------------------------	----	----	-----	---

ご意見・ご感想・各講演についての事前質問 回答メール () 又は、
FAX ()

受 講 者 届

●会員様以外での受講者のお名前・ご連絡先を事前に申し込みください。

お名前		会社名	
ご住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			

お名前		会社名	
ご住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			

会場

●H30年5月23日(水) 総会・研修 会場

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

TEL : 03-3292-3111



- 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

講師プロフィール

萩野晃也 先生

1940年富山県生まれ。元京都大学工学部講師。理学博士。原子核物理、原子核工学、放射線計測学などを専門とする一方で、原子力、核問題、環境問題などにも物理学者としてかかわっている。また、伊方原発訴訟では住民の特別弁護人となり、1977年には地震活断層原因説による中央構造線の危険性を証言し、断層結果説の国側と対立するなど、住民・市民側に立つ科学者であることを心がけている。現在は「電磁波環境研究所」を主宰、一貫して電磁波の危険性を訴え続けてきた。著書に『健康を脅かす電磁波』、『危ない携帯電話』など多数。監訳書に『死の電流』、『電力線電磁場被曝』、『電磁波汚染と健康』等

北村敏也先生

中下裕子先生

1953年大阪府大阪市生まれ。弁護士。従軍慰安婦、女性の賃金差別、環境ホルモン問題などを手掛ける。

ダイオキシン環境ホルモン対策国民会議事務局長。

著書：『“奪われし” 未来を取り戻せ——有害化学物質対策——NGOの提案』（リム出版新社）、

『セクシュアル・ハラスメント』（有斐閣）、『賃金の男女是正をめざして』（岩波ブックレット）などの共著書がある。

