あなたやお子様は 海神です ではないですか?

近年、先進国を中心に、"環境過敏症"と呼ばれる健康障害を訴える人が急増しています。また、環境過敏症と子どもの不登校・学習障害・行動障害との関係を指摘する報告が増えています。殊にWithコロナ時代は、消毒剤の噴霧やオンライン作業などにより、化学物質や電磁場曝露の機会が増えるため、患者の急増が危惧されています。そこで、本講演会では、約30年間、環境過敏症研究に従事されてこられた北條先生に、環境過敏症について詳しくお話をしていただきます(裏面参照)

日時

2022年

4月7日 14:00-16:00

講師

北條祥子 先生(裏面の略歴参照)

尚絅学院大学名誉教授 (医学博士&歯学博士) 東北大学大学院歯学研究科研究員 日本臨床環境医学会・環境過敏症分科会代表 室内環境学会・環境過敏症分科会代表 公益財団法人 みやぎ・環境とくらしネットワーク(MELON)・名誉理事

参加 方法

- **①** オンライン(Zoom)参加 (推奨)
 - ※ オンラインでのお申込みは裏面をご覧ください
- ② 名取市市民活動支援センター(なとセン)で聴講 (名取市大手町五丁目6-1 大・中会議室 30席)
 - ※ 感染予防のため人数制限をしております。講演会場での参加は、 電子機器が苦手な方、インターネット環境の無い方が優先です。

^{主催} 名取の環境を守る会 ◆12時~18時◆◆080-1678-7314 (板橋)◆080-1672-2650 (今野)

お受けできない場合 メッセージをどうぞ 折り返しご連絡致します

e-mail: siroufutaisyou4.7@gmail.com

後援:尚絅学院大学 / 公益財団法人 みやぎ・環境とくらし・ネットワーク(MELON) 日本臨床環境医学会・環境過敏症分科会/室内環境学会・環境過敏症分科会

環境過敏症(環境不耐症)とは?

環境過敏症とは、普通の人は自覚しないような身の回りの多種多様な微量な化学物質(例: 受動喫煙・食品添加物・医薬品・消毒剤・柔軟剤)の曝露や、多種多様な電磁場(例:パソコン, 家電製品,携帯電話,携帯基地局・テレビ塔・高圧送電線等)からの電磁場曝露により、頭痛, 睡眠障害,倦怠感,疲労感,集中力・記憶力低下,筋肉・関節痛,吐き気,発疹など、多器官にまたがる多彩な症状が現れる健康障害で、アレルギー疾患と密接な関係があることが知られています。代表例はシックハウス症候群(SHS),化学物質過敏症(MCS),電磁過敏症(EHS)です。

近年、環境過敏症と小児の登校障害,自閉症,多動症,学習障害との関係が指摘され始めております。北條先生の調査では、日本の一般人の中には"MCS の可能性が高い人"が約6%, "EHS の可能性が高い人"が3-5%, "MCS と EHS を合併している可能性が高い人"は約1%存在すると報告されています。また、先生は約30年間、本症の疫学研究に従事してこられた研究者の立場から、"環境過敏症は現代人なら誰が発症してもおかしくない健康障害である。早期に気が付き、個人レベルでできる環境改善・生活改善をしながら、社会全体で子どもの健康が保全できるような持続可能な環境づくりをすれば、その発症が予防できる"と、考えておられます。そこで本講演会では、1)環境過敏症に関する最新知見、2)問診票による自己診断法、3)環境過敏症にならない生活スタイルについて、詳しくお話をしていただきます。

北條祥子先生



専門: 疫学,環境医学 医学博士(東北大学),歯学博士(東北大学)

1967 東北大学医学部薬学科卒業

1968-1993 東北大学歯学部口腔生化学教室にて研究教育に従事

1985-1986 米国国立衛生研究所(NIH)に留学

1993-2011 尚絅女学院短期大学·尚絅学院大学教授

2003-2010 東京大学大学院医学系研究科心療内科客員研究員

2011-2021 早稲田大学応用脳科学研究所招聘研究員

2011-現在 尚絅学院大学名誉教授

2012-現在 生活環境と健康研究会・代表

2013-現在 東北大学大学院歯学研究科研究員

2017-現在 室内環境学会環境過敏症分科会代表

2019-現在 日本臨床環境医学会環境過敏症分科会代表





https://forms.gle/iXNd9peBi8Un7T6p6

お申込みは 4月2日(土)まで

※Zoom 参加用の ID とパスワードは、 参加申し込みをされた方に、メールで前日までにお届け致します。

※北條先生へのご質問は、事前にメールかお電話で、3月24日までにお寄せ下さい。 ただし、先生のご都合や時間の都合でお答えいただけない場合はご容赦下さい。

名取の環境を守る会では、会員と支援者の皆様のお力で、

「講演会」「<u>勉強会」「映画会」「電磁波測定(無料)」</u>などの活動を行っております。 随時、会員募集中。引き続きご支援のほど、お願い申し上げます。