

人間がつくり出した最恐毒物

ダイオキシンの危険性

4月のお茶会は「ダイオキシンの危険性」について学びます。講師に渡辺敦雄さんをお迎えし、人間が作り出した最強の毒物と言われるダイオキシンについて下のような様々な観点から学びたいと思います。ぜひご参加ください!

ただし、コロナウィルスの感染予防のため、ハカルワカル広場での通常のお茶会ではなく、「テレお茶会」とさせていただきます。測定室は閉室しますので、くれぐれも測定室に来られないようお願いします。テレお茶会については HP をご覧下さい。

2020年 5月9日(土)

10:00~12:00

「テレお茶会」で開催

ぉ話:渡辺敦雄さん

【渡辺敦雄さんプロフィール】

ダイオキシン類の無害化処理の研究で博士号取得、その後も企業と大学でダイオキシン類の毒性について研究を続ける。1947年上野原市生まれ。東大卒業後、東芝を経て、沼津高専教授。現在山梨地方自治研究所副理事長

ハカルワカル広場は維持会員の会費と ボランティアで運営されています。



〒192-0053 東京都八王子市八幡町 5-11 八中ビル 2F

042-686-0820

HP: http://hachisoku.org メール: hachisoku@gmail.com 【開室】火~金曜日:10時~15時、土曜日:10時~12時

ボランティア、維持会員募集中!/お問い合わせはハカルワカル広場まで

を付も大歓迎です」 ゆうちょ銀行 他行からの提込

ゆうちよ銀行 00180-8-290904 (八王子市民放射能測定室) 他行からの振込は 018-0224460 (八王子市民放射能測定室)

- (1) 今なぜダイオキシンか?
- (2) ダイオキシン問題の歴史
- (3) ダイオキシンとは何か
- (4) ダイオキシンとは環境ホルモンの一つ
- (5) ダイオキシン類の毒性
- (6) ダイオキシンはどのように発生するか ⇒廃棄物処理施設との関係
- (7) 毒は地球を回る

