

令和4年度 名古屋市環境科学調査センター

調査研究発表会

参加無料
事前申込制
先着100名

名古屋市内の環境に関する
調査・研究の成果を発表します！

プログラム

水質調査結果からみる荒子川の水質

14:10~14:40 研究員 長谷川 絵理
荒子川は名古屋市の中区、港区の市街地を流れる河川で、河口のポンプで名古屋港へ排水されているという特徴があります。水質の季節変動などから見た荒子川の水質を報告します。

プラシトシからみる市内ため池の水質

14:40~15:10 研究員 大畑 史江
都市における貴重な水辺であるため池ですが、ほとんどのため池の水質はプランクトンの動向に左右されています。市内のため池の水質とプランクトンとの密接なつながりについて報告します。

休憩

藤前干潟における漂着物中のマイクロプラスチックの調査

15:20~15:50 研究員 平生 進吾
藤前干潟には多くの漂着物が打ち寄せています。その漂着物の中には、種々のマイクロプラスチックが含まれていることが明らかとなりました。藤前干潟におけるマイクロプラスチックの状況について報告します。

人工衛星を活用した名古屋の地表温度測定

15:50~16:20 主任研究員 久恒 邦裕
地球温暖化やヒートアイランドといった環境問題は、国や都市の広さで話されることが多く、身近に感じるのは簡単ではありません。そこで、人工衛星で測定された地表温度のデータなどを使って、身近な熱環境を調べた結果を報告します。

日時 **令和5年2月10日(金)**
14:00~16:20(13:30開場)
会場 **愛知芸術文化センター12階 アートスペースA**

申込方法は裏面をご覧ください

申込方法

令和5年1月11日(水) 午前9時から受付開始

下記の必要事項を明記のうえ、
【電話、FAX、Eメールまたは二次元コード】からお申し込みください。

必要事項

1. 氏名 (区まで)
2. 住所 (区まで)
3. 電話番号 または Eメールアドレス
4. ご所属 (企業・団体・学校等) <任意>

こちらからも
お申し込み可能です！



ご応募は先着順(100名)に受付します。

- ・いただいた個人情報、当センターからのご案内やご連絡のみに使用します。
- ・ご本人の承諾がない限り、上記の目的以外に使用、第三者に提供することはありません。
- ・当センターの広報活動の一環として、当日撮影した写真・動画をさせていただく場合がございます。

お申込み・お問合せ先

名古屋市環境科学調査センター (名古屋市南区豊田五丁目16番8号)
TEL:052-692-8481 FAX:052-692-8483
E-Mail:a6928481@kankyokuyoku.city.nagoya.lg.jp

会場のご案内

愛知芸術文化センター

名古屋市東区東桜一丁目13番2号

地下鉄 東山線または名城線「栄」駅

下車、徒歩3分

(オアシス21から地下連絡通路

または2階連絡橋経由)



～新型コロナウイルス感染症対策のお願い～

- ・新型コロナウイルスの感染状況により、中止・変更となる場合があります。中止・変更の場合は、名古屋市のウェブサイトでご案内します。
- ・発熱等体調のすぐれない方は参加をご遠慮ください。
- ・マスク着用、手指消毒、他の参加者との距離の確保にご協力ください。



環境科学調査センター
YouTubeチャンネルも
ぜひご覧ください！

お子さま向けの実験動画
から専門的な研究発表まで
様々な動画を公開中です！

https://www.youtube.com/@nagoya.ncies

