

調査研究発表会

日時 令和8年2月13日(金)14:00~16:30(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

プログラム

藤前干潟の漂着物中のマイクロプラスチックとその発生源の調査

14:10-14:40 主任研究員 平生 進吾

藤前干潟には多くのマイクロプラスチックがあることが以前から知られており、令和4年度の発表会において現状を報告しました。

今回の発表会では、その後の経年調査結果とこれらのマイクロプラスチックの発生源の調査結果について報告します。

生き物で水環境を測る? ～市内河川等生物調査のご紹介～

14:40-15:10 研究員 大畠 史江

名古屋の水辺には、どんな生き物がすんでいるでしょうか?

令和5年度の生物調査結果をもとに、

市内の生き物と水環境について説明します。



休憩&ポスターセッション 15:10-15:30 → 詳細は裏面へ



自動車からの振動のはなし ～コンクリート舗装における調査事例～

15:30-16:00 研究員 宗宮 伸弥

自動車が走る道路付近で、振動(ゆれ)を感じた事はありませんか? 今回は、古くなったコンクリート舗装が新しく打ち換えられた時の振動の変化について、調査事例を紹介します。

令和7年3月に発生した、 においを伴うPM2.5高濃度事例について

16:00-16:30 主任研究員 山神 真紀子

令和7年3月26日、名古屋市において焦げ臭を伴うPM2.5高濃度事例が発生しました。

成分分析や衛星データなどを用いて

発生源を推定した解析結果について報告します。



申込方法

令和8年1月19日(月) 午前9時から受付開始

右に記載した二次元コードからお申込みいただくか、

下記の必要事項を明記のうえ、電話、ファクス、Eメールのいずれかでお申込みください。

●必要事項

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

お申込みは
こちらから!



<https://logoform.jp/form/mX9C/1317040>

ご応募は先着順(定員100名)で受付します

- ・いただいた個人情報は、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・動画を使用させていただく場合がありますのでご了承ください。

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@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp



調査研究発表会のアーカイブ動画を
YouTubeチャンネルで後日配信予定です。

昨年度の調査研究発表会のアーカイブ動画はこちら↑

ポスターセッション 発表内容

PFAS(ピーファス)って
なんだろう?

~名古屋の川にも存在するの?~

主任研究員 長谷川 瞳

最近、テレビや新聞で見かける
PFAS(有機フッ素化合物)
という物質をご存じですか?
名古屋の川にはどのくらい存在
しているのか、調査を行った
結果について説明します。

自然共生サイト
「なごや東山の森」での
水質調査結果について
~湿地機能保全に着目して~

主任研究員 山守 英朋

東山の森の天白渓湿地において、
湿地機能保全のための水質
調査を実施しました。観測井戸
での採水による成分測定と現場
での水質計を用いた変動測定の
結果について解説します。

名古屋市域における
新幹線鉄道騒音の
測定事例について

主任研究員 樋田 昌良

名古屋市域を走る新幹線、
そこから出る音にはどのような
傾向があるのでしょうか。
騒音の変動要因の事例について
紹介します。

名古屋の夏の暑さを和らげる
クールスポットって!?

~温度調査からわかる
暑さ対策の効果~

主任研究員 中島 寛則

年々夏の暑さは厳しくなっており、
名古屋ではヒートアイランド現象
の影響もみられます。この名古屋
の夏の暑さを和らげるため、歩道
に湧水を連続的に通水する取り組
みを実施しています。その地点な
どで温度を測定しましたので、そ
の結果と効果について報告します。

会場のご案内

愛知芸術文化センター 12階 アートスペースA

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

名鉄 濑戸線「栄町」駅下車、徒歩2分

(オアシス21から地下連絡通路 または 2階連絡橋経由)



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

3 すべての人に
健康と福祉を

14 海の豊かさを
守ろう

15 陸の豊かさも
守ろう



名古屋市環境科学調査センター