

つたえる

調査研究発表会開催

2月2日に調査研究発表会を開催し、市内の環境に関する調査・研究成果の発表を行いました。

「環境浄化に役立つ微生物」

有害な揮発性有機化合物(VOC)を無害にする微生物を見つけました。

「中川運河における死魚発生時の水質 - 多項目水質計による水質測定結果から - 」

平成27年5月に中川運河で発生した死魚事件の原因を探りました。

「中川運河の沈降物 - ヘドロの元はこれ? - 」

生き物がすみにくくなっている原因の「ヘドロ」の元が、予想外にたくさん見つかりました。

「道路交通騒音対策としての低騒音舗装の特性と効果の経年変化」

市内4地点で低騒音舗装の施工後6~7年の効果を調べました。

「PM2.5濃度分布の空間統計解析」

PM2.5の東海3県の地域的な特徴を、注目されつつあるベイズ統計を用いて調べました。



☐ 詳細はホームページへ

今後のセンターの 行事・出展などの予定

- 平成28年 8月 かんきょう実験スクール (小学校4~6年生向け)
- 9月 環境デーなごや
- 11月 なごや環境大学共育講座
- 平成29年 2月 調査研究発表会

※詳しい日程についてはホームページ・広報なごやにて順次お知らせします。

当センターの研究者が 表彰されました!

主任研究員 大野 隆史
(補職は表彰時のものです)

平成27年度 全国環境研協議会会長賞

研究員 池盛 文数

第61回 名古屋市公衆衛生研究発表会 会長賞

『名古屋市におけるPM2.5質量濃度と炭素成分の経年変化』

施設見学受付しています

編集・発行 名古屋市環境科学調査センター

〒457-0841

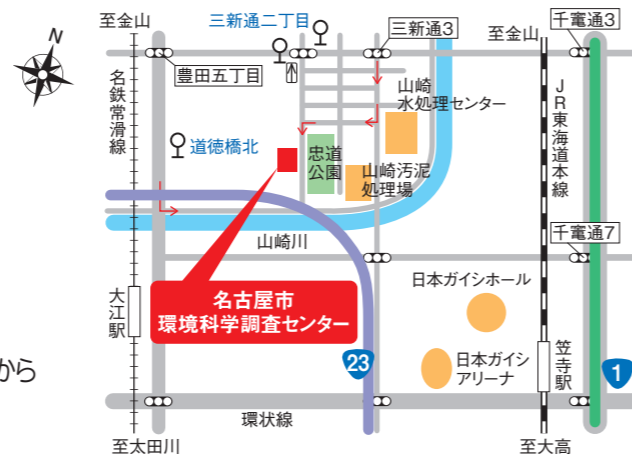
名古屋市南区豊田五丁目16番8号

TEL 692-8481 FAX 692-8483

電子メール a6928481@kankyokuyoku.city.nagoya.lg.jp

ホームページ 名古屋市公式ウェブサイト(<http://www.city.nagoya.jp/>)から

環境科学調査センター



環境科学調査センター

だより

Vol.16

しらべる

環境中の化学物質を 調べています

つたえる

調査研究発表会開催



