

# 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



## 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。

- ① 「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。
- ② 「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。
- ③ 「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。
- ④ 「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。
- ⑤ 「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

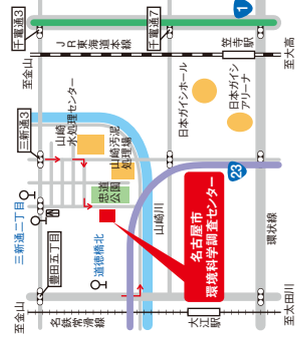
- 平成28年 8月 かんきょう実験スクール  
(小学校4~6年生向け)
  - 9月 環境デーなごや
  - 11月 なごや環境大学共育講座
  - 平成29年 2月 調査研究発表会
- ※詳しい日程についてはホームページ/広報なごやにて順次お知らせします。

### 当センターの研究員が 表彰されました!

主任研究員 大野 隆史  
(補報は表彰牌のものです)  
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

募集・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  
① 電子メール a6928481@kankyokyo.city.nagoya.lg.jp  
② 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



この印刷物は、古紙パルプを含む再生紙を使用しています。

2016年5月