

つたえる

# 調査研究発表会を開催しました。

2月10日に調査研究発表会を開催し、市内の環境に関する調査・研究成果を発表しました。

## 名古屋市内河川・海域中の ベンゾイミダゾール系及び尿素系農薬の 近年の動向について

農薬が環境中へ多量に排出されると生物や水質などに影響を与えることがあります。今回はベンゾイミダゾール系及び尿素系の農薬について市内の分布状況を報告しました。

## ため池の生物多様性について

牧野池や塚ノ杵池などの市内にあるため池を調査し、各池の生物多様性を数値化しました。市内のため池の現状や変化について報告しました。

## PM2.5の 大気シミュレーションについて

工場や植物などの発生源からは微小粒子状物質(PM2.5)が発生します。発生源のデータから市内のPM2.5の濃度分布などをシミュレーションして報告しました。

## PM2.5における 植物燃焼の影響について

微小粒子状物質(PM2.5)には植物が燃焼したときに発生するものがあります。市内のPM2.5には植物燃焼がどのように影響しているかを報告しました。

## 今後のセンターの行事・出展などの予定

平成29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30年	2月	調査研究発表会

※詳しい日程についてはHP・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！

## 平成28年度 全国環境研協議会会長賞

榊原 靖 主任研究員  
(補職は表彰時のものです)

地方公共団体が設置する環境に関する調査・研究機関の全国組織である全国環境研協議会より、業務の推進・顕著な功績をたたえられ、表彰を受けました。

## 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

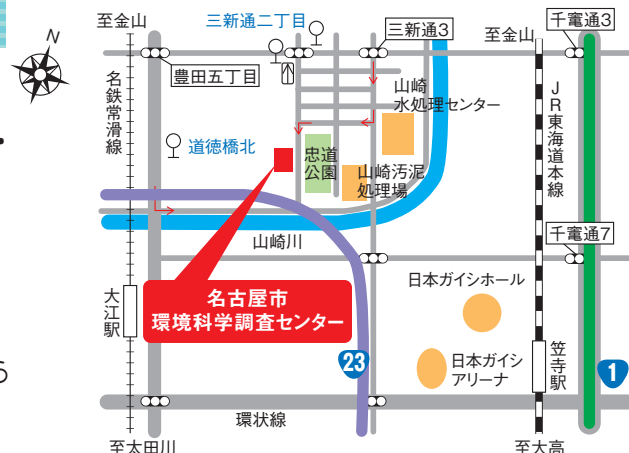
TEL 692-8481 FAX 692-8483

電子メール a6928481@kankyokyouku.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

サイト内検索



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。

# 環境科学調査センター

だより

Vol.20



## 遮音壁と 新幹線鉄道騒音・振動の定期監視

- しらべる 静かな道路環境の実現に向けて
- みはる 新幹線鉄道騒音・振動の定期監視
- つたえる 調査研究発表会を開催しました