

つたえる

調査研究発表会を開催しました

2月16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



名古屋市内で掘削されたボーリング試料中の 自然由来有害重金属の分布概況とその起源推定

市内のヒ素等の自然由来の土壌・地下水汚染に関する重金属を
定量し、さらにヒ素の濃度の高い試料についてはその起源を推定
した結果を報告しました。

名古屋市水環境中のネオニコチノイド系農薬類 の濃度分布

近年、ミツバチの大量死などで話題になることがあるネオニコチ
ノイド系農薬類について、市内の河川・海域・ため池で調査を行っ
た結果を報告しました。

大気に関する環境問題における電子顕微鏡の 活用法

アスベストや粉じん苦情などの環境問題を速やかに解決するた
めの電子顕微鏡の活用法の一環として、大気粉じんの特徴を調べ
た結果を報告しました。

風向別に採取したPM2.5からわかること ー化学成分の特徴ー

PM2.5はいろいろなところから発生します。PM2.5の成分を
風向に分けて調べることで、PM2.5の成分の違いから発生
源の手がかりを探った結果を報告しました。



今後のセンターの
行事・出展などの予定

平成30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 中央行事
- 11月 なごや環境大学共育講座

平成31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。

環境科学調査センター

だより

Vol.24



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



しらべる

もう一つの酸性雨調査
大気の汚れを探る

つたえる

調査研究発表会を開催しました
今後のセンターの
行事・出展などの予定