

平成30年度 名古屋市環境科学調査センター

# 調査研究発表会

名古屋市内の環境に関する調査・研究の成果を発表します

## 「地点別のPM2.5成分変化から推定される高濃度要因」

研究員 久恒 邦裕

13:55~14:25

PM2.5が高濃度になる原因は複雑です。今回は、特徴的な高濃度現象について、離れた測定地点のPM2.5成分濃度を比較して推定された原因を報告します。

## 「名古屋市における有害大気汚染物質濃度の20年間の経年変化」

研究員 大野 隆史

14:25~14:55

環境科学調査センターでは、有害大気汚染物質について試料採取を行い、その濃度を測定しています。測定開始から20年間の経年変化について報告します。

休憩およびポスターセッション 14:55~15:15

## 「水生生物を用いた排水試験方法による名古屋市内排水の調査」

研究員 長谷川 絵理

15:15~15:45

水生生物を用いて排水の環境影響を評価する試験法が注目されています。今回、その試験法を用いて、名古屋市内の事業場排水の試験を行いましたので、その結果を報告します。

## 「植物プランクトンから見た中川運河の水質」

技師 河野 孝明, 研究員 榊原 靖 15:45~16:15

中川運河において実施した多項目水質計による連続測定の結果から、植物プランクトンが水質に与える影響やその種類などを報告します。

## 「道路交通騒音対策についてー低騒音舗装および遮音壁の効果ー」

主任研究員 樋田 昌良

16:15~16:45

市内において、道路交通騒音対策として実施されている低騒音舗装の施工による騒音低減効果の経年変化と、遮音壁の設置による騒音低減効果について、その調査結果を報告します。

平成31年2月8日(金)

13:45~16:45 (13:15開場)

会場 愛知芸術文化センター  
12階アートスペースA

参加費無料  
事前申込先着順  
定員100名

# 平成30年度 名古屋市環境科学調査センター 調査研究発表会

## お申込み方法

発表会の参加には事前申し込みが必要です。下記の必要事項を明記のうえ、【電話、ファックス、電子メール】のいずれかの方法でお申込みください。

### 必要事項

1. 行事名「調査研究発表会 参加申込」
2. 代表者のお名前
3. 代表者の郵便番号・住所
4. 代表者の電話番号 または 電子メールアドレス
5. 申込人数
6. 企業名・ご所属（連絡先が企業の場合のみ）

ご応募は先着順(100名程度)に受付し、後日、入場整理券をお送りいたします。

※お送りいただいた個人情報は、入場整理券送付のほか、当センターからの行事案内に使用させていただきますことがあります。その他の目的には一切使用いたしません。

名古屋市個人情報保護条例などの規定に基づき厳重に管理いたします。

また、当センターの広報活動の一環として、当日撮影した写真を使用させていただく場合がござい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

〒457-0841 名古屋市南区豊田五丁目16番8号

電話番号 052-692-8481 ファックス番号 052-692-8483

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

環境科学調査センター 調査研究発表会 で検索できます。

平成31年1月11日(金)から受付開始

## 会場案内

### 愛知芸術文化センター

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  
(オアシス21から地下連絡通路  
または2F連絡橋経由)

