

分子科学研究所 市民公開講座 第113回分子科学フォーラム

渋滞のサイエンス

西成 活裕

東京大学先端科学技術研究センター 教授

渋滞は車だけでなく、人の流れや、物流、そして情報通信にも見られ、さらには私たちの体内でも起こってそれが病気の原因にもなっています。これらを数理工学的手法で科学的に分析する渋滞学を紹介し、どのように渋滞を解消すればよいかを実験などを交えて議論します。

開催日

2017年 **8月2日** 水 開演16:30~

参加無料

申込不要

会場 **岡崎コンファレンスセンター**

(岡崎市明大寺町字伝馬8-1)

※出来る限り公共交通機関をご利用ください。お車でお越しの場合、東岡崎駅隣の有料駐車場をご利用ください。

主催 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 **分子科学研究所**

共催 公益財団法人 **豊田理化学研究所**



分子科学フォーラムについて

市民の方々に分子科学やその他の分野の第一線の研究成果をわかりやすく紹介する講座で、1996年に開演し、年4回(2008年までは年6回)開催しています。



イベント情報をメールでご案内しています。分子科学研究所ホームページまたはこちらのQRコードからご登録いただけます。



名鉄名古屋本線東岡崎駅下車、南口(改札出て左側)より徒歩約10分。
または名鉄バス①番乗り場から電美丘循環で岡崎高校前下車徒歩2分。

お問合せ先 岡崎統合事務センター総務課 TEL: 0564-55-7125 forum@ims.ac.jp

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西園中38番地 受付時間: 9時~16時(土日祝日除く)

詳細はwebサイトをご覧ください。

分子科学フォーラム 検索