

きれいな空のために ～ワタシもできる2、3のこと～ ～光化学スモッグのない夏をみんなの手に！～



みなさん。最近空を見上げたのはいつですか？

東京の空。昔に比べるときれいになったといわれますが、気象条件によっては、スモッグに覆われてしまうことがあります。

特に夏には光化学スモッグが発生することも多く、注意報が発令されることもあります。しかし、その原因となる物質が、都民のみなさんの身近な生活からも発生していることは、意外と知られていません。

学識経験者からの報告や各団体の環境配慮活動の取組紹介などから、東京の空をもっときれいにするための生活のヒントを学んでいただければと思います。

1. 日時 平成29年3月9日(木) 13:30～16:30 (13:00開場)
2. 場所 都民ホール(新宿区西新宿2-8-1 都議会議事堂1階) ⇒裏面地図参照
3. 定員 200名(当日、先着順にて受付、参加無料) 事前申込みは、不要です。

4. シンポジウム概要 (詳細は裏面をご覧ください。)

- ★はじめに 東京の空のいま・むかし ～なぜVOC削減が必要なのか～(東京都環境局)
- ★第一部 基調講演 新国富と住民意識 ～VOCを知っていますか?～
(九州大学工学研究院 馬奈木俊介主幹教授)
より良い環境にするためには多くの人々が望んで変えていく必要があります。いま皆さんが何に興味を持ち、大気汚染をどのように考えているか、豊かさで新国富という概念が出てきている中でどう変わるのかを紹介します。
- ★第二部 聞いて・学んで・ヒントをつかもう! -各団体の環境配慮活動の取組紹介-
- (1)スプレー製品の広報活動 ～安全・環境負荷低減の取組み～
(一般社団法人日本エアゾール協会)
- (2)塗料って何? ～塗料を知って楽しく使おう～ (一般社団法人日本塗料工業会)
- (3)買うからはじめるエコ ～グリーン購入のススメ～ (グリーン購入ネットワーク)
- (4)知ってた? 私たちにもできる事! (主婦連合会)

●実物やパネルの展示もあります。

5. 託児保育サービスあり(定員10名 2月23日までの事前申込制 無料)

詳細は裏面下部記載の「お問合せ先(託児保育サービスの申し込み先)」まで

シンポジウム内容

★はじめに 東京の空のいま・むかし ～なぜVOC削減が必要なのか～（東京都環境局）

★第一部 基調講演 新国富と住民意識 ～VOCを知っていますか？～

（九州大学工学研究院 馬奈木俊介主幹教授）

より良い環境にするためには多くの人が望んで変えていく必要があります。いま皆さんが何に興味を持ち、大気汚染をどのように考えているか、豊かさと新国富という概念が出てきている中でどう変わるのかを紹介します。

★第二部 聞いて・学んで・ヒントをつかもう！～各団体の環境配慮活動の取組紹介～

(1) スプレー製品の広報活動 ～安全・環境負荷低減の取組み～（一般社団法人日本エアゾール協会）

日本エアゾール協会からは、地球温暖化防止、使用済スプレー缶の廃棄処理対策（ガス抜きキャップの紹介）と共に、低VOC製品開発の事例を紹介いたします。

(2) 塗料って何？ ～塗料を知って楽しく使おう～（一般社団法人日本塗料工業会）

私たちの周りには塗料が塗られた製品がたくさんあります。でも、臭いとか、身体に悪いとか、塗るのが面倒といった理由で塗料を敬遠する人が多いのではないのでしょうか。そこで、塗料を正しく知っていただき、塗料を皆さんの安全かつ健康で、彩（いろどり）のある生活の実現の一助にしたいと思います。

(3) 買うからはじめるエコ ～グリーン購入のススメ～（グリーン購入ネットワーク）

都会に暮らす私たちが環境保全のためにできることの一つに、環境のことを考えた商品選び（グリーン購入）があります。光化学スモッグを減らすために私たちができる「お買いもの」とは？

(4) 知ってた？ 私たちにもできる事！（主婦連合会）

窒素酸化物（NOx）や浮遊粒子状物質（SPM）、二酸化炭素（CO₂）、そして揮発性有機化合物（VOC）は、地球温暖化をはじめ、酸性雨、光化学スモッグなどの原因になります。主婦連合会では、NOx測定やVOCについての情報発信、CO₂などを減らす取組みを行っています。くらしの中でワタシたちにできる事は？！

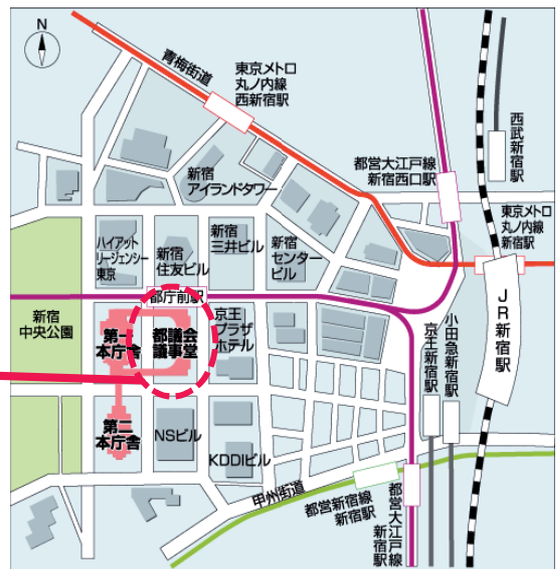
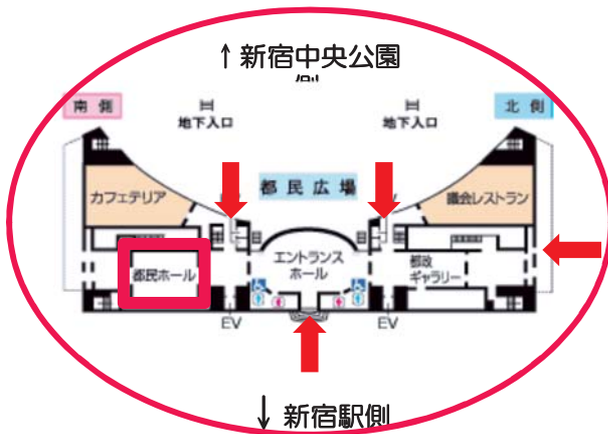
会場までのご案内

●最寄り駅●

「新宿駅（西口）」より徒歩10分

「都営大江戸線 都庁前駅」A3出口より徒歩1分

「東京メトロ丸の内線 西新宿駅」より徒歩8分



お問合せ先（託児保育サービスの申し込み先）

東京都 環境局 環境改善部 化学物質対策課 揮発性有機化合物（VOC）対策担当

住所 〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 都庁第二本庁舎内

電話 03-5388-3457（直通） FAX 03-5388-1376

Eメール S0000626@section.metro.tokyo.jp

HP http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/voc/voc_life/VOCsymposiumH290309.html