



本講座は、全国的に環境基準が達成されていない光化学オキシダントの実態について知ってもらおうとともに、大気環境について考える機会を通じて、環境調査の研究に興味を持ってもらうことを目的としています。

内容は高校生レベルとしますが、大気環境に興味のある中学生の方も参加いただけます。

光化学オキシダントについて、一緒に考えてみませんか？

皆様のご参加をお待ちしております！

- 
- |            |   |
|------------|---|
| 1. と き     | 令和5年1月6日(金)<br>13時00分～15時40分(受付開始12時50分)<br>※新型コロナウイルス感染の状況により予定が変更される場合があります。  |
| 2. と ころ    | 大阪府立環境農林水産総合研究所(羽曳野市尺度442)<br>※当日は、最寄駅(近鉄古市駅)～当研究所間で送迎バスを運行します。詳細は参加者にご案内いたします。   |
| 3. 対象および定員 | 主に高校生 25名(申込先着順)  |
| 4. 参加費     | 無料  |
| 5. 内容      | ・ 光化学オキシダントに関する講義<br>(講師：大阪公立大学工学部 定永靖宗准教授)<br>・ 高校生による探求活動の成果発表<br>・ 実験室の見学<br>・ グループワーク<br>(光化学オキシダントに関する実験も予定)   |
| 6. 申込方法    | 下記 URL または QR コードからお申し込みください<br>「環農水研 大気環境ラボ」で検索<br><a href="http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/kankyo/info/doc/2022111800018/">http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/kankyo/info/doc/2022111800018/</a><br>① 画面上部または中央の「お申込はこちらから」をクリック<br>② 申込フォームに必要事項を入力<br>参加可否の結果は、12月20日(火)までに<br>入力いただいたメールアドレス宛にお送りします。 |
| 7. 申込締切    | 令和4年12月15日(木)   |
| 8. 問い合わせ先  | 環境研究部環境調査グループ 担当：西村、武田、平松<br>TEL：072-979-7069   |
- 
- 

(備考) 本公開講座は公益社団法人 大気環境学会の「大気環境未来 60」募金の運用対象事業の一環として行います。