

～あるものを全部見る、悪者だけを選んで診る～

環境中化学物質分析の 新たな潮流

公開シンポジウム

2024

5.1 WED 13:30～(開場13:00)

in コンベンションホールAP浜松町 N+O会議室

参加費
無料
定員100名

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 池中 良徳 (北海道大学) | 「質量分析計で動物の病気を診る」 |
| 山内 一郎 (京都大学) | 「甲状腺専門医が甲状腺ホルモン受容体かく乱物質を診る」 |
| 久保 拓也 (京都府立大学) | 環境研究総合推進費(5-2303)の研究について |
| 宮脇 崇 (北九州市立大学) | 「化学物質スクリーニングによる“環境ドック”の提案」 |
| 橋本 俊次 (国立環境研究所) | 「ノンターゲットスクリーニングのためのデータマイニング事例」 |
| 中島 大介 (国立環境研究所) | 環境研究総合推進費(5-2302)の研究について |

お問い合わせ

主催：京都府立大学・久保拓也
共催：国立環境研究所・中島大介
協賛：環境研究総合推進費
5-2303「実環境試料に基づく甲状腺ホルモン作用かく乱化学物質の同定・分級と複的健康影響の評価法開発」
5-2302「データ非依存型取得法による環境汚染物質の定量デジタルアーカイブ手法の開発」
連絡先：kubo.takuya.6c@kyoto-u.ac.jp

お申込み方法

<https://forms.gle/apznox3k62fpTug8A>

QRコードから、googleフォームでお申込み→

切4/19(金)



ACCESS

〒105-0011

東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB会地下1F



- ・都営地下鉄大江戸線/浅草線「大門駅」より徒歩3分
- ・JR線・東京モノレール「浜松町駅」より徒歩7分