

健康を守るための基礎講座 簡易分析ケムキー等での 測定調査実施計画と実習

主催：NPO VOC研・化学物質による大気汚染から健康を守る会

理事長 森上展安

日時：2014年3月16日（日曜） 午後1時から4時まで

（参加費：千円 案内図下記）

会場：中央区立環境情報センター：東京駅八重洲口から徒歩6分、メトロ京橋駅3番出口すぐ。
東京都中央区京橋3-1-1、東京スクエアガーデン6階 京橋環境ステーション内

プログラム：

1. 測定計画分析器3種類の概要
 - a. 空気中毒性化合物簡易分析モニター（リッチモア社ケムキー）による分析、
 - b. 簡易クロマトグラフVOCモニター（JMS社VOC1000）による分析
 - c. イソシアネート捕集管（シグマアルドリッチ社ASSET/EZ4-NCO）を用いた分析
2. 新しく輸入したケムキーの取扱い説明
3. ケムキーのデータ記録と整理方法検討
4. 測定調査研究実施方法
5. ケムキー操作実習

欧米では40年前から、日本でも最近広く発生している毒性空気汚染物質6系統を簡易分析法で連続モニターして各自の健康管理に役立てています。当会でも以前から切望していたその「ケムキー」を昨年暮れに輸入して入手できました。試したところ日本の環境では在るはずないと言われていた毒性物質出沒が簡単に記録できました。とても簡単な操作です。皆で有効に使おうと、お知らせと相談の会を開きます。

メール：voc@kxe.biglobe.jp

連絡：080-6593-2768 津谷

