

あなたの周りの空気のごれを測ってみませんか

# ソラダス2012ニュース①

発行:大阪No2簡易測定運動本部実行委員会  
(事務局)大阪から公害をなくす会  
Tel 06-6249-8120

## ソラダス2012へむけて取り組み始まる!

### カプセルづくりが始まりました

5月17日～18日に測定するカプセルづくりを始めています。場所は大阪公害患者の会連合会(福島区吉野)作業は男性1名、女性2名、3人で進めています。

まず、ジェラガードを長さ30センチくらい、幅2センチくらいに切ります(サララップのような薄いもの)ジェラガードを並べた上にキシレンというのりにカプセルの底を濡らし1個ずつ並べます。乾いたらカプセルの枠に沿って小さい電気コテで切り取ります。ここの作業が一番神経の使う難しいところです。でもなれるとコテ当てがとても楽しくやめられない、止められない作業になるそうです。

細かい作業で肩こり、目の疲れ、キシレンの臭いに悩まされますがいつのまにかならされて皆さんとても楽しくやっています。こうした方がきれいにできるよ、こうしたら早くできるよ、毎日カプセルとにらめっこしながら知恵を出し合っています。

朝10時～16時まで、一生懸命やったので、すでに先に届いたカプセルは終了しました。後のカプセルが届いたら、お知らせしますから、みなさんぜひ見学に来てください。和久利(記)



### 2.29にソラダス測定福島区実行委員会を開催

5月のソラダス測定に向けて2月29日に福島区の実行委員会を開催しました。実行委員会への参加の呼びかけは「公害患者会」と「淀川左岸線連絡会」が区内の14団体へ行い、当日は6団体が参加しました。

会議では「ソラダス2012の実施に向けて」を読み合わせ、前回06年の取り組みの経験を報告して今年の取り組みを検討しました。今後の取り組みとしては4月11日に患者会の上田さんを講師に、測定参加者を対象にした学習会を開くことや、測定者用の腕章、カプセル設置の説明書などのグッズの作成などを決めました。又、運動の財源づくりのためにカンパを訴えることも決めました。

高本



## ソラダス実行委員会総会

日時:4月18日(水)

午後6時30～

会場:大阪民医連

# 10年以上続いた登山家集団の 大気汚染から山岳自然を守る運動

大阪府山岳連盟

自然保護委員長 池田茂

1998 年前後、大阪で大量発生する  $\text{NO}_2$  などが原因(酸性霧・雨)で奈良県奥地・大峰山などの山々の森林(高山植物)の多くに「立ち枯れ」の被害が出ていることが話題となった。これがきっかけとなり  $\text{NO}_2$  測定運動の実施につながった。

2000 年大阪府周辺の山岳地と会員の居住地の二つに分けて  $\text{NO}_2$  測定運動がスタートした。

さらに 2003 年からは、滋賀県など近畿 5 府県の「労山」の仲間が測定運動に加わった。

また、さらに 2005 年からは「中国大陸からの越境汚染を早く知るための  $\text{NO}_2$  測定」の課題で北陸、山陰、九州、四国等遠く他府県の仲間も  $\text{NO}_2$  測定運動をスタートさせた。

2009 年まで 10 回(1 回平均、山域地参加者約 40 人、使用カプセル数約 140 個。居住地約 200 人、カプセル数約 230 個)測定を実施し、10 年を一つの区切りとして測定運動を終了した。

また、2012 年「中国大陸から…」についての  $\text{NO}_2$  測定も、6 年間 6 回の測定を実施して終了することになった。

現在、上記 10 年以上つづいた  $\text{NO}_2$  測定運動を小冊子にまとめるべく作業がつけられている。これらが完成した暁には、日本でははじめて、せいかいでも例を見ない登山家集団が実施した「大気汚染から山岳自然を守る運動」が世間に拡く発信される。

## 天谷式カプセルによる $\text{NO}_2$ 簡易測定のすすめ方

### 取り付け場所の注意

- ・道路横や駐車場などは避け、汚染源の無い所
- ・高さは地面から 1.5メートル
- ・直射日光をできるだけ避け、空気通しの良い所

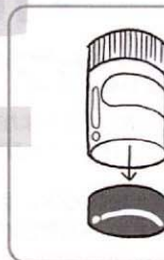
**2** カプセルをとりつけます  
5月17日(木)  
午後6時



**1** カプセルに設置場所を示すラベルを貼り付けます。  
カプセルの青いゴムキャップ(ふた)は当日まで開けないこと。(子どもへの手の届かないところに保管してください)



**4** カプセルを軽く振って、中に入っている紙(円形の白い紙)が底面にピッタリつくようにする。  
これはとても重要なことなのです。



**3** 青色のゴムキャップをはずす  
このキャップは、測定終了後フタとして使います。なくさないようきちんと保管してください。  
白色のネジ式のキャップは絶対にはずさないでください



**7** カプセルを取りはずし青色キャップをふたをする。

**6** カプセルをはずします  
5月18日(金)  
午後6時



**5** 白いキャップを上にして、ガムテープなどでしっかりと取り付ける。(ガムテープを先にカプセルに貼っておくと便利です)ラベルがはがれないように注意してネ。