

測定会 & 講演会

とき：2015年1月31日（土曜日）
午前10時～午後3時頃
ところ：柏市中央公民館 会議室1

測定会 では土の測定をします（今回は柏限定）

柏市内では土を測るとまだまだセシウムが検出される

12月に当会が持ち込み測定したところ、除染していない場所で約5万Bq/m²



測定器は SPIR-Quanta は 3×3 インチ NaI (TI) 検出器 高感度です

・土採取の注意点

- ① 2011年3月11日以降余り触っていない場所の土、地上から5センチ下位のもの
- ② なるべく平地で周り（周囲3m）に建物や高い木がないことが望ましい
- ③ 土の採取は、天気が3日位続いた後か、採取して1日以上よく干して、石や木の葉等を取り除いた物1Kg以上をきれいなポリ袋に入れて持参してください。

講演会

午前11時頃から1時間位の予定で講演をします
（測定の合間に入れますので、時間は少し前後するかもしれません）

『内部被曝対策は、ここに気をつけて！』

★ 降ってきたのはセシウムだけではない。これ以上の被ばくを避けるには何に気をつければいいのだろうか？

講師：松尾和彦さん

放射線を含む電磁波の生体影響に関する専門家。

放射能測定器や先端技術センサーなどの専門技術商社、ゾンデックス株式会社社長。

元パナソニックグループ社員。学生時代核融合研究に携わっていた。

【ご自身が医療測定機器によってがんを発見でき生き延びられた】というご経験から、3.11事故の被ばくの実態を持っている専門知識と技術で正面からとらえることで役に立ちたい、政治的な横やりや感情的な思い込みなしに科学的にとらえることにより適切に対処することが大事だ、とお考えになったという。

☆ 測定希望者は事前に1月24日までに連絡をお願いします。

講師&測定機材の交通費に充てますので1検体1000円程度のカンパをお願いします。

☆ 資料代としてお1人500円いただきます。

主催：環境とエネルギー・柏の会
<http://kankyoblog.seesaa.net/>
e-mail: kankyo_kashiwa@yahoo.co.jp

連絡先：丁名塚 070-6552-8838
e-mail: chonazuka@gmail.com