

『放射線測定について、とことん知るう!!』

～食品から町の測定まで～

2011年11月26日(土) 午前10:00～11:50 (開場9:30)

「不検出」
とは?食品は
どうやって
測るの?測定器の
違いって?自分で
できる自己防御
とは?使い方の
コツは?

目に見えない放射線の測定。今回は、いろいろある測定器のしくみについて東京大学 小豆川助教にお教えいただきます。放射線測定について知って、世の中の測定を理解する、手に入る測定器について知って、できることを行動にうつす。自己防御のためのイベント第1回です。

講師 小豆川勝見先生

しょうずがわ かつみ ● 東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 環境分析化学研究室(松尾研究室) 助教。東日本大震災以降、東京大学アイソトープ総合センターにて被災地ほかからの多くの試料における放射性物質の測定に従事。専門用語をできるだけ使わずにする放射能・放射線についての講演は、市民から高い評価を得ている。Tokyo Kids & Radiation(杉並あんしんプロジェクト関係団体)が依頼した杉並区高円寺土壌の核種解析も実施。
<http://user.ecc.u-tokyo.ac.jp/~cshozu/>

場所 セシオン杉並
3F 第八,九,十集会室

東京都杉並区梅里1-22-32
丸ノ内線「東高円寺」駅下車徒歩5分または
「新高円寺駅」下車徒歩7分
<http://www.yoyaku.city.suginami.tokyo.jp/HTML/0030.htm>

参加費 大人1000円 小学生以上500円
未就学児無料。託児あり。(有料。1～5歳まで。定員あり)お申込時に託児ご希望の旨と、お子様の人数、年齢をご記入ください。

お申込 杉並あんしんプロジェクトホームページ内の申込フォームからお名前、参加希望人数等をお知らせください。定員に達し次第締め切りとさせていただきます。

<http://safe-suginami.jimdo.com/>

問合せ anshinp.event@gmail.com

主催 杉並あんしんプロジェクト

さらに 自己防御のためにできることを考える vol.2 杉並あんしんプロジェクト おはなし会スペシャル
「つながろう、杉並 守ろう、地域の子どもたち」12月17日(土)9:30～11:50@セシオン杉並



『放射線測定について、とことん知るう!!』

～食品から町の測定まで～

2011年11月26日(土) 午前10:00～11:50 (開場9:30)

「不検出」
とは?食品は
どうやって
測るの?測定器の
違いって?自分で
できる自己防御
とは?使い方の
コツは?

目に見えない放射線の測定。今回は、いろいろある測定器のしくみについて東京大学 小豆川助教にお教えいただきます。放射線測定について知って、世の中の測定を理解する、手に入る測定器について知って、できることを行動にうつす。自己防御のためのイベント第1回です。

講師 小豆川勝見先生

しょうずがわ かつみ ● 東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 環境分析化学研究室(松尾研究室) 助教。東日本大震災以降、東京大学アイソトープ総合センターにて被災地ほかからの多くの試料における放射性物質の測定に従事。専門用語をできるだけ使わずにする放射能・放射線についての講演は、市民から高い評価を得ている。Tokyo Kids & Radiation(杉並あんしんプロジェクト関係団体)が依頼した杉並区高円寺土壌の核種解析も実施。
<http://user.ecc.u-tokyo.ac.jp/~cshozu/>

場所 セシオン杉並
3F 第八,九,十集会室

東京都杉並区梅里1-22-32
丸ノ内線「東高円寺」駅下車徒歩5分または
「新高円寺駅」下車徒歩7分
<http://www.yoyaku.city.suginami.tokyo.jp/HTML/0030.htm>

参加費 大人1000円 小学生以上500円
未就学児無料。託児あり。(有料。1～5歳まで。定員あり)お申込時に託児ご希望の旨と、お子様の人数、年齢をご記入ください。

お申込 杉並あんしんプロジェクトホームページ内の申込フォームからお名前、参加希望人数等をお知らせください。定員に達し次第締め切りとさせていただきます。

<http://safe-suginami.jimdo.com/>

問合せ anshinp.event@gmail.com

主催 杉並あんしんプロジェクト

さらに 自己防御のためにできることを考える vol.2 杉並あんしんプロジェクト おはなし会スペシャル
「つながろう、杉並 守ろう、地域の子どもたち」12月17日(土)9:30～11:50@セシオン杉並

