

# 理科の先生の課外授業 “放射能について” ぜひ受けてみませんか

原発事故から2年、放射性物質による影響は福島だけでなく関東にも  
およんでいて、2011.3.11以前とは同じ生活のできない世の中になりました。

放射能の問題は2年経った今解決したわけではなく  
今後も長く長く続いていく問題です。子どもたちを守るために  
子どもたちの未来をよくしていくために、私たち大人には  
“今”しなければならぬことがあります。そのことを  
みなさんと一緒に考えたく、今回の勉強会を企画いたしました。  
思いや理解の共有のためぜひご夫婦一緒にご参加下さい。  
私たちの住む町の話、私たち自身に関する話です。

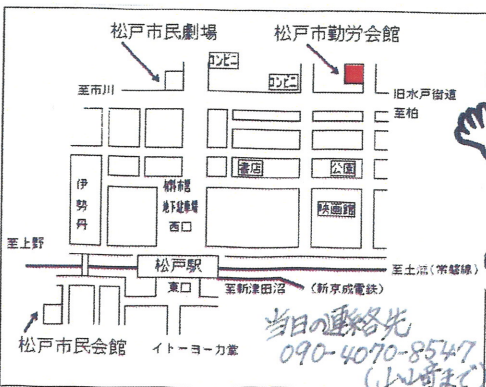


平成25年7月15日 (祝日)

13:30~16:30  
参加費(資料代) 500円

松戸市勤労会館

JR常磐線 松戸駅 西口徒歩6分  
松戸市根本8-11 TEL:047-365-9666



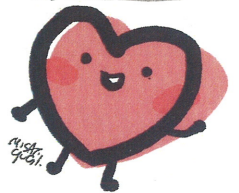
駐車場は台数が少ないため、お車の方は  
近くのコインパーキングをご利用下さい。

## ＜お申し込み方法＞

お申し込みはメールにてお願いします。

お名前・メールアドレス・ご住所・電話番号・参加人数を明記の上、件名を「理科の先生の課外授業」  
として w23.91439@gmail.com まで送信して下さい。主催/山崎昭彦・圭子(千葉県鎌ケ谷市在住)

新聞やTVのニュース、政府や  
マスコミの言っていることが正しいの??  
“本当のコト”って自分で知らべなくちゃ  
分からないんだね



## ＜川根真也先生プロフィール＞

さいたま市公立中学校理科教諭

内部被ばくを考える市民研究会代表

2011.3.11から原発事故のことを調べ発信。  
日本全国で講演会や勉強会の活動をされています。  
この春には野呂美加さん(チェルノブイリのわけなし)と共に  
ベラルーシを訪問され、チェルノブイリ事故から27年経った  
現状から、今日本で何が起き、そして何をすべきか、  
子どもたちのために何ができるのかを考え、なげかけて  
いらっしゃいます。



放射性物質による汚染を知るには空間線量よりも“土壌汚染”を  
調べるのが重要です。ご自宅の庭、いつもお散歩する公園、お子さんの  
通う幼稚園や学校の庭やグラウンド... 気になる場所の土壌を測って  
みませんか? 土壌検査の結果を当日お持ち帰りでき、先生からの  
解説とアドバイスが!! 調べてみたいけれど土壌検査ってどうやってやるの?  
という方は申し込み時メールにてお尋ね下さい。