



# 池尻成二さん、 区政の現場に 「科学」はどのよう に関わってくるの でしょうか？



## 第 12 回

2016 年 8 月 26 日 (金) 19:00~21:30 (18:30 開場)

光塾 COMMON CONTACT 並木町

参加費：1000 円 (学生 500 円) ※ / 事前予約が必要です (定員 40 名)

※市民研会員は半額になります。会員 / 非会員を問わず、友人と一緒に参加する場合は、本人とその友人の両名は無料になります。

例えば東京都においては、環境や保健・医療といった分野で多くの区民が解決を望む様々な問題を、どう区政に反映していけるのか、その場合に国と都と区の関係はどうなっているのか、現場の状況からどうデータを取り科学的なリスク評価につなげるのか、意見の相違や対立をどうのりこえて施策を決めていくのか……「科学」の使われ方・生かされ方を、池尻さんとじっくり論じ合ってみたいと思います。

### ◆講座に向けて 池尻さんからメッセージ◆

政治と「科学」は、じつははとても近いところにあります。自然科学の知識や方法抜きには語れない環境問題などにとどまらず、施策の評価・検証のベースになる統計処理の方法などもそうです。行政が説明責任をきびしく問われる時代。だれもが、施策や主張のエビデンスを「科学」的な方法や評価に求める時代。そんな時代だからこそ、「これって変」「恣意的すぎる」といった議論もしばしば見受けられます。アスベストやダイオキシン問題から貧困対策、ニーズ調査まで、区政の現場で見てきた「科学」のありようを振り返ってみます。

お申し込みは市民研ホームページ  
[www.shiminkagaku.org/](http://www.shiminkagaku.org/)  
の専用サイトで受け付けています

市民研 @ 光塾 COMMON CONTACT 並木町  
NPO法人 市民科学研究室

主催：NPO 法人市民科学研究室

問い合わせ：03-5834-8328 renraku@shiminkagaku.org

## ●ゲスト プロフィール

### 池尻 成二 (いけじり せいじ)

1955年、福岡市生まれ。九州大学医学部中退。1991年、無所属で練馬区議会議員選挙に挑戦。2003年、4回目の選挙で初当選。2014年、練馬区長選に立候補、当選ならず。2015年、区議会に復帰。市民活動とつながりながら、まちづくりから子育てまで、幅広いテーマに取り組む。

## ●市民科学講座 B コースとは

- ・“科学と社会”をめぐって幅広いテーマをとりあげての、あるいはゲストの活動や言説に焦点をあてての、参加者と自由に語り合う講座です。
- ・進行役になる上田（市民研・代表）を含め、参加者と双方向での充実した議論ができるよう、大いに工夫をこらした講座となります。ぜひ会場にいらして熱いライブの輪に加わってください。
- ・投影資料、配布資料の一部やイベント報告は後に公開されますが、全体の映像は市民科学研究室会員にのみ u-stream で無料配信されます。この機会にぜひ市民科学研究室会員にご登録ください。

- ※市民科学研究室が主催（あるいは共催）する市民科学講座は次の4つのコースがあります。
- A コース……外部講師（主として自然科学系の研究者）を招いて、特定のテーマで行う学術的な講演会
  - B コース……“科学と社会”をめぐって幅広いテーマをとりあげての、あるいはゲストの活動や言説に焦点をあてての、参加者と自由に語り合う講座
  - C コース……市民研の各研究会が担う、研究発表もしくは様々な形でのイベント
  - D コース……市民研事務所を使って軽食をとりながら、ゲストと少数の参加者との間で交わす気さくな談話の場

## ●光塾へのアクセス

JR 渋谷駅の新南口改札から徒歩1分。  
渋谷駅からは外に出ず、  
埼京線への乗り替え連絡通路で新南口に出ると便利。  
渋谷区渋谷3-27-15 光和ビル地下1階  
tel. 03-6427-6462



## ●市民科学講座 B コース

第1期 (2015年7月～2016年10月)

ご登壇いただくゲストの皆さん【敬称略】

01	7月24日(金)	櫛島次郎
02	8月7日(金)	霜田求
03	8月21日(金)	林真理
04	9月25日(金)	五島綾子
05	10月22日(木)	最相葉月
06	11月27日(金)	眞鍋じゅんこ
07	12月23日(水、祝)	榎木英介
08	1月29日(金)	三河内彰子
09	3月31日(木)	武田徹
10	4月19日(火)	三上直之
11	6月29日(水)	中田哲也
12	8月27日(金)	池尻成二
13	9月(調整中)	橋川幸夫
14	10月(調整中)	阿部珠理