



# 富田 たく



です。

日本共産党杉並区議団控室 電話：3312-2111(2319) FAX：3312-2610  
ホームページ：http://www.tomitaku.jp  
メール：info@tomitaku.jp ツイッター：@tomita\_taku

## 区立施設再編整備計画（素案）の説明会開催!! 反対意見多数!!素案の撤回を!!



### 区主催の説明会は紛糾!!

杉並区が9月に発表し、11月に一部見直しをした「区立施設再編整備計画（素案）」と「使用料等の見直し（素案）」について、区主催の説明会を開きました。

説明会は計5回予定されていますが、11月27日現在で3回目まで終了しており、そのうち区役所で開催された第1回目とセシオン杉並で開催された第3回目に私・富田たくも参加してきました。

前半に素案の説明があり、後半は質疑応答でしたが、私が参加した2回とも反対意見や否定的な意見が多数を占め、区役所で開催された第1回目では質問者が手を挙げ

るなか「2時間のお約束ですから」と強引に説明会を打ち切り、会場が騒然とする一幕もありました。

### 今の児童館を変えないで!

児童館の乳幼児施策である「ゆうキッズ」を利用する若いお母さんからは「ゆうキッズで横のつながりもでき、今の児童館に感謝している。小学校に場所が移ってしまったら、今の静かな状態でマッサージュ体操などできなくなるのではと不安。」との声や、「児童館の利用者の声を杉並区は聞いていない。小学校の空き教室に詰め込むのはあまりにも乱暴。」といった声が多数出されました。

### 児童館について考えてみよう!!

～子育て世帯向け おしゃべり会～

児童館ってなんだろう? 小学校でホントに大丈夫?

今の児童館の問題点は? 児童館を無くすとどうなるの?

いろんな疑問を出し合って、みんなで考えたいと思います。

お子様連れでも入りやすい、かわいい喫茶店のお座敷をお借りしました。ぜひ来てください。

にちじ：12月15日(日)午後1時から

ばしょ：喫茶店「cafe+雑貨 ぽれやあれ」2階  
高円寺南3-44-16

料金：ドリンク1オーダー制(お子様は無料)

主催：杉並区議会議員 富田たく

# 「特定秘密保護法」反対！一万人がデモ行進！！

国民の目・耳・口をふさぐ「特定秘密保護法」に日本全国、様々な業界団体から反対の声が上がっています。

11月21日の夜、日比谷公園の野外音楽堂に約1万人が集まり、集会とデモ行進が行われました。野外音楽堂での集会には駆けつけた参加者が入りきらず、デモ行進も最後尾が終了地点に到着したのは午後10時過ぎでした。

「防衛」「外交」「特定有害活動の防止」「テロリズムの防止」に関する情報に対して政府が勝手に『特定秘密』に指定することができ、それを漏らした人や知った人は最高5年の懲役となります。政府の都合の良いように秘密の範囲を指定できることが問題で、原発事故の情報や軍事にかかわる部分が国民の監視の目から隠されてしまいます。

強行採決された11月26日には国会正門前や官邸前に約千人が抗議に集まり「絶対反対！絶対廃案！！」と声をあげました。

11月27日現在、参議院での審議が行われています。国の形を変える酷い法律を世論の声で廃案に追い込みましょう。

→ 上保まさたけ衆院予定候補と日比谷公園のデモに参加。(11月21日)



← 強行採決に抗議するため集まった人々(11月26日)

国が国民を訴える「嫌がらせ裁判」を許すな！最高裁に要請行動！

## 約1万5千筆の署名を最高裁へ提出！！



米軍オスプレイ訓練用のヘリパッド建設に反対し、非暴力行動として座り込みをした沖縄県高江(たかえ)地区の住民が、国に「通行妨害」として訴えられました。工事説明会もまともに行わず、住民の声を無視して沖縄の自然を破壊することは許されません。まして、反対運動を委縮させるために国が住民を訴えることは権力の乱用以外の何物でもありません。今年6月高等裁判所は住民の控訴を棄却し住民敗訴の判決を出しました。住民は最高裁に上告しましたが、その上告を棄却することなく正当な審議をすることを求める署名が1万5千筆近くに上り、11月25日に最高裁判所に提出されました。署名を提出したのは裁判の支援活動をする「STOP SLAPPI 高江」の皆様です。

沖縄・高江支援イベント

### 森住卓の沖縄・高江レポート

12月9日 19:00～杉並区産業商工会館3階

入場料500円 主催「ONE LOVE 高江」

日本共産党発行

特定秘密保護法案は絶対廃案！！



【ご購入の連絡先】

◇日本共産党 杉並地区委員会

TEL : 3314-5551

FAX : 3318-1492

日刊●月 3,400円  
日曜版●月 800円

### 放射線量測定します！

ご自宅の周りや公園など放射線の気になる場所はありませんか？

ご希望がありましたら、私たちの測定器で測定します。

お気軽にご連絡を！

メール : info@tomitaku.jp