

戦争か平和の道か  
向われる日本の軌道。



日本共産党北区議会議員  
さがらとしこ  
**区政レポート**  
日本共産党議員団  
2022.5.26 No.1869  
御相談はお気軽に  
TEL FAX とも **3905-0970**  
さがらとしこ事務所  
赤羽北3-23-17  
(バス停「赤羽北3丁目」メガシティ近く)

# 経費「相当な増額」 バイデン大統領に誓約5/23 それは、国民の血税。 どうやって、工面するんですか。

① 日米首脳会談で、岸田文雄首相は、空前の大軍拡を進める決意を表明しました。大歓迎したのはバイデン氏です。

② 米国の核抑止も含む「軍拡抑止」と揺るぎないものにする。沖縄の辺野古新基地建設は強行する。「力には力」だと**世界に宣言した岸田首相**です。



夕々にシニアクラブの歩けり会。  
浮間公園では、やはり風車。  
**萌黄もえぎ** 濃い緑は萌木。  
やわらかな緑は萌黄と書くので  
すね。日本語の豊かな表現です。

諏訪の友  
萌黄の木立ち  
笑い声

## この道は、 くり返しては いけない。 戦争への道です。

国連憲章を守れ！  
日本国憲法・9条を  
生かした平和外交こそ。  
「憲法署名」とひきつき  
すすめてゆきましょう。

### 5月20日臨時 区議会開催

① 1日だけでした。2つの  
大きなことが決まりました。



100年  
日本共産党 街頭演説  
**5.28(土) 池袋駅東口**  
14:00~



日本共産党東京都委員会チャンネルで配信します

5/28 日本共産党演説会  
「池袋までは行けないけれど、近づくDVD上映を  
しよう」と、手ながの会。

**5月29日(日) 桐丘団地  
2時~東地区(E) 集会所  
DVD上映会 (マスク着用)**

参加希望の方は、090-3570-3369 細川へ

- ① 右の表のように、新たに議会構成が決まりました。議長は2年任期のため継続。副議長と監査は新たに選ばれました。
- ② 子育て世帯生活支援特別給付金支給のための補正予算を決めました。

### 正副委員長名簿

委員会名	委員長	副委員長
企画総務委員会	戸枝大幸	いせ 浩
区民生活委員会	花見たかし	野口 将人
健康福祉委員会	宮島 修	せいの 恵子
文教子ども委員会	近藤光則	坂場 まさゆ
建設委員会	永沼かつゆ	さがら としこ
議会運営委員会	青木 博子	石川 さえだ
地域開発特別委員会	宇都宮 章	くまき 貞一
防災対策特別委員会	永井 朋子	うすい 愛子
十条まちづくり特別委員会	大畑 修	小田切 かつゆ
都市ブランド推進特別委員会	竹田 ひろし	古田 しのぶ
新型コロナウイルス感染症対策特別委員会	坂口 勝也	松沢 よしはる



# くらし、環境、景観も、街を壊す86道路

東京都は2012年1月、「近郊遮断帯を10年でつくる」と、特定整備路線計画発表。

その内容は、都内28路線（北区内は86号線赤羽西側と志茂1丁目、十条地域など）で、総延長26km。

2020年に道路完成予定でしたが、多くの路線で用地買収すすまず。

そのため都は、さらに5年延長すると発表していますが、見直しはありません。

赤羽西の地域では、住民の会と務足せ、さらに、2017年11月13日には、**事業認可の取り消しを求めて、国と都を提訴し、東京地裁でたたかっています。**

地盤沈下、湧水の枯渇が心配  
こうした住民の声を科学的に立証するため、  
地盤工学の専門家による  
証言尋問を裁判長(春名裁判長)  
求めています。

2021年  
12/17

突然の証言不採用、  
判決の言い渡し通告

原告らはこの間、公園の前や  
地裁前でも、赤羽駅前なども

裁判長は、住民の声を耳を傾けよ、と求めが  
けしてきました。

5月30日(月) 東京地裁103号法廷  
初2回目となり初。2時開廷です。

傍聴に  
かけつけましょう。

今回、貸切バスはありません。  
それぞれご参加ください。

JR赤羽駅(埼京線)→池袋(丸の内線)  
→霞ヶ関下車 A1出口から歩いて1分です。

連絡先 静勝寺 3900-4455 さがら 090-6183-3192

2022. 5. 26 「さがらレポート」 NO. 1869.

## 赤羽自然観察公園



凡例  
● ボーリング位置

## 都が新たにボーリング調査

- 5月16日～6月上旬頃の作業期間
- 補助も86号線(赤羽西)地下水調査(その2)
- 赤羽自然観察公園のじぶろ池のあたりと、赤羽スポーツの森公園内の2カ所

## 建設業界の報道は、

北区で計画する都市計画道路補助線街路第86号線(赤羽西5丁目、区間延長約1.15km)の整備事業に関連し、昨年度に実施した施工時と完成時の水源の影響判定を含む地下水調査で、擁壁部とトンネル部の地下水位に影響が及びることが判明した。これを受け補助86号線の路線全体を包括して3D浸透流解析を実施し、地下水流動を評価する必要が生じた。(一部紹介)

86号線原告団「TUNAGU」

赤羽自然観察公園・湧き山

湧き水枯渇により自然破壊!!

トンネル工事で地盤沈下!!

長観・史跡を破壊し周辺は地盤沈下!!

トンネル工事の地盤沈下!!

トンネル工事の地盤沈下!!

「レポート」や「政策レポート」の折り作業や配布にご協力いただける方を募集中です。

さがら事務所 3905-0970  
ざんらくびさい。