

# 孫子の代まで誇れるまちづくり!

正しい情報を伝達し、地域が受けた行政サービス提供・改善に努め地域が開かれた、地域に信頼される、地域に愛される、「江戸川区」を目指します。

江戸川区議会議員（自由民主党副幹事長）



# 野崎まこと



## 江戸川区議会 自由民主党

令和5年度 予算特集号

江戸川区版

人生100年 次の時代に

ふるさと江戸川をこよなく愛し、地域社会の課題に取り組んでいるのが野崎さんです。これからの時代には、未来を見据え果敢にチャレンジする勇気と実行力を兼ね備えた人が必要です。江戸川区のさらなる発展のためにも、野崎さんに力強いご支援をお願いいたします。

### 《 Profile 》

昭和35年7月7日葛西生まれ  
区立第二葛西小学校 卒業  
安田学園中学・高校 卒業  
中央大学商学部会計学科 卒業  
税理士事務所に勤務後、  
現在有限会社栄喜 取締役社長 現在に至る

### 《 経歴 》

長島町会青年部長、第22期第二葛西小学校PTA会長  
第二葛西小学校評議委員  
第二葛西小学校すくすくスクールセンター長  
TOKYO 自民党政経塾 第9期生

### 《 区議会 》

当選回数・在職年数 / 2回・8年目  
在職期間 / 平成27年5月2日～現在  
生活振興環境副委員長 / 平成28年5月～平成29年5月  
福祉健康副委員長 / 令和2年5月～令和3年5月  
財産価格委員会委員長 / 令和元年5月～令和3年5月  
令和4年5月～令和5年5月  
文教委員会委員長 / 令和3年5月～令和4年5月  
新庁舎建設等検討特別委員会委員長

## 野崎まこと事務所

〒134-0088 江戸川区西葛西6-8-13  
アヴァンセ西葛西2F(有) 栄喜内  
Tel : 03-3869-8125 Fax : 03-3869-8286  
Gmail : nozaki00707@gmail.com

令和4年  
決算特別委員会  
で意見を  
述べる



宇田川都議  
と共に  
江戸川区を  
前に!

野崎まこと  
公式HP



## 「誰一人取り残さない未来」をつくるために区を変える

(区民が主役)

- 「出会い、触れ合い、助け合い」精神による多くの人々の交流の機会を増やし、「ボランティア立区」を目指します。
- 更に「地域力」を育むため、また「共に生きる」地域コミュニティを支える町会・自治会・消防団・青年部等への更なる支援の強化に取り組めます。
- 「子どもホスピス」子どもやまだ成年に達していないと思われる若者たちに、彼らが直面している情緒的、身体的な深刻な状況において支援し、またその家族にレスパイトケアを提供できる場所の確保にも務めます。
- 「区民の命を守るため」地震による火災延焼を防ぐための電気火災対策として「感震ブレーカー」の設置助成支援に取り組めます。
- 「東西線葛西駅ホーム拡張」に取り組めます。
- 多様な「ヤングケアラー・若者ケアラー」の声に耳を傾けて支援策を整えることに取り組めます。
- 人口減少・コロナ禍を受けて未来を見据えた「議員定数削減」に務めます。Etc.

地震の時、自動で電気を遮断できる

## 感震ブレーカーをつけましょう

ご存じですか? 地震による火災の過半数は電気が原因という事実。



東日本大震災における本震による火災全111件のうち、原因が特定されたものが108件。そのうち過半数が電気関係の出火でした。地震が引き起こす電気火災とは、地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧したときに発生する火災のことです。

電気火災対策には、感震ブレーカーが効果的です。

「感震ブレーカー」は、地震発生時に設定値以上の揺れを感知したときに、ブレーカーやコンセントなどの電気を自動的に止める器具です。感震ブレーカーの設置は、不在時やブレーカーを切って避難する余裕がない場合に電気火災を防止する有効な手段です。

感震ブレーカーは、延焼危険性や避難困難度が特に高い「地震時等の電気火災の発生・延焼等の危険解消に取り組むべき地域」及び「防火地域・準防火地域」において、緊急的・重点的な普及促進が必要とされています。

## 感震ブレーカー設置の留意点

製品ごとの特徴・留意点を踏まえ、適切に選びましょう!

### 分電盤タイプ(内蔵型)

分電盤に内蔵されたセンサーが揺れを感知し、ブレーカーを切って電気を遮断します。

### コンセントタイプ

コンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、コンセントから電気を遮断します。

### 分電盤タイプ(後付型)

分電盤に感震機能を外付けするタイプで、センサーが揺れを感知し、ブレーカーを切って電気を遮断します。

### 簡易タイプ

ばねの作動や重りの落下などによりブレーカーを切って電気を遮断します。



感震ブレーカーの設定に際しては、急に電気が止まっても困らないための対策と合わせて取り組むことが必要です。耐震対策等と合わせて取り組むとさらに効果的です。