

# 大江戸線延伸地域の魅力を先取り！

## NEW (仮称)大泉学園町駅

まちの人イチオシポイント！**満開の桜並木道！**

春になると、大泉学園通りの桜が一斉に咲き誇り、まちを彩ります。この並木は昭和初期、風致地区(※)に指定された時に植えたことが始まりといわれていて、今では約280本の桜が大泉学園駅から約3kmにわたって並び、地域の象徴的な風景となっています。

新駅予定地周辺はみどり豊かで閑静な住宅街が広がっています。町会などのイベントには多くの住民が集まり、地域のつながりを感じられます。

※自然の景観や美しさを維持することを目的に定める地区。



通りには、老舗から新しい店舗までさまざまなお店が立ち並びます



約40年前から地域の皆さんが延伸を求める活動を続け、行政と連携しながら粘り強く取り組んできました。延伸が実現し、まちがさらに発展していくことを期待しています

大江戸線延伸促進期成同盟(※) 副会長／小川善昭さん  
※地域住民・区議会・区で構成される、延伸実現に向けて関係機関への要請活動やさまざまな周知・啓発活動を行う団体。

## NEW (仮称)大泉町駅

まちの人イチオシポイント！**自然を五感で楽しむ！**

中里郷土の森は100年以上前からある屋敷林を生かした公園で、自然解説員が常駐し鳥や虫を見つける方法など、自然の楽しみ方を教えてください。周辺には、農家の方の指導のもと、種まきから収穫までを体験できる農業体験農園などがあり、農の風景が広がっています。

この地域の小学校では、練馬大根を屋上で干したり、田んぼの一角を借りてイネを栽培したりと、子どもが五感で自然の魅力を感じられる機会に恵まれています。



中里郷土の森では6・7月にホタルも観察できる！

延伸事業が大きく進み、うれしく思います。このまちは豊かなみどりに溢れていて、子どもから高齢者まで自然の魅力を満喫できます。新しい駅ができることで、ますますのにぎわいを期待すると共に、今ある自然も大切にしていきたいです



(仮称)大泉町駅  
予定地周辺地区  
まちづくり協議会／  
村上陽子さん

大泉中央公園

大泉学園通りの桜並木

力持ち惣兵衛の馬頭観音

(仮称)大泉町駅

## NEW (仮称)土支田駅

まちの人イチオシポイント！**農の魅力を満喫！**

ブルーベリーやミカン、ジャガイモなどの収穫を楽しむ農園などがあります。昔、この辺りにあった自然の水路を農業用に整備したことから、農業が盛んになったといわれています。この地域の特徴である農の魅力を伝えるため、農家の方と区が協力し、さまざまな活動に取り組んでいます。

大江戸線延伸促進期成同盟副会長／碓石長治さん



延伸にあたり、まちはどんどん新しくなりますが、住んでいる人は変わらず温かみに溢れています。訪れる人にも、このまちの温かさに触れてもらいたいと思っています



延伸で明るい未来へGO！



大江戸線延伸推進キャラクター／えんじん君

四季の香ローズガーデン

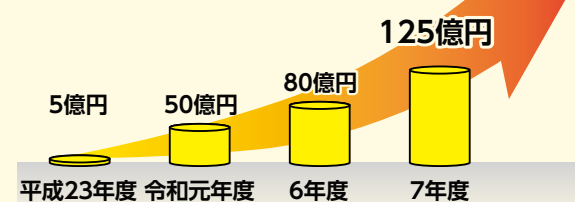
都営大江戸線 光が丘駅

## 延伸の早期実現のため、さまざまなことに取り組んでいます！

### ●基金を積み立てています！

区が一部の財源を負担するため、平成23年度から計画的に積み立てています。

大江戸線延伸推進基金の累計



### ●新駅予定地周辺のまちづくりを進めています！

新駅開業後のまちの姿を示す、「大江戸線延伸 沿線まちづくりデザイン」を策定します。また、それぞれの地域の特性に合わせた拠点づくりを検討しています。



### ●啓発活動に力を入れています！

延伸の進捗状況や実現に向けた区の取り組みを発信するオープンハウスや、延伸地域の魅力を紹介するマルシェを行うなど、地域住民の方と共にさまざまな周知・啓発活動を行っています。



▲12月に行ったマルシェの様子

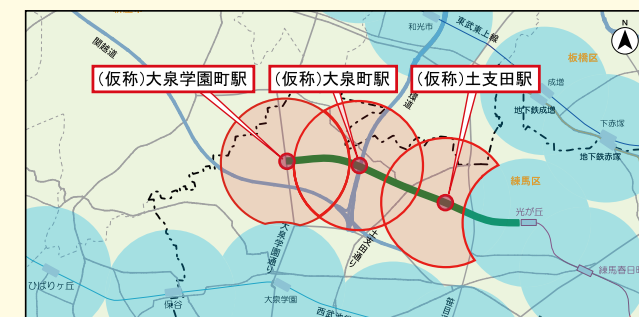


▲区HP

## もっと便利に！大江戸線延伸のメリットを紹介！

区北西部には、23区内でも数少ない鉄道空白地域(鉄道駅から1km以上離れている地域)が存在しています。公共交通の行き届かない地域に延伸することで、交通利便性を高め、都心との交通ネットワークの強化・充実を図ります。

### ●鉄道空白地域が改善！



●延伸後新たに追加される駅から1km圏 ●既存の鉄道駅から1km圏

### ●都心の主要駅などへの移動時間が短縮！

(仮称)大泉学園町駅から乗車する場合

主要駅	現状	延伸後	短縮時間
池袋	42分	30分	12分
羽田空港	95分	79分	16分
新宿	50分	31分	19分
六本木	60分	41分	19分

※現状の時間は、(仮称)大泉学園町駅付近から大泉学園駅までバス移動を想定しています。

※上表の数値は、乗り換え時間など一定の条件を基に算出しています。