

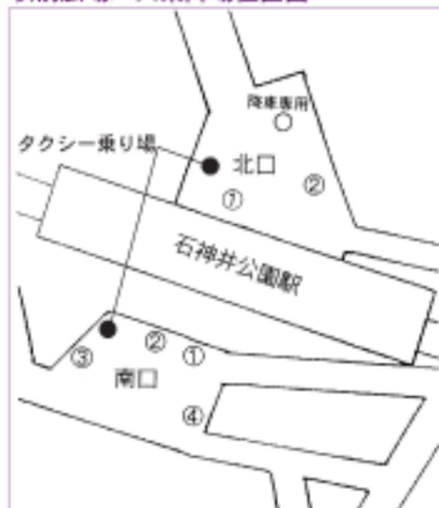
石神井公園駅北口再開発地区の状況

石神井公園駅北口地区では、ご存知のとおり、第一種市街地再開発事業により整備した建物がオープンしています。クイーンズ伊勢丹などの店舗やスポーツクラブをはじめ、区の施設の区民交流センター、公共駐車場があります。また、10月1日には、駅北口の駅前広場が開設されました。これにより、バス経路が変更され、南口で乗降する路線の一部が北口に移りました。詳細は下図をご覧ください。



北口駅前広場開設により、南口駅前広場を使用するバス路線が減少し、駅南側の道路混雑が多少軽減されました。また、バスが駅東側の踏切を通らなくなり、こちらの混雑も軽減されました。しかし、バスが踏切を二度渡るなどの課題もあり、鉄道の高架化の早期実現が必要です。

駅前広場バス乗降場位置図



駅周辺バス運行経路図



まちづくりニュース

石神井公園駅周辺のまちづくりについては、これまでも「まちづくりニュース」「かるがも便り」などを通じて、地域の皆様にお知らせしてきました。今後も、まちづくり構想の検討状況に合わせて発行するよう考えていますので、ご愛読くださるようお願いいたします。なお、以前に発行した「まちづくりニュース」「かるがも便り」をご覧になりたい方は、担当までご連絡下さい。

「まちづくりニュース」(創刊号～第6号) 練馬区都市整備部発行
平成11年12月～平成12年12月

「かるがも便り」(第1号～第8号) 石神井公園駅周辺地区まちづくり協議会発行
平成13年1月～平成14年4月

ご意見・ご要望

まちづくりニュースの内容に関するご質問や、ご意見等がありましたら、下記までお知らせ下さい。

練馬区都市整備部まちづくり第二担当課
TEL 3993-1111 (内線8625) 小西、長谷川、関口
メールアドレス machi2@city.nerima.tokyo.jp

石神井公園駅周辺地区

まちづくり

ニュース

第7号

平成14年11月

練馬区都市整備部
発行 まちづくり第二担当課

今号の内容

- 1面 : これまでの経緯と今年度の調査内容、西武池袋線の連続立体交差化事業
- 2～3面 : 今後の進め方、駅周辺地区の課題と検討方向
- 4面 : 北口再開発地区の状況、まちづくりニュース

これまでの経緯と今年度の調査内容

練馬区では、石神井公園駅周辺地区(下図参照:約27ha)のまちづくりについて、平成11年度に、まちの現状や課題を調査しました。平成12～13年度には、地域の町会・商店会の代表と公募による区民の方々と構成する「石神井公園駅周辺地区まちづくり協議会(委員数20名)」を設置し、11年度の調査結果などを題材として今後のまちづくりのあり方について地域の皆様に検討していただきました。協議会では、16回におよぶ会合を開催し、地域の課題や、まちづくりの方針について提言を取りまとめ、平成14年4月に練馬区長に提言書を提出いただきました。

練馬区では、協議会の提言とこれまでの調査結果を踏まえ、今年度中に「石神井公園駅周辺まちづくり構想」を策定する計画です。現在は、協議会の提言とまちの現状や課題の整理を進めています。まちづくり構想の策定にあたって、今後、説明会を開催し、地域の皆様のご意見やご要望を伺いたいと考えています。また、「石神井公園駅周辺地区まちづくりニュース」を発行し、まちづくり構想の検討状況や内容などについて、皆様にお知らせしていきます。

西武池袋線の連続立体交差化事業

石神井公園駅周辺のまちづくりにおいて、踏切による交通渋滞が大きな課題です。交通渋滞を解消し、歩行者や自転車の安全な通行を実現するためには、西武池袋線の連続立体交差化事業を進める必要があります。連続立体交差化事業は、桜台駅付近から練馬高野台駅付近までは、ほぼ完了しています。しかし、石神井公園駅付近についてはまだ具体的な事業を実施するには至っていませんでした。

このため、練馬区では、地域の皆様のご協力をいただきながら連続立体交差化事業の促進について関係機関への働きかけを行ってきました。また、地域の皆様から練馬区議会や東京都議会に、連続立体交差化事業の早期事業化の請願が提出され、採択されました。こうしたことを契機に、事業化へ具体的な動きが始まり、8月には、国土交通省の来年度予算概算要求に位置づけられたところでした。事業実施に向けては新規着工準備採択や都市計画変更・事業認可など多くのハードルがありますが、大きな一歩を踏み出したといえます。

まちづくり構想策定地域

(調査対象区域)

町丁名	地番
石神井町1丁目	21～27
石神井町2丁目	6～8、13～18
石神井町3丁目	1～30(13除く)
石神井町4丁目	1～6
石神井町6丁目	1、9～11、14～15
石神井町7丁目	1～4



