

〔発行〕上石神井駅周辺地区まちづくり協議会

上石神井駅
武蔵関駅
上井草駅

3駅周辺では、

まちづくりが進められています！

上石神井駅周辺地区まちづくり協議会は、上石神井駅周辺地区まちづくり構想の具体化に向けて、様々な検討を進めています。

また、上石神井駅周辺地区を含めた西武新宿線各駅の武蔵関駅周辺地区、上井草駅周辺地区の3協議会では、お互いに情報交換等を行いながら連携し、練馬区と協働して駅周辺のまちづくりの検討を進めるとともに、西武新宿線の立体化を目指しています。

今回は、西武新宿線3駅周辺地区のまちづくり協議会の活動状況をご紹介します。



武蔵関駅周辺地区まちづくり協議会

平成 22 年 5 月
まちづくり協議会設立
平成 24 年 5 月
まちづくり提言書提出

上石神井駅周辺地区まちづくり協議会

平成 13 年
まちづくり協議会設立
平成 16 年
まちづくり提言書提出
平成 20 年
まちづくり構想策定

上井草駅周辺地区 (下石神井四丁目)まちづくり協議会

平成 23 年 5 月
まちづくり協議会設立
平成 25 年 3 月
まちづくり提言書提出

まちづくりの検討対象区域図

上石神井駅周辺地区

- ・「まちづくり構想」の具体化に向けて検討を進めています。

上石神井駅周辺地区まちづくり協議会では、「上石神井駅周辺地区まちづくり構想」の具体化に向けた検討が進められています。

今年度は、平成24年12月に、参考となるまちづくり事業の事例として、登戸駅および向ヶ丘遊園駅周辺のまちづくりを見学しました。

両駅の周辺では、様々な事業手法を活用したまちづくりが進められています。



優良建築物等整備事業の補助金等を活用した建築物



土地区画整理事業で整備中の道路

～事業手法について勉強を進めています～

昨年に引き続き、各種の事業手法について、事例研究や先進地の見学を行うとともに、上石神井駅周辺地区の課題を踏まえた、駅前広場・南北道路沿道のまちづくりの検討を行っています。

様々な事業手法

土地区画整理事業

市街地再開発事業

沿道街区整備事業

地区計画

各種助成制度

建物共同化

など

上石神井駅
周辺地区
まちづくり
構想
の実現

武蔵関駅周辺地区

- ・「まちづくり提言書」を練馬区に提出しました。
- ・練馬区では「まちづくり構想（素案）」を作成中です。

武蔵関駅周辺地区まちづくり協議会では、平成24年5月に「武蔵関駅周辺のまちづくり提言書」を練馬区に提出しました。

これを受けて、練馬区は、同年6月に武蔵関駅周辺地区を練馬区まちづくり条例に基づく「重点地区まちづくり計画を検討する区域」に指定しました。

現在、練馬区では「まちづくり構想（素案）」を作成中です。

武蔵関駅周辺のまちづくり提言書の概要 ▶



上井草駅周辺地区(下石神井四丁目)

- ・「まちづくり提言書」を練馬区に提出しました。
- ・地区の意見を聴くため説明会を開催しました。

上井草駅周辺地区(下石神井四丁目)まちづくり協議会では、平成25年3月に「上井草駅周辺地区(下石神井四丁目)まちづくり提言書」を練馬区に提出しました。

なお、提言書のまとめに際しては、平成25年2月1日と2日に練馬区と共催で「まちづくり提言書(案)の説明会」を開催し、地区の皆様のご意見を伺いました。

説明会には、まちづくりに関心を寄せる48名の方々が集まり、熱心な意見交換が行われました。



説明会の様子



会場展示を見ながら意見交換



～かみしゃく まち便り その11～

このコーナーでは、地域の特徴を表す「もの」や「こと」をピックアップし、紹介します。第11回は練馬区地域景観資源の「風景部門」に登録された「ふるさとまつり」です。

ふるさとまつりの「風景部門」の登録

練馬区では、まちの自慢となる地域の景観を皆さんから推薦していただき登録する「とっておきの風景教えてください（地域景観資源登録制度）」を実施しています。

上石神井地域では、毎年7月に上石神井小学校で開催されるふるさとまつりが「風景部門」で登録されています。（平成24年10月1日現在）登録された資源は、区のホームページからご覧になれます。

皆さんも上石神井地域の特徴を表す「もの」や「こと」を推薦してみませんか？詳しくは<http://nerima-totteoki.blogspot.com/> をご覧ください。



ふるさとまつりの風景（昼と夜）

写真提供：上石神井商店街振興組合

＞お問い合わせは事務局まで…

上石神井駅周辺地区まちづくり協議会 事務局
練馬区 環境まちづくり事業本部 都市整備部 西部地域まちづくり課
（担当：渡邊、山口、木村）

TEL:03-5984-1278(直通)

