

## 第4回篠路駅東口駅前広場の在り方検討会議を開催しました！

10月に開催した第3回の会議に引き続き、第4回の「篠路駅東口駅前広場の在り方検討会議」を平成30年11月1日(木)に開催しました。

今回は、第3回会議で話し合った駅前広場の整備の方向性や個別の検討事項について確認し、最終的にとりまとめる提言書の内容について話し合いました。



### 駅前広場の整備の方向性や検討事項について確認

#### 駅前広場の整備の方向性

第3回会議の内容をふまえ、各委員の所属団体において駅前広場の整備の方向性について話し合った団体から、その結果を報告いただきました。

その結果、3団体から報告があり、全て第3回会議で示された「イメージ案3」について賛成の意見でありました。

#### 第3回会議で出された検討事項について

事務局である札幌市より、駅前広場を中心としたまちづくりのイメージ、今後の整備にあたっての駅前の松の木の取扱いの考え方、バスの乗り入れに関する情報提供、イメージ案3の提案の経緯や今後の進め方、安全対策など、第3回会議で出された検討事項とそれに対する市の考え方等について説明を行いました。

#### 提言書の構成イメージについて

会議の成果として、意見交換の内容を提言書に取りまとめ、最終的に札幌市へ提出します。これまでの会議の内容を踏まえ、事務局である札幌市より提言書の構成イメージが示され、取りまとめに向けて意見交換を行いました。

#### 篠路地区街づくり促進委員会

臨時総会を開き、イメージ案3で賛成を得られた。

#### 篠路地区社会福祉協議会 福祉のまち推進センター

事務局員5名で話し合い、イメージ案3が皆さんの意見を網羅しているのよという意見にまとまった。

#### わきあいあい篠路まちづくりの会

全員一致でイメージ案3がよいということとなった。

イメージ案3に  
みんな賛成だね！



篠路駅東口駅前広場の在り方検討会議の  
詳しい内容については札幌市 HP  
(<http://www.city.sapporo.jp/toshi/kukaku/shinoro/shinoro.html>) で公開しております。  
是非ご覧ください！！



イメージ案3 (都市計画の変更案)

## 話し合いのポイント

- ★ 駅前広場の在り方などに係る検討事項と対応の考え方等について
- ★ 札幌市へ提出する提言書の構成、内容について



## 話し合いの様子

イメージ案3を基本とする中で提言書の構成や内容について意見交換しました。

### 今後の地域としての行動

地域住民が検討会議において駅前広場を議論し、結論を出したプロセスは篠路にとって重要な意味を持つものであり、将来にわたって伝えていく必要がある。

行政などとの協働によるまちづくりを進めていくとともに、自分たちでできることは、積極的に自分たちで行う。

篠路高見倉庫(株)の軟石倉庫について、地域資産としての価値を共有するとともに、将来のまちづくりとの関わりを考えていく。

駅前広場はランターン祭りや篠路神社祭などへの配慮も検討が必要。



### 提言書について



行政サイドだけでなく、我々が出来ることもまとめて載せた方が素晴らしい提言書になるのではないかな。

内容ごとにしっかりと仕分けをしながらまとめていく必要がある。

軟石倉庫の価値は、検討会議として駅前広場の位置を選ぶ上で考慮した要素の一つであり、軟石倉庫ありきで考えたわけではない。提言書への反映に留意する必要がある。



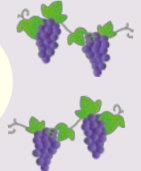
駅前広場の機能を確保していくことは重要であり、きちんと記載する必要がある。

### 検討会議からの意見



駅前広場の安全性が担保できるよう検討を進めてほしい。

篠路駅東通と花畔札幌線の交差点には信号機を設置を考えていく必要がある。



容積率の緩和などを検討することで、民間の参入意欲が高まるのではないかな。

次回(最終回)は、会議の成果として提言書をまとめていきます!



## お知らせ

次回の「篠路駅東口駅前広場の在り方検討会議」は11月26日(月)の予定です。

第5回(最終回)の検討会議は、篠路出張所において11月26日(月)18時からの開催を予定しています。公開で行いますので、どなたでも傍聴可能です。また結果については、引き続き、シノロナビでお伝えする予定です。



お問い合わせ先



札幌市まちづくり政策局都市計画部事業推進課 担当: 森川・若林

〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎4階

TEL 011-211-2706 FAX 011-218-5113

MAIL jigyousuishin-kei@city.sapporo.jp



メールアドレスはQRコードから読み取れます↑