

市駅まちづくり通信 04

駅前通り社会実験に向けて / 市民参画の要望書を提出!

第4号 2015.7.28

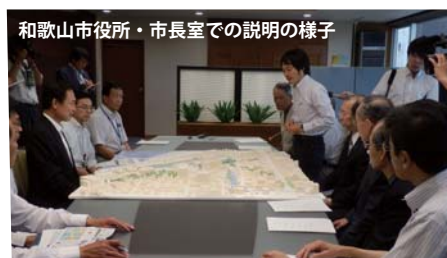
発行：市駅まちづくり実行会議

編集：和歌山大学観光学部永瀬研究室

6月5日に第4回まちづくりワークショップが開催されました。前回のワークショップでは、対象を「駅前通り」に絞り、再生計画の目玉となるテーマと具体的な取り組み（アクション）について、実現する時期を意識しながら話し合いましたが、今回はその「駅前通り」で9月12日と13日に実施を計画している歩行者天国化の社会実験について話し合いました。本号の後半では、その駅前通りの社会実験についてもご案内します。

ニュース 市駅構想への市民参画の要望書を提出

和歌山市による市駅再整備構想の発表（5月18日）を受け、私たち「市駅まちづくり実行会議」は、6月8日に尾花正啓市長に面会し「南海和歌山市駅構想への市民参画に関する要望書」を提出しました。要望書の趣旨は、市駅の建て替えおよびその周辺整備の事業計画プロセスに、市民参画による検討・議論の場を設けることで行政・民間事業者・市民協働のまちづくりを進めて頂きたいというものです。これを受け尾花市長は「市としても大変ありがたい」といった非常に前向きな意思を示されました。今後、市駅構想に関する協議会等の場が設けられる見込みです。



和歌山市役所・市長室での説明の様子

第4回 WS 9月の駅前通り社会実験*について議論

★裏面の告知もご参照ください。



社会実験のイメージ（「みんなde kappo! 御堂筋フェスタ 2013」の例。大阪府HPより）

市駅まちづくり実行会議では、9月12日（土）と13日（日）の2日間、駅前通りの一部を歩行者天国化する社会実験を実施することになりました。第4回ワークショップでは、これまでに挙げられた、市駅前に憩いや人の集う場がない、駅前通りの交通量に対して片側2車線では余剰が発生しているなどといった意見を踏まえ、学生による企画案（芝生やカフェの設置）をベースに、この社会実験の際にどのようなアイデアや企画があれば良いか、またその協力者は誰かなどを、芝生の上、アスファルト、どちらでも可能なものに分けて話し合っていました。

各班で出されたアイデア・実現方法など

※一部、内容を考慮して整理しなおしています。

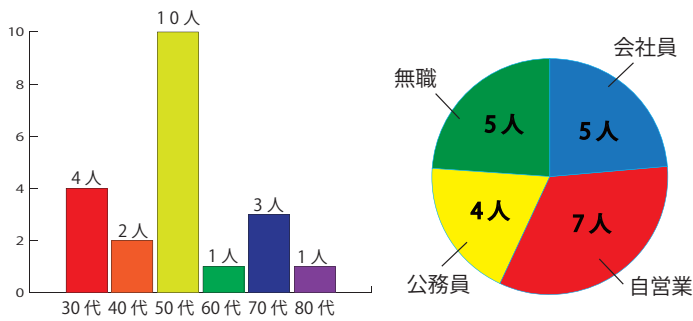
A 班	アイデア	協力者・工夫など
芝生	<ul style="list-style-type: none"> ▶お昼寝スペース ▶ピクニック ▶かき氷体験 	<ul style="list-style-type: none"> ▷パラソルを持ち寄り、メーカーに商品展示として協力してもらう ▷手動のかき氷機をもっている人に依頼する
アスファルト	<ul style="list-style-type: none"> ▶打ち水（気温を下げられるかの実験） ▶子供用プールを設置する ▶子供たちに乗り物体験をしてもらう ▶カラオケ大会や甲冑体験エリア ▶アスファルトお絵描き大会（チョークアート） 	<ul style="list-style-type: none"> ▷浴衣を着た女性に協力してもらう ▷子ども用プール、乗り物とも各家庭から持ち寄る ▷和歌山大学からチョークを調達する ▷工事現場の板（中央分離帯のバリケード）に絵を描く
どちらでも	<ul style="list-style-type: none"> ▶中央分離帯アート（美化）大会の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ダンスサークル、和歌山大学の部活 ▷孫市の会

B 班	アイデア	協力者・工夫など
芝生	<ul style="list-style-type: none"> ▶花などを植える ▶チェーンソーアート ▶楽しく歩ける空間 	<ul style="list-style-type: none"> ▷鉢や植木、花等を皆で持ち寄る ▷外部の方（パフォーマー）に依頼する
アスファルト	<ul style="list-style-type: none"> ▶動物とのふれあい空間 ▶田中理恵さんをお呼びし体操教室を開催する ▶手裏剣大会 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ペットショップの方に協力してもらう ▷学生が田中理恵さんをお呼びするために交渉する ▷正忍記を読む会に協力してもらう（手裏剣）
どちらでも	<ul style="list-style-type: none"> ▶ペットコンテストエリアの設置 ▶足湯エリア ▶お茶会の開催 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ペットの飼い主を集める ▷学生がお湯を運んでくる

C 班	アイデア	協力者・工夫など
芝生	<ul style="list-style-type: none"> ▶ビニールシートを敷いてランチをする ▶寝転びながらライブを見る（音楽、漫才など） ▶ピアノや楽器での生演奏場所を歩道につくる 	<ul style="list-style-type: none"> ▷社会実験後の芝生をファーストビルのピアガーデンに利用する ▷幼稚園、小学校を利用する ▷商店街レベル、地元での準備 ▷商品の自己管理、防犯対策 ▷ポポロハスマーケットとの連携 ▷子供の手が汚れた場合にすぐに洗えるような手荒い場所の設置 ▷バー（ロジェ）の2階ギャラリーとの連携 ▷実際にどれだけの芝生が敷けるのか検討が必要
アスファルト	<ul style="list-style-type: none"> ▶ジャズ演奏をしてもらう ▶金魚、スーパーボールすくい ▶テント内での露天（焼きそば、たこ焼き） 	
どちらでも	<ul style="list-style-type: none"> ▶世界一統に協力してもらい日本酒の試飲会を行う（有料、無料） ▶新人アーティストによる絵画等の展示 	

D 班	アイデア	協力者・工夫など
芝生	<ul style="list-style-type: none"> ▶子供を遊ばせられる場所の設置 ▶裸足で遊べ、くつろげるエリア ▶休憩スペース・「寝そべリア」 	<ul style="list-style-type: none"> ▷自治会周辺で協力者を募る ▷アーティスト・パフォーマーを呼ぶ
アスファルト	<ul style="list-style-type: none"> ▶コーヒーショップ等の飲食店の設置 ▶和歌山を全面に出した飲食スペース ▶公共のトイレを設置する ▶和歌山に関連したフリーマーケットの開催 	<ul style="list-style-type: none"> ▷自治会として整理・清掃を行う ▷中央商業会・商工会議所に協力をお願いする
どちらでも	<ul style="list-style-type: none"> ▶ピアガーデンの設置 ▶プロジェクションマッピング以外のイベントの実施 	<ul style="list-style-type: none"> ▷小学校（机、イスなど）を借りる

参加者の構成 ワークショップの参加者は38人（大学関係者13人含む）でした。終了後、そのうち21人の方々にアンケートに答えていただくことができました。



参加者の声 アンケートでいただいたコメントの一部をご紹介します。

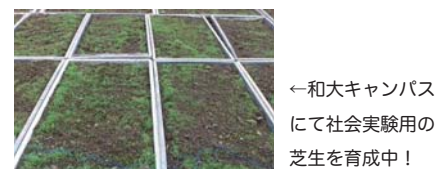
- 市民参画の要望書が出来るだけ市の方に伝わるように頑張してほしい。(40代、男性)
- 市駅と歩行者天国エリアのつながりが必要では。(70代、男性)
- 一時的なイベントだけでなく日常的な変革案を考える方向へ。(60代、男性)
- 普段道路でできないこと（花火、水遊び）をやる機会になったらよい。(30代、男性)
- 歴史ある市駅周辺、その価値を活用できる仕掛けを考えていきたい。(50代、男性)
- 南海市駅ビルの建て替えが決まり、市駅南側の活性化に本腰を入れていきたい。(70代、不明)

駅前通り社会実験「市駅“グリーングリーン”プロジェクト」実施!!

※“GLEAN”（拾い集める / 収集する）と“GREEN”（緑 / 環境にやさしい / 緑化する）をかけあわせた言葉です。市駅周辺の資源や魅力を集め、緑があふれる、人と環境にやさしいまちづくりをコンセプトにしています。

市駅前通りの車道（西側2車線）の一部を歩行者天国化し、「緑」「憩い」をテーマに広場として利用する社会実験です。芝生を用いたピクニック広場や、本を読みながら木陰でくつろげるオープンカフェ、ぶらくり丁のポポロハスマーケットとの連携による出店もあります。さらに市堀川での船の運航、12日夜には市駅プロジェクションマッピング（和歌山JC主催）も行われます。いつもとは違う市駅前を体感してください！

日時 9月12日（土）15：00～20：00
9月13日（日）11：00～16：00



第5回ワークショップについて

次回ワークショップは、8月5日（水）19時より、城北連絡所にて開催します。今回は市堀川の活用について議論する予定です。9月の駅前通り社会実験では、市堀川に船を走らせる計画が企画されています。社会実験での活用方法や、将来的な整備のあり方も含め、次回も皆さまからたくさんの意見をいただければと思います。

編集後記 遅くなりましたが、ついにまちづくり通信4号が完成しました。社会実験当日が刻一刻と近づくにつれ、緊張感が増してきています。これからの駅前通り再生の足掛かりとなるような、よい社会実験を一緒に作り上げましょう。

永瀬ゼミ3回生 尾関智彦