

第4回ワークショップのご案内

～本町通りと宗光寺小路の道路整備等を検討します～

今年度3回開催したワークショップに引き続き、本町通りと宗光寺小路の道路整備等を検討するためのワークショップ（第4回）を次のとおり開催いたします。
みなさまお誘い合わせのうえ、ご来場くださいますようご案内申し上げます。

※ワークショップ開催の趣旨は、裏面をご覧ください。

<第4回ワークショップのテーマ>

道路の整備案(速度抑制手法やデザイン)に対する 意見をとりまとめよう

開催日時 令和5年3月11日(土) 午後2時00分～4時00分
《受付 午後1時30分～》

会 場 サン・シープラザ 4階 第3研修室

申込方法 2月28日(火)までに各町内会長へ参加希望をお伝えください。
※Webでもワークショップに参加できますので、希望される方は都市開発課へご連絡ください。

ワークショップの内容 (予定)

- 第3回ワークショップの振り返り
- 道路の整備案(速度抑制手法やデザイン)に対する意見交換を行い、みんなの意見をとりまとめよう
 - ・第3回ワークショップの意見を踏まえて作成した道路の整備案について、他市町の整備事例(動画等)を参考に意見交換を行います。



※会場内では必要な新型コロナウイルスの感染防止対策を実施してまいります。みなさまのご理解とご協力をお願いします。

※Web参加に必要なパソコンやインターネット環境は参加者ご自身でご用意ください。

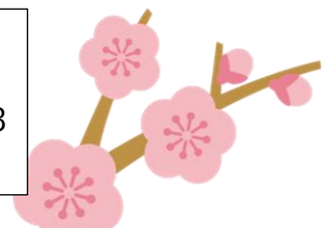
※Web参加では、通信状況の影響や意見交換の場面等で出席される方と同じ環境をご提供することが難しい場合があります。ご了承ください。また、聴講のみのWeb参加はできません。

※駐車場をご利用される場合は、裏面の注意事項をご確認ください。

裏面もご覧ください⇒

【お問い合わせ先】

三原市 都市部 都市開発課 計画係 (本庁舎5階)
担当：宮岡, 柳光(りゅうこう) TEL：0848-67-6113
E-mail：toshikaihatsu@city.mihara.hiroshima.jp



《次の駐車場では駐車料金が減免されます》

(1) クラフトパーキング

(キオラスクエア南側)

※減免の上限は2時間までです。

※2階以上に駐車してください

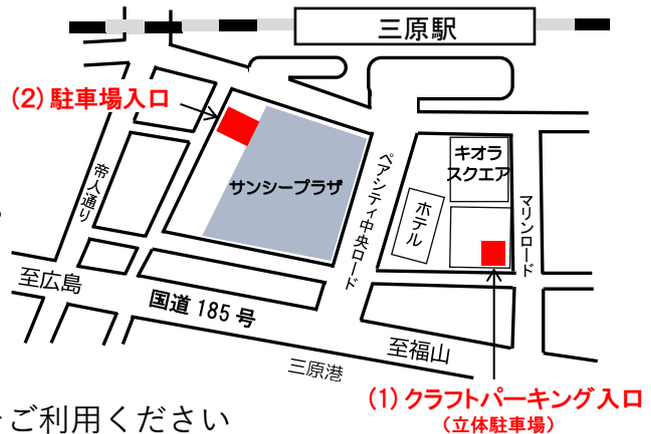
(1階は駐車料金が減免されません)。

(2) ペアシティ三原駐車場

(サン・シープラザ5階)

※高さ1.7mまで

※2時間以上駐車される方はこちらをご利用ください



必ず駐車券を会場にお持ちください

《ワークショップ開催の趣旨》

本市では、西国街道・本町地区のにぎわいのある街道の再生，地区の魅力や回遊性の向上（地区の魅力づくりと活性化）をめざし，平成30年度から本町地区の住民の皆さまと協働でまちづくりの取組を進めているところです。

その取組の一つとして，本年度から道路等の施設設計に着手したところです。

本年度は，本町地区の住民の皆さまにご参加いただく全4回(予定)のワークショップを開催し，本町通りと宗光寺小路における道路の通行形態やデザイン等のご意見・ご提案等をいただきたいと思ひます。

ワークショップでのご意見・ご提案のほかアンケート調査や住民説明会の結果をもとに整備方針案を決定し，本町通りと宗光寺小路の道路や無電柱化の設計を行ってまいります。

《まちづくりのこれまでの流れと今後のスケジュール》

H29	広島県の魅力ある「まちなみづくり」支援事業のモデル地区に選定されました。
H30 ～R1	○全6回のワークショップを開催。まちの課題と将来像を検討しました。 ⇒『私たちの提案』を策定(R1.11月)。住民から市長にまちづくりの提案を行いました。
R2 ～R3	○西国街道・本町地区まちづくり協議会（以下「協議会」という。）の設立(R2.6月)。 ○全3回の勉強会を開催。地域活動や建築物の外観に関するルールを検討しました。 ⇒『西国街道・本町地区まちなみづくりガイドライン』を協議会が策定（R3.8月）。 ○まちなみの景観形成推進のため「西国街道・本町地区まちづくり協定」を締結。
中止 R4	○全4回のワークショップの開催（8月～R5.3月開催） ⇒本町通りと宗光寺小路の道路整備について検討します。 ○交通実態調査・社会実験の実施（R5.1月末頃実施予定） ⇒ワークショップの検討結果を実際の道路で試行。生活に与える影響を検証します。 ○住民説明会の実施（R5年3月28日開催予定） ○基本設計の実施 ⇒ワークショップや住民説明会等の結果をもとに基本設計を行います。
R5	本町通りと宗光寺小路の詳細設計（予定）
R6～	本町通りと宗光寺小路の本格工事開始（予定）

この全4回のワークショップのうち、第4回のご案内です。