

ほしい未来は自分でつくる。



駅前の建物は
どんなデザイン
がいいかな？



新しくまちが
生まれ変わるなら
〇〇してみたい！



駅前に
〇〇があったら
もっと楽しそう！



今、松山駅周辺では、土地区画整理事業や連続立体交差事業をきっかけに新しいまちづくりが進みつつあります。この変化を“魅力”につなげ、“まちの価値”を高めていくため、私たちに何ができるのでしょうか？今年度は、駅周辺地区の「景観」のあり方やまちづくりの「活動」「組織」について学ぶとともに、対話から価値を生み出し、コトを起こすフューチャーデザイン型のワークショップ&セミナーを開催します！あなたの参加をお待ちしています。

ワークショップ

第1回 **集まろう！出会おう！**
／昨年度のふりかえり&キックオフMTG

日時：2018年9月19日（水）19:00～
場所：中央公民館（新玉公民館）4階

プログラム詳細は裏面をご覧ください

参加費
無料
申込み不要

主催：松山市

ワークショップ

駅周辺のあり方や自主的な取組みに向けての話し合う場です。

対象者 | 下記の対象区域の土地・建物の所有者、テナント等
総合コーディネーター | 松山アーバンデザインセンター ディレクター 尾崎 信氏
ファシリテーター | まち楽房有限会社 代表 加藤 武志氏



尾崎 信氏



加藤 武志氏

第1回

集まろう! 出会おう! / 昨年度のふりかえり&キックオフMTG ミーティング

日時: 2018年9月19日(水) 19:00~21:00 場所: 中央公民館(新玉公民館)4階

昨年度の勉強会から約半年。改めて、駅周辺を考えるメンバーで集まりましょう!

- これまでのふりかえり: 昨年度の成果を振り返り、現時点の到達点を確認します。
- 2018年の進め方: 今年度の進め方や、話し合うことを共有します。

第2回

まちを歩こう! / フィールドワーク「まちの顔はどこだ?」 ※終了後、交流会を予定

日時: 2018年9月24日(月・祝) 13:30~17:00 場所: JR松山駅 会議室
(集合場所: JR松山駅北側入口(クッキー屋さんの前))

フィールドワークに出て、まちの顔となる場所を探すとともに、現地を見てこれから始める取組みについて考えます。

第3回

仲間になろう! / アイデア共有~トライアルチームの設立

日時: 2018年10月16日(火) 19:00~21:00 場所: 未定

同じ思いを持った仲間を見つけて、持ち寄ったアイデアを共有します。

第4回

コトを起こそう! / アクション・トライアル行動計画の作成

日時: 2018年10月29日(月) 19:00~21:00 場所: 未定

トライアルチームごとに、アクション・トライアルにチャレンジします。まずは計画づくり。

第5回

分かち合おう! / トライアル発表会~これからを語り合う

日時: 2019年1月16日(水) 19:00~21:00 場所: 未定

アクション・トライアルの成果を共有し、これからの取組みについて語り合います。

セミナー

各分野の専門家を招いたまちづくりに関するレクチャーを行います。

対象者: 下記の対象区域の土地・建物の所有者、テナント等

第1回

稼げる景観

日時: 2018年10月22日(月) 19:00~21:00 場所: 未定 講師: 東京大学名誉教授 堀 繁氏

整然としているだけでなく、お店や地域の活力につながる景観のあり方についてお話いただきます。

第2回

にぎわいを生むエリア・マネジメント

日時: 2018年11月21日(水) 19:00~21:00 場所: 未定 講師: 札幌駅前通まちづくり株式会社 白鳥 健志氏

地域を経営し、持続的ににぎわいを生み出していくエリア・マネジメントの取組みについてお話いただきます。

総括フォーラム 2018

日時: 2019年1月27日(日) 13:30~(2時間程度を予定) 場所: 未定

これまでの駅周辺の取組みを発表するとともに、今後の展望について話し合う場です。

対象者: 特に問いません (ご関心のある方は、是非ご参加ください)

- 今年度の報告
- 次年度以降の展開について
- 基調講演: 松山アーバンデザインセンター・ディレクター 尾崎 信氏

参加費
すべて
無料
申込み不要

お問い合わせ

松山市都市整備部松山駅周辺整備課(まちづくり担当)
〒790-8571 松山市二番町四丁目7番地2 松山市役所本館7階
TEL.(089)948-6467 FAX.(089)934-1807
E-mail matsuyamaeki@city.matsuyama.ehime.jp

第1回ワークショップ開催場所及びワークショップ・セミナー対象区域

