

都市デザインの広報について

平成 29 年度 ビジョン等広報普及活動 上半期実績と下半期予定

★：実績 ◎：予定

1 発行物を作成して発刊

★都市デザインビジョン概略版配布

300 部（WS、視察対応、レクチャー、来庁者等）

★DLmarket 配信

冊子購入数：0 ダウンロード数：日 10 英 3 （8 月 24 日現在）

横浜の都市デザイン日英、日本大通りマップ、歴史セミナー報告書、まち普請記録等も配信中。

モデル事業全体 延購入数：37 延ダウンロード数：207

◎都市デザインビジョン概略版増刷

500 部（来庁者、イベント時配布予定）

◎都市デザインビジョン本編増刷

20 部（市民情報センター販売用、関係者配配布用、等）

◎都市デザインリーフレット増刷

3000 部（来庁者、イベント参加者、関係者等配布用）

2 都市デザインに触れ深める機会づくり

★出張講座

4 月・7 月 横浜国大大学院スタジオゲスト講師

4 月 26 日 横浜市立大学 受講登録者数 40 名程度

4 月 27 日、7 月 27 日 日本大学 受講登録者数 30 名程度

5 月 11 日 宮城教育大学附属中学校 受講登録者数 5 名程度

5 月 19 日 27 日 みなとみらいかもめ SCHOOL 受講登録者数 20 名程度

6 月 7 日 東京農業大学 受講登録者数 10 名程度

6 月 8 日 横浜国大まち歩き 30 名程度

6 月 22 日 東京都市大学 受講登録者数 14 名

7 月 5 日 NY プラットインスティテュートまち歩き 30 名程度

7 月 13 日 明治大学ゲスト講師 4 名

8 月 21 日 桐蔭学園中学まち歩き 9 名

8 月 29 日 神奈川大学教職員研修 40 名

9 月 8 日 シンガポール国立大学 受講登録者数 9 名

★『こどもアドベンチャー2017 体験！1 日都市デザイナー 横浜のまちを描いてみよう！』

8 月 17 日 @日本大通りおよび市庁舎 参加者数 40 名程度（うち小学生 19 名）

※応募総数 37 組 80 名程度

★インターン生受け入れ

8 月 16 日・29 日 参加者数 3 名（都市計画系学部 3 年、造園系学部 3 年、都市計画系修士 1 年）

★都市デザイン研究会 「公園活用の未来と都市デザイン」

8月29日 @開港記念会館 受講登録者数 100名程度

◎都市デザイン研究会

年度内別テーマで2～3回程度開催予定

◎横浜市技術職員対象現場見学会 ※人事委員会主催

2月頃 参加者予定数 30名程度（職員採用試験対象者向け）

◎横浜市新採用予定者向け都市デザインワークショップ

3月頃 参加者予定数 30名程度

3 市民の都市デザイン活動の支援

◎『OPEN MEETING！都市デザイン 郊外編 Area01:東山田準工業地域 vol.1&2』

昨年度から継続して、住工混在のまちづくりの可能性について、ディスカッションとワークショップ、まち歩きを組み合わせ実施予定。

企画・進行：岡部友彦／コトラボ合同会社 記録：東海大学富田研究室

共催：一般社団法人横浜もの・まち・ひとづくり

4 都市デザイン行政の強化（行政職員の育成）

★局転入者まち歩き研修

4月19日 参加者 30名程度

★都市整備局「都市デザインとまちづくり」DVD上映会

6月26日 参加者 20名程度

★◎『局横断プロジェクト』

テーマ：ストック活用型開発手法の検討 事例・課題調査

開催時期：8月～2月 ※2か年で計画。来年度も実施予定。

参加職員：都市整備局内8課 15名

リーダー：野田 サブリーダー：三川（都市交通課） アドバイザー：梶山

◎『アーバンデザイナー養成講座 H29 』

テーマ：ストック活用型開発手法の検討 ケーススタディ

開催時期：11月～1月 計6回程度

対象：庁内職員 30名程度

主催課：都市整備局都市デザイン室

協力課：都市整備局各課 ※局横断プロジェクト

◎『(仮称)庁内SNS実証実験事業』

内容：庁内の職員相互コミュニケーションの活性化のために庁内用SNSを共創フロント事業として試験導入。局横断プロジェクトやアーバンデザイナー養成講座等を実証実験の場とする。

開催時期：10月～3月

連携部署：政策局共創推進課、総務局しごと改革室

5 都市デザイン行政の海外輸出

★マレーシア・セベランプライ市への横浜・都市デザインのノウハウ移転

内容：セベランプライ市旧市街地であるブキットマタジャン地区の歴史を生かした都市デザインビジョンの作成を横浜市大、民間都市プランナーと共同で JICA の草の根事業で行っている。

期間：2015・12～2018・12（予定）