

第4次基本計画(骨格案)がまとまりました

—「まちづくり懇談会」や「パブコメ」で意見を募集—



パブリックコメント(パブコメ)

市の重要な政策を策定する際に、原案を公表し広く市民のみなさんから意見を求め、いただいた意見を考慮しながら政策を決定すること。



第4次基本計画

「第4次基本計画」は、市の基本理念・基本目標を定めた「三鷹市基本構想」の実現に向け、市の基本的な行政運営の指針として、平成23年度～34年度の施策や事業などを定めるものです。平成13年に策定した「第3次基本計画」が計画期間を満了したことから、次期総合計画として策定します。

まちづくり懇談会 申いづれも当日会場へ

| 会場 | 日時 |
|----------------------|----------------------------|
| ① 大沢原地区公会堂 | 10月8日(土) 午後2時～4時30分 |
| ② 新川中原 コミュニティセンター | 10月9日(日) 午後2時30分～5時 |
| ③ 連雀 コミュニティセンター | 10月15日(土) 午前10時～午後0時30分 |
| ④ 井の頭 コミュニティセンター | 10月22日(土) 午前10時～午後0時30分 |
| ⑤ 牟礼 コミュニティセンター | 10月22日(土) 午後2時～4時30分 |
| ⑥ 井口 コミュニティセンター | 10月23日(日) 午前10時～午後0時30分 |
| ⑦ 三鷹駅前 コミュニティセンター | 10月23日(日) 午後2時～4時30分 |

市では現在、「第4次三鷹市基本計画(第4次基本計画)」の策定に向け、さまざまな市民参加の取り組みにより、市民のみなさんの意見をお聞きしています。そして、6月に確定した「第4次三鷹市基本計画」の策定に関する基本的方向(「討議要綱」)を基に検討を重ね、9月に第4次基本計画の骨格案がまとまったことから、より多くの市民のみなさんの意見を計画に反映していくため、コミュニティ住区ごとにどなたでも参加できる「まちづくり懇談会」を開催します(左表)。

懇談会では、昨年度、住区ごとに実施した「まち歩き・ワークショップ」での提言も踏まえて取りまとめた第4次基本計画骨格案について意見交換を行います。

また、パブリックコメント(パブコメ)や、はがきによるアンケートも実施します。懇談会に参加できない方も、お気軽にご意見をお寄せください。

| 意見募集をする個別計画の名称 | 担当課 | 問い合わせ |
|----------------------|----------|---------|
| 男女平等行動計画2022 | 企画経営課 | ☎内線2116 |
| 地域情報化プラン2022 | 情報推進課 | ☎内線2141 |
| 環境基本計画2022 | 環境政策課 | ☎内線2523 |
| ごみ処理総合計画2015(改定) | ごみ対策課 | ☎内線2533 |
| 産業振興計画2022 | 生活経済課 | ☎内線2542 |
| 農業振興計画2022 | 生活経済課 | ☎内線3063 |
| 健康福祉総合計画2022 | 地域福祉課 | ☎内線2612 |
| 土地利用総合計画2022 | まちづくり推進課 | ☎内線2811 |
| バリアフリーのまちづくり基本構想2022 | まちづくり推進課 | ☎内線2819 |
| 緑と水の基本計画2022 | 緑と公園課 | ☎内線2835 |
| 地域公共交通総合協働計画2022 | 道路交通課 | ☎内線2833 |
| 教育ビジョン2022 | 指導課 | ☎内線3245 |
| 教育支援プラン2022 | 学務課 | ☎内線3256 |
| みたか生涯学習プラン2022 | 生涯学習課 | ☎内線3314 |
| みたか子ども読書プラン2022 | 図書館 | ☎内線3355 |

※計画の名称はいずれも仮称です。

第4次基本計画の策定に合わせて今年度策定・改定予定の個別計画(左表)についても、最初の意見募集を行います。各個別計画の骨格案などの内容は、市ホームページで閲覧できるほか、相談・情報センター(市役所2階)などで配布しています。くわしくは市ホームページまたは各担当課へお問い合わせください。

※今回の意見募集の後、平成24年1月頃には、個別計画に対するパブリックコメントも実施する予定です。

個別計画(骨格案)などへの意見募集

10月13日(木) 広報みたか「第4次三鷹市基本計画骨格案特集号」を発行します

はがきによるアンケートを添付しますので、ご協力ください。

◆回答期限 11月4日(金)(消印有効)

◆回答方法 アンケートを記入後、切り取り線部分を切り取り、切手を貼らずに郵便ポストへ投函してください。



第4次基本計画(骨格案)への意見をお寄せください

10月31日(月)までに、住所・氏名・電話番号(団体の場合は、所在地・団体名・代表者の氏名・電話番号)・ご意見を記入し、持参または郵送で「〒181-8555 企画経営課(市役所3階)またはFAX 48-1419・✉takuk@city.mitakatokyo.jp」に提出してください。

※骨格案の全文は、10月1日(土)から市ホームページ「パブリックコメント」に掲載しています。また、相談・情報センター(市役所2階)、市政窓口、市民協働センター、コミュニティセンターで配布するほか、図書館で閲覧できます。

高齢者のインフルエンザ予防接種が始まります

65歳以上の方を対象に、インフルエンザ予防接種費用を一部公費負担します(助成は1回のみ)。接種を希望する方は、できるだけ年内に済ませましょう。

①接種日当日、満65歳以上の市民、②60歳以上65歳未満の市民で、心臓、じん臓または呼吸器の機能に自己の身の辺の日常生活活動が極度に制限される程度の障がいのある方、およびヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障がいのある方

③ 10月15日(土)～平成24年1月31日(火) ※医療機関によっては、実施日時が異なる場合があります。

④ 自己負担金2,200円 (医療機関でお支払いください)

※生活保護受給世帯・中国残留邦人等支援給付受給世帯の方は、自己負担金が免除されます。生活福祉課(市役所2階21番窓口)で交付される保護証明書または本人確認証、予診票(免除用)を協力医療機関へお持ちください。

⑤ 健康保険証など年齢を確認できるものを持参し、協力医療機関で交付される予診票に必要な事項を記入後、接種を受けてください。

※市内協力医療機関は市ホームページで確認できるほか、「広報みたか」10月16日発行号でも一覧を掲載する予定です。

※平成21・22年度に行っていた新型インフルエンザ発生に伴う市民税非課税世帯などへのワクチン接種費用助成事業は、今年度は行いません。接種費用を支払った後の還付も行いませんので、ご注意ください。

⑥ 総合保健センター ☎46-3254

市内の空間放射線量測定結果

7月5日に開始した空間放射線量の測定に引き続き、8月25日より市内6カ所の定点観測地点を含む新たな70カ所での測定を順次行っています。

| 測定日 | 施設 | 地上1m | 測定日 | 施設 | 地上1m |
|-------|------------------|------|--------|-------------|------|
| 9月15日 | 市民協働センター(正門付近) | 0.10 | 9月26日 | 井の頭手のひら児童遊園 | 0.10 |
| | シルバー人材センター(玄関付近) | 0.07 | | 井の頭上水北児童遊園 | 0.07 |
| | リサイクル市民工房(玄関付近) | 0.07 | | 牟礼の里公園 | 0.06 |
| | 大沢ふるさとセンター(玄関付近) | 0.08 | | 中原青少年広場 | 0.09 |
| 9月16日 | 上連雀みどり児童遊園 | 0.06 | 中原児童公園 | 0.07 | |
| | 井口あさか児童遊園 | 0.08 | 丸池公園 | 0.06 | |
| | 井口矢崎新田児童遊園 | 0.08 | 新川児童公園 | 0.06 | |
| | むらさき児童公園 | 0.07 | 9月27日 | 北野こまどり児童遊園 | 0.08 |
| | | | | 北野こりす公園 | 0.07 |
| | | | | 下連雀けやき広場 | 0.06 |

※単位は「毎時マイクロシーベルト」 ※特に記載のないものは各施設の中心部で測定

市ホームページで、同じ施設の異なる場所・地上5cm地点の結果などくわしい測定結果をお知らせしています。トップページ「東日本大震災関連情報」からご覧ください。

☎環境政策課 ☎内線2523

そのほかの市内放射性物質測定結果

※単位は「Bq(ベクレル)/kg」

| 採取日 | 場所 | 対象 | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
|-------|---------|--------|-----------|------------|------------|
| 9月14日 | 東部下水処理場 | 脱水汚泥 | 41.4 | 27.5 | 40.9 |
| 9月15日 | 環境センター | 主灰(注1) | 不検出 | 110 | 146 |
| | | 飛灰(注2) | 不検出 | 1,040 | 1,320 |

(注1)主灰とは、燃やしたごみの燃えがらで、焼却炉から排出される灰のことです。
(注2)飛灰とは、ろ過式集じん機などで捕集したダスト(ばいじん)のことです。

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満であることを示します。くわしくは、市ホームページの各検査結果をご覧ください。

☎東部下水処理場 ☎03-3309-1447、環境センター ☎46-5780

・毎時マイクロシーベルトとは、放射線が人体に与える影響を1時間当たりで表す単位です。
・1マイクロシーベルトとは、1シーベルトの100万分の1を表す単位です。
・ベクレルとは、放射線を放つ放射能の量であり、放射能の強さを表す単位です。