

公開しています

町田市廃棄物減量等推進審議会

傍聴を希望される方は、事前に環境総務課(☎797・0530)へご連絡下さい。

日時 1月13日(火)午後6時30分~8時30分

会場 市役所森野分庁舎4階第2・3会議室

定員 30人(申し込み順)

第8回保育料問題懇談会

傍聴を希望される方は、1月22日までに子育て支援課(☎724・2138)へご連絡下さい。

日時 1月23日(金)午後6時~8時

会場 市役所本庁舎地下特別会議室(大)

議題 公募意見の検討、最終報告書原案のとりまとめ

定員 5人(申し込み順)

町田市環境審議会

町田市環境審議会第18回会議を行います。傍聴を希望される方は、1月15日までに環境保全課(☎724・2711)へご連絡下さい。

日時 1月16日(金)午後6時30分~8時30分

会場 市役所本庁舎地下特別会議室(大)

議題 環境配慮行動計画について、ほか

定員 10人(申し込み順)

ご案内

小山町馬場土地区画整理組合事業計画変更の関係図書

小山町馬場土地区画整理組合事業計画変更の関係図書をご覧いただけます。

縦覧期間 1月13日~26日

時間 午前8時30分~午後5時

縦覧場所 町田市区画整理事務所(木曾町2185・1)

問区画整理課☎792・3771

次世代育成支援行動計画に関するアンケートの協力を

昨年7月に次世代育成支援対策推進法が制定され、自治体も行動

計画を策定することとなりました。計画策定の基礎資料とするため

に、ご家庭における子育てについての実情やお考えを伺うことを目的として、無作為抽出によるアンケートを実施します。

対象 就学前児童または小学1~3年生児童のいる家庭

期間 1月中旬

問子ども総務課☎724・2876

公民館運営審議会委員改選説明会

まちだ中央公民館では、公民館長の諮問機関として、また、市民の皆さんの意見を反映した公民館運営を目指すために公民館運営審議会を設けています。

同審議会は、学校長、学識経験者、市民の代表(社会教育関係者)で構成されています。

審議会委員の任期が、4月で満了になるのに伴い、市民の代表の改選説明会を行います。

の方は直接会場へおいで下さい。

日時 2月5日(木)午後6時30分から

会場 まちだ中央公民館

問まちだ中央公民館☎728・0071

シンポジウム

多摩丘陵など首都圏の緑を、広域な行政や企業との協働によって保全する方法を考えます。

日時 1月24日(土)午後1時~6時

会場 町田市民フォーラム

講演者 朝日新聞編集委員・村田泰夫氏、東京農業大学学長・進士五十八氏

パネラー トヨタ自動車(株)環境部担当部長・笹之内雅幸氏、小田急電鉄(株)法務・環境統轄室調査役・上谷兼一氏、東京都建設局公園緑地部計画課長・上杉俊和氏、神奈川県環境農政課長・水田秀子氏、川崎市環境局緑政部長・海野芳彦氏、町田市都市緑政部長・新倉孝一氏

定員 180人

申し込み 電話またはFAXで「みどりのゆび」事務局(☎734・5678、FAX734・8954)へ。

問公園緑地課☎793・7613

ご参加を

【宇宙から見た地球ってどんなだろう?】

衛星から送られるデータの画像処理の第一人者である坂田氏が、

小学生や中学生にもわかるように、映像を交えながらやさしく話します。

日時 1月31日(土)午後1時30分~3時(1時から受付)

会場 まちだ中央公民館

講師 地球科学技術総合推進機構理事長・坂田俊文氏

申し込み 電話で児童青少年課(☎724・2182)へ。

市民フォーラム

市では昨年の6月に家庭ごみ等の費用負担のあり方(ごみの有料化)について町田市廃棄物減量等推進審議会(以下、審議会)に諮問しました。

これは、9回の会議と有料化実施市への視察等を行い、有料化の必要性や望ましい制度内容等について議論を重ね、答申(案)をとりまとめました。

この答申案についての意見聴取と、ごみ有料化に関する情報の提供を目的として、審議会主催による「市民フォーラム」を開催します。

申し込み 申込用紙に記入し、1月23日までに町田ヒューマンネットワーク(〒194・0013、原町田3・8・12、☎724・8616)へ。

申込用紙は同事務局へご請求下さい。

問障がい福祉課☎724・2148

ピア・カウンセリング

障がい者が自立生活を楽しむうえで大きな力になっているピア・カウンセリング(障がい者同士でのカウンセリング)の入門セミナーです。

対象 ピア・カウンセリングに関心のある方(障がいの有無は問いません。手話通訳あり)

日時 1月30日(金)午後1時15分~4時30分(1時から受付)

会場 わくわくプラザ町田

定員 20人(申し込み順)

野鳥観察会

午前中はかしの木山で野鳥の観察を行い、午後は恩田川でワカセミの観察を行います。

問かしの木山自然公園「森の家」☎724・1660

国際版画美術館

リトグラフ一日教室

リトグラフは、版に油性の描画材で描いたおりの風合いを刷ることができる魅力的な版画です。

刷りにいたるまでに製版という複雑な作業がありますが、初心者の方でもご参加いただける内容です。

期日 2月10日(火)

時間 午後1時~4時

会場 同館版画工房

内容 アルミ版を使った単色作品の制作

講師 同館学芸員

定員 6人(抽選)

受講料 1000円

申し込み 往復ハガキの往面に講座名・住所・氏名(ふりがな)・年齢(講座の内容、進行に必要。記入は任意)・電話番号を明記して、1月21日まで(必着)に国際版画美術館普及係(〒194・0013、原町田4・28・1、☎726・2889)へ。

申し込み 1月26日までに電話で町田ヒューマンネットワーク(☎724・8616)へ。

問障がい福祉課☎724・2148

野鳥観察会

午前中はかしの木山で野鳥の観察を行い、午後は恩田川でワカセミの観察を行います。

問かしの木山自然公園「森の家」☎724・1660

長期計画公聴会

市では、2004年度からの新たな基本構想・基本計画を策定するため、「町田市長期計画審議会」(会長=荒木重雄桜美林大学国際学部教授)を設置し、検討を重ねてきました。

このたび、検討中の内容を基本計画案として取りまとめ、1月16日から公開します。

この計画案に対し、市民の皆さんから多くのご意見をいただき、計画に反映していくため、長期計画公聴会を開催します。

事前申込の必要はありませんので、お気軽にご参加下さい。

なお、基本計画案は、市政情報やまびこ、市役所本庁舎(市民相談室、政策審議会)、各市民センター、各市立図書館、町田市民フォーラム、まちだ中央公民館で1月16日から配布するほか、町田市ホームページでご覧になれます。

また、計画案の概要を次号でお知らせします。

日時 1月24日(土)午後1時30分~5時

会場 市役所森野分庁舎2階第2・3会議室

内容 基本計画案の説明 参加者による計画に対する意見交換など

【ご意見をお寄せ下さい】

基本計画案について、市民の皆さんのご意見をお待ちしています。

ご意見は、手紙、ファックス(☎724・1163)、電子メール(町田市ホームページから)でお寄せいただけます。

いただいたご意見の概要、計画への反映結果及びご意見等に対する市の考え方を、基本計画の策定時に併せて公表します(既にいただいたご意見についても同様とします)。

問政策審議会☎724・2503

自立生活セミナー

【アサーティブトレーニング】アサーティブ(自己主張)トレーニングの手法を元に、障がいを

持つ人と持たない人がともに、家族、友人、介助者等とのよりよいコミュニケーションづくり・人間関係づくりを学びます。

対象 原則として全日程受講可能な方(障がいの有無は問いません。手話通訳あり)

期日 2月6日~4月16日の隔週金曜日(全6回)

申し込み 申込用紙に記入し、1月23日までに町田ヒューマンネットワーク(〒194・0013、原町田3・8・12、☎724・8616)へ。

申込用紙は同事務局へご請求下さい。

ピア・カウンセリング

障がい者が自立生活を楽しむうえで大きな力になっているピア・カウンセリング(障がい者同士でのカウンセリング)の入門セミナーです。

対象 ピア・カウンセリングに関心のある方(障がいの有無は問いません。手話通訳あり)

日時 1月30日(金)午後1時15分~4時30分(1時から受付)

会場 わくわくプラザ町田

定員 20人(申し込み順)

野鳥観察会

午前中はかしの木山で野鳥の観察を行い、午後は恩田川でワカセミの観察を行います。

問かしの木山自然公園「森の家」☎724・1660

国際版画美術館

リトグラフ一日教室

リトグラフは、版に油性の描画材で描いたおりの風合いを刷ることができる魅力的な版画です。

刷りにいたるまでに製版という複雑な作業がありますが、初心者の方でもご参加いただける内容です。

期日 2月10日(火)

時間 午後1時~4時

会場 同館版画工房

内容 アルミ版を使った単色作品の制作

講師 同館学芸員

定員 6人(抽選)

受講料 1000円

申し込み 往復ハガキの往面に講座名・住所・氏名(ふりがな)・年齢(講座の内容、進行に必要。記入は任意)・電話番号を明記して、1月21日まで(必着)に国際版画美術館普及係(〒194・0013、原町田4・28・1、☎726・2889)へ。

申し込み 1月26日までに電話で町田ヒューマンネットワーク(☎724・8616)へ。

問障がい福祉課☎724・2148