

募 集

町田市民ホールレストラン 出店希望者

市民ホールが来年8月にリニューアルするに併い、レストラン部門もさらに充実させるため、新たな出店希望者を募集します。

応募資格 法人組織であること(会社経歴書・決算書・納税証明書・登記簿謄本等を提出)

受付期間 6月21日(木)～7月5日(木) 午前8時30分～午後5時 月曜日は休館

申請書・説明資料は市民ホールで配布しています

町田市民ホール ☎728・4300

平和をテーマにした演劇 役者・スタッフ

2002年度は町田市が非核平和都市宣言を行って20年目となります。その前年である今年には、イベントの一つとして戦争の悲惨さ、平和の尊さをテーマとした演劇公演を行います。

対象 小学生以上(市内在住) 在勤(在学の方優先)

上演日・会場 8月25日(土) 町田市民フォーラム・ホール

練習時間 毎週金曜日午後7時～9時

6月29日(金) 午後7時から、町田市公民館地下ホールで説明会を行います。

お知らせ

ご協力を

公共汚水ます点検

下水道管理区域内の公共汚水ます及び本管に至る取付管(市の管理部分)の汚水の流れを点検し、詰まり等の発生を防ぐため、腕章をつけた市委託業者が、宅地内にある公共汚水ますの点検に伺います。

点検区域 小川一～四丁目、つくし野一～四丁目、南つきし野一～四丁目、成瀬が丘一丁目3、12、南成瀬六丁目22、南成瀬七丁目1、3、4、19、20、南成瀬八丁目、金森954、1917番地(町田街道東側) 小川1200、1824番地(町田街道東側) 7月1日～9月29日

点検時間 午前8時30分、午後5時

町下水道部工務課 ☎720・1822

認定農業者制度

説明会

農業経営基盤強化促進法による認定農業者制度の説明会を行います。認定農業者になりますと、経営改善のための融資が受けられ、市補助事業の助成率が上がります。

公共下水道が利用できる

7月3日(火)から、常盤町、図師町及び金井町の一部で公共下水道が利用できるようになります。

今回、利用ができる区域に建築物を所有している方には、水洗化パナフレット・指定工事店名簿を配付します。

縦覧期間 6月22日(金)～7月2日(月)

町下水道部業務課 ☎720・1821

資格更新講習会

対象 都内の公共下水道管理者が交付している排水設備工事責任技術者証の有効期限が平成14年3月31日までの対象の方が講習を修了しなかった場合には、平成14年4月1日以降排水設備工事責任技術者の資格を失うこととなります。

期日 区部会場 9月26日(水)、27日(木)、28日(金)、多摩会場 10月4日(木)、5日(金)

町田市下水道部業務課 ☎042・720・1821

町田市下水道部業務課 ☎042・720・1821

町田市計画課 鶴川駅北土地区画整理事業の事業計画(変更)関係図書

鶴川駅北土地区画整理事業・事業計画変更関係図書を一覧(縦覧)にいたします。

縦覧期間 6月21日～7月4日

町田市計画課 ☎735・7633

保護者説明会

今年も9月から、発達の遅れや障害のあるお子さんを対象とした「就学相談会」を行います。

期日 7月10日から開始しますが、それに先立ち「就学相談」について説明会を行います。

町田市健康保険課 ☎724・2124

国民健康保険納税通知書 7月に送ります

7月5日に平成13年度国民健康保険納税通知書をお送りします。

【介護保険の税率等変更】 国民健康保険に加入しており、介護保険料を納めている方(40歳～64歳)の税率等が変わりました。

【介護納付金の増額による不足分を補うために改正されたものです。】

町田市健康保険課 ☎724・2124

原爆被害者に 対する見舞金

町田市原子爆弾被害者見舞金の支給に関する条例・規則に基づき、被害者の方に見舞金を支給します。

町田市健康保険課 ☎724・2124

ダイオキシン類の調査結果をお知らせします

2月6日から7日にかけて採取した環境大気と、12月21日に採取した土壌等、12月14日に採取した排ガス等、および2月7日に採取した水質の測定結果がまとまりました。

調査結果は環境大気については表1に、土壌については表2に、水質等については表3に、排ガス等については表4にまとめました。

環境大気は測定地点毎に年平均値を、大気環境基準(0.6pg TEQ/m³)と比較して評価することとなります。

町田市健康保険課 ☎724・2124

表1 環境大気測定結果 (単位: pgTEQ/m³)

Table with 6 columns: 調査時期, 調査場所, 平成12年度 (6月, 8月, 11月, 2月), 11年度平均

少年野球場②は、①と同一場所・時間で採取した試料を測定したものです。

表2 土壌測定結果 (単位: 底質: pg TEQ/g) 土壌環境基準値は1000pg TEQ/gです。

Table with 2 columns: 調査場所, 項目 (ダイオキシン類)

表3 水質等測定結果 (単位: 水質: pg TEQ/L) 環境基準は1pg TEQ/L排水基準は10pg TEQ/L

Table with 3 columns: 調査場所, 項目, 測定日

表4 排ガス及び飛灰の測定結果 排ガスの基準値は80ng TEQ/Nm³です。

Table with 3 columns: 調査炉番号, 排ガス, 飛灰

【単位・用語の説明】

ng(ナノグラム):10億分の1グラム pg(ピコグラム):1兆分の1グラム TEQ(毒性等量):最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラオキシンを基準に毒性等価係数(TEF)を用いて換算した等量(TEQ)で表示することが、国際的な合意となっています。(毒性等価係数はWHO/IPC S(1998)を採用)