

# まちだ中央公民館で開催 防災・救急展

東日本大震災は東北地方を中心に未曾有の被害をもたらしました。今改めて防災と救急を見直しましょう。

町田市を含む南関東地域では、今後30年以内に約70%の



確率でマグニチュード7以上の大きな地震が発生し、多くの人的・物的被害が予想されています。また、ゲリラ豪雨による全国的な浸水被害の多発や、火災や救急など痛ましい事故も後を絶ちません。さまざまな災害に対する理解を深め、被害の拡大を防ぐために、まちだ中央公民館で防災・救急展を開催します。各家庭等における備えについて学びませんか。写真左の明かりは、非常用の照明機器です(昨年の展示から)

防災安全課  
TEL 724・2107  
FAX 725・3280

## 防災用品等の展示

家具転倒防止器具、救助用具、震災写真パネル等を展示します。

※直接会場へおいで下さい。  
9月1日(木)～5日(月) 午前8時30分～午後5時  
場同館6階視聴覚室

## 講演 「災害から学ぶもの」

元東京消防庁ハイパースキュー統括隊長で、現在町田消防署警防課長・高山幸夫氏が講師です。

# 金森地区の新区画・新町名の案を 公示します

来年10月ごろに、金森及び一部の周辺地域において住居表示の実施を予定しています。



※背景の地形図は、町田市が公共測量により作成したものです(平22関公第184号)

住居表示の実施にかかると新区画・新町名の案(左上図参照)を公示しますのでご覧下さい。

9月12日(月)まで、午前8時30分～午後5時(土・日曜日、祝日は除く) 場都市計画課(市役所中町第三庁舎1階)、各市民センター

## 現地調査の予定

市の委託業者(身分証明書を携帯)による現地調査に伴い、戸別訪問をさせていただきます。ご協力をお願いします。

問都市計画課 ☎709・0561 FAX709・0598

対市内在住、在勤、在学の方  
9月3日(土) 午後5時30分～6時30分  
場同館6階学習室

定50人(申し込み順)

8月11日正午から電話でイベントダイヤル(☎724・5656)へ。

## 木造住宅の耐震相談会

木造住宅の無料簡易耐震診断と耐震化助成制度の説明、個別相談、申請の受付を行います。

対市内にある昭和56年5月31日以前に着工した木造戸建て住宅を所有し居住している方  
9月3日(土) 午後2時～4時  
場同館6階学習室  
定50人(申し込み順)  
申電話で住宅課(☎709・0579)へ。

## 木造住宅の無料簡易耐震診断を受けましょう

大切な家族を守るために、住宅の耐震化を行いましょう。

「無料簡易耐震診断」は、木造住宅の健康診断です。昭和56年5月31日以前に着工した木造戸建て住宅を所有し、居住している方は、無料で受けることができます。

9月1日から直接住宅課(中町第三庁舎1階)へ。

※「木造住宅の耐震化助成制度」、「分譲マンションの耐震化助成制度」があります。利用条件等の詳細は町田市ホームページをご覧ください。住宅課へお問い合わせ下さい。

今後の耐震相談会の日程  
電話で住宅課(☎709・0579)へお申し込み下さい

○つくし野センター  
9月22日(木) 午後2時～4時  
定30人(申し込み順)  
○なるせ駅前市民センター  
10月19日(水) 午後2時～4時  
定50人(申し込み順)

## 「町田市中期経営計画2010年度取り組み状況」がまとまりました

町田市の5か年の戦略計画である「町田市中期経営計画」の2010年度の取り組み状況がまとまりました。

この計画は、4つの都市像「市民協働のまち」、「環境先進都市」、「子育て・保健福祉のまち」、「商業・文化芸術都市」を実現する「重点政策プラン」、具体的な行政経営改革



への取り組みを示す「行政経営改革プラン」、両プランの活動を支える5年間の歳入・歳入の見込みと財政指標を示す

「中期財政見直し」の3つで構成されています。計画期間は、2007～2011年度の5年間です。報告書は、市政情報やまびこ(市役所中町分庁舎)、各市立図書館、町田市ホームページで閲覧いただけます。問経営改革室 ☎724・2503 FAX724・1163

## 東日本大震災義援金 町田市義援金専用受入口座

振り込みいただいた義援金は、日本赤十字社の義援金口座に送金します。  
○金融機関 八千代銀行町田支店(店番010)  
○口座番号 普通口座 1732321  
○口座名義 町田市東日本大震災義援金  
○受付期間 9月30日(金)まで  
※八千代銀行本・支店の窓口からは振込手数料無料です。  
問福祉総務課 ☎724・2537 FAX724・1187

## 市内の空間放射線量測定結果

測定日: 8月2日 [毎週火曜日測定]  
単位:  $\mu\text{Sv/h}$  [マイクロシーベルト/時]

測定場所	線量率	
	地上1m	地上5cm
南大谷1260(町田第六小学校)	0.04	0.04
鶴間187(南第一小学校)	0.04	0.05
野津町1290(鶴川第一小学校)	0.04	0.03
三輪町330-1(三輪小学校)	0.04	0.04
函師町239-19(函師小学校)	0.07	0.07
小山町944(小山小学校)	0.05	0.06
相原町1673(相原小学校)	0.04	0.05

○測定機器 シンチレーション式サーベイメータ Dose RAE2  
○測定方法 5回の繰り返し測定による平均値  
問保健企画課 ☎722・0621、環境保全課 ☎724・2711

## 市内下水処理場の空間放射線量測定結果

測定日: 成瀬クリーンセンター=7月28日(木)、8月4日(木)  
鶴見川クリーンセンター=7月29日(金)、8月5日(金)  
測定場所: 敷地境界付近5か所、焼却灰保管建物付近4か所(各地上1mと5cm)  
単位:  $\mu\text{Sv/h}$  [マイクロシーベルト/時]

測定場所	線量率			
	地上1m		地上5cm	
成瀬クリーンセンター	7月28日	8月4日	7月28日	8月4日
	0.09	0.08	0.08	0.09
焼却灰保管建物付近	0.08	0.10	0.09	0.10
	鶴見川クリーンセンター	7月29日	8月5日	7月29日
敷地境界付近	0.08	0.07	0.08	0.08
	焼却灰保管建物付近	0.09	0.11	0.10

○測定機器 シンチレーション式サーベイメータ Dose RAE2  
○測定方法 5回の繰り返し測定による平均値  
問水再生課 ☎720・1825

## 日大三高 夏の甲子園出場おめでとう



スポーツ祭東京2013のマスコットキャラクター「ゆりーと」も応援に駆けつけました

7月30日に日本大学第三高等学校が全国高等学校野球選手権大会西東京大会で、2年ぶり14回目の優勝を果たし、春夏連続の甲子園出場を決めました。8月2日、その報告に市役所を訪れた皆さんに、石阪市長がお祝いの花束とともに「ぜひ大きな真紅の優勝旗を持ち帰ってほしい」と激励すると、小倉監督は「西東京大会は一戦一戦を挑戦者の気持ちで頑張ろうと7試合戦って来ました。甲子園に行っても同じ気持ちで一つひとつのプレーをしっかりとやって、良い成績で帰って来られるように頑張りたい」と決意を語りました。