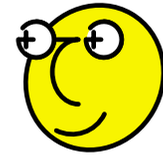




携帯電話用
QRコード



あなどれません。町田

市の将来都市像
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

今号の紙面から

3面

環境マネジメントシステムを試用

5面

まちだ国際交流パーティー

市立図書館・NHK 共催
特別展「平泉～みちのくの浄土～」関連文化講演会

防災フェア

2009

1/15 (木) ~ 21 (水) ※土・日曜日は除く

市役所本庁舎1階
市民フロアで開催
**あなたが守る
家族の安全**

1995年1月17日の「阪神淡路大震災」から14年が経ちました。あの地震災害から学んだものは様々あります。市では、建物の被害、家具類の転倒による被害にスポットを当て、15日～21日までの「防災とボランティア週間」

**耐震シェルター・
防災ベッドの
実物を展示**



倒壊実験後の耐震シェルター

1981年5月31日以前に着工した木造住宅を対象とした耐震化を進める助成制度があります。ぜひご利用下さい。

住宅の耐震化を助成

無料の簡易耐震診断
精密耐震診断の助成制度
耐震設計の助成制度
耐震改修工事の助成制度
耐震シェルター・防災ベッド設置の助成制度

問住宅課 ☎709・0579

に合わせ、「防災フェア」を開催します。建物の耐震診断や耐震改修、家具の転倒防止を中心に様々な対策の展示（防災ベッドの実物展示、耐震シェルターの実物・模型展示等）を行います。ぜひご覧下さい。

問防災安全課 ☎724・2107

農業体験

プロの農家の指導で
野菜作り

してみませんか？

4月に3園オープン！
追加募集もあります



農業体験農園は、農家が開設、運営している農園です。栽培する野菜の選定、作付け計画は農園主（農家）が行い、野菜作りの講習会を開き、農園利用者は作付けから収穫までの農業が体験できます。決められた野菜をプロの指導を受けて作ります。お店に並ぶものに負けない野菜が収穫できます。

対象 自家用車を使わずに

**農業体験農園
利用者募集**

募集農園一覧（*は新規オープン）

名称	所在地・募集数	交通
*「千都の杜 クレインファーム」	能ヶ谷町3000-18 26区画	小田急線鶴川駅からバスで「千都の杜中央」下車徒歩5分
*「本町田 河原農園」	本町田2134 50区画	小田急線町田駅北口POPビル前から本町田経由野津田車庫または鶴川駅行きバスで「第三小学校前」下車徒歩10分
*「大地の恵 南町田農園」	鶴間1543-2 36区画	町田バスターミナルから鶴間駅東口行きバスで「大ヶ谷戸」下車徒歩5分（最寄り駅東急田園都市線南町田駅）
「サンフィール・楽園」	小山町1167-1 15区画	町田バスセンターから橋本駅北口行きバスで「御嶽堂」下車徒歩5分
「森野ファーム・渋谷」	森野4-233 若干数	町田バスセンターから野津田車庫行きバスで「市民病院前」下車徒歩5分

すべて1区画30㎡で抽選となります。

農園まで来ることができるようにもあて先を書いて2月10日まで（消印有効）にJA町田市本店農業体験募集係（〒194・0035、忠生3・7・2）へ。
問 JA町田市本店ふれあい課 ☎792・6111、町田市農業振興課 ☎724・2166

木造住宅耐震診断士を募集します

市の助成制度の精密耐震の診断を行う「木造住宅耐震診断士」を募集しています。

登録条件は、一級建築士、二級建築士、木造建築士の資格を有する方で町田市内及び隣接する市の建築設計・監理を専業とする建築士事務所に所属している方です。

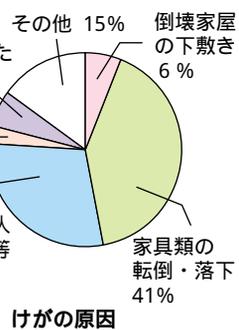
市が開催する耐震診断に関する講習会（2月16日開催）を受講して下さい。

申込期間は1月20日～2月3日です。

家具の転倒防止を

2007年7月に発生した新潟県中越沖地震（マグニチュード6.8）では、住宅被害として、全壊1319棟、半壊5621棟、一部損壊3万5070棟、人的被害として、死者15人、重傷者329人、軽傷者2061人という被害が発生しています。

東京消防庁による柏崎市民へのアンケートの結果では、家具類の転倒とけがの状況は次のとおりでした。



本棚など重量が重くて奥行き不安定のない家具が、転倒

「ご家庭の中で、けがをしないように家具の転倒防止をしましょう。」
問防災安全課 ☎724・2107

負傷者が全体の41%（円グラフ参照）建物に被害がなくとも約94%の世帯で家具類の転倒・落下が発生。転倒防止を実施していても転倒した家具は本棚の場合で約38%（参照）。

また、転倒防止には、L型金具がもっとも効果が高いとされていますが、転倒防止をしていたにも係わらず家具が転倒しているのは、石膏ボード壁など強度のない壁材に固定したためと考えられます。転倒防止の器具を取り付ける場合には、十分な固定ができるところに実施してください。