

## 自動通話録音機給付の申請受付

### 振り込め詐欺を防ぐには、 犯人と会話しないことが一番

昨年、市内で発生した振り込め詐欺などの特殊詐欺は44件、被害総額は約1億7,800万円にも上りました。

犯人はだましのプロです。電話に出てしまうと、犯人の巧みな話術によってだまされるリスクは高くなるため、被害を防ぐには犯人からの電話に出ないことが一番です。

#### □自動通話録音機とは

電話機の呼び出し音が鳴る前に、発信者に対して警告メッセージを流すため、犯人が通話を断念し、犯人と会話することなく回避することが期待できます。

対 在住の65歳以上の方が居住する世帯<sup>など</sup>

※被害に遭うおそれが高い世帯を優先とします。

※申請が給付台数に達し次第終了とします。

※対象世帯でも給付できない場合があります。

※田無警察署の協力の下審査があるため、当日のお渡しはできません。

申 10月1日(木)から、危機管理課(防

災センター)、田無警察署防犯係の窓口へ

※申請書は、各窓口・市HPで配布

給 本人確認書類(申請書と使用者が異なる場合はコピー可)

□給付台数 200台

□受取方法 審査後、危機管理課にて受け取り

※使用する電気料金は利用者負担になります。

▶危機管理課(保)

☎042-438-4010



### 市内の犯罪発生状況(令和2年7月末現在)

市内の侵入窃盗の被害は39件と前年同月比で10件減少していますが、まだ犯罪としては多い状況にあります。短時間の外出でも戸締まりを確実にしましょう。

また、特殊詐欺の被害件数は23件発生しており、被害額は約3,400万円となっています。被害は高齢の方が大半を占めていますが、若い世代の方も「自分には関

係ない]などと思わずに、ご家族に連絡を取り、合言葉を決めるなど、被害の未然防止にご協力をお願いします。

犯罪のない安全・安心なまち西東京市を皆さんで作りに上げていきましょう。

問 田無警察署 ☎042-467-0110

▶危機管理課(保)

☎042-438-4010

区分	年	令和元年7月末	令和2年7月末	増減
ひったくり		0	1	+1
侵入窃盗		49	39	-10
強盗		0	1	+1
性犯罪		5	3	-2
自動車盗		1	1	+0
子どもに対する犯罪		0	2	+2
特殊詐欺 (合計被害金額)		18 (約3,650万円)	23 (約3,400万円)	+5

## ガスこんろによる着衣着火に注意

調理中にガスこんろの火が衣服に燃え移るなどして火災となった事例があります。

#### □着衣着火とは

着衣着火とは、袖口の広い洋服を着て、火のついたガスこんろ付近で作業を行うことなどが原因で、衣服に着火してしまうことです。洋服の素材によっては着火すると極めて早く燃焼する場合もあり、命に関わることとなります。

#### □着衣着火を防止するポイント

- 調理中は袖や裾が広がった衣服の着用を避ける
- 鍋等の底から火があふれ出ないように、火力調整をする
- 防災性能のあるエプロンやア

ムカバーを使用する

問 西東京消防署

☎042-421-0119

▶危機管理課(保) ☎042-438-4010



## みんなの 伝言板

※特に記載のないものは、無料です。

※内容についてのお問い合わせは、各サークルへお願いします。

「みんなの伝言板」(サークル紹介)は、個人情報が含まれているため、削除してあります。



## 多摩六都科学館 ナビ

### 大人のための地球科学入門

大人を対象とした地球科学の講座です。地球の大スケールの変化と自分の身の回りの地質や地形のつながりについて一緒に考えてみましょう。※両日とも講座のテーマは同じです。連続講座ではありません。

時 ①9月26日(土) ②10月31日(土)  
いずれも午前11時~午後0時30分

対 18歳以上

※参加者以外の入室不可

定 各日12人

¥ 入館券520円

申 ①9月16日(水)・②10月19日(月)(必着)までに、問のHPからまたははがきでイベント名・開催日・氏名・年齢・

郵便番号・住所・電話番号を問へ  
※申込多数は抽選し、当選者のみに参加券を送付

場・問 多摩六都科学館 〒188-0014 芝久保町5-10-64・☎042-469-6100

※9月の休館日: 23日(水)・28日(月)



### ロク サイエンス コラム

74

## 地球は大きな電磁石

2020年1月、国際的な地質時代として、日本の地名にちなんだ名称「チバニアン」が正式に採用されました。その時代は77万4千年前~12万9千年前までの期間で、これまでは中期更新世と呼ばれていた時代に相当します。千葉県市原市の養老川沿いに基準となった地層が露出しており、その特徴はおよそ77万年前に起きた最後の地球磁場の逆転が記録されていることです。地磁気の逆転は、地層の一部をいくつも採取して磁力計で弱い磁気を測定することで読み取ることができます。つまり、地磁気の逆転を肉眼で確認すること

は残念ながらできませんが、養老川沿いの地層の崖には、色付きの杭で地磁気の変化を示しています。地層を見ながら、大スケールの地球の変化を想像してみたいかがでしょう。



千葉県養老川沿いの地層