

→1面の続き

調布警察署生活安全課 ☎488-0110、総合防災安全課 ☎481-7547

特殊詐欺、他人事ではありません

特殊詐欺の被害は一本の電話から

特殊詐欺は固定電話への1本の電話から始まります。自宅の固定電話に出るときは次の点に気をつけましょう。

- 常に留守番電話にする ●知らない電話番号に出ない
- 知らない人から電話が掛かってきたら、一旦電話を切って家族や警察に連絡する



STOP!

ATMコーナーでの携帯電話の通話

通話しながらATMを操作している人を見たら、声をかけて、警察に通報をお願いします。皆さんの親切が、詐欺被害を防ぎます。

自動通話録音機で、特殊詐欺犯を防止

自宅の固定電話にかけてきた相手に対して警告メッセージを流し、会話内容を録音することができる「自動通話録音機」を貸し出しています。家族や地域包括支援センターなどからの代理申請も受け付けています。

☎おおむね65歳以上の方がいる世帯 無料
☎詳細は9月20日号9面または、市 ☎参照
☎調布総合防災安全課 ☎481-7547



防犯アプリを活用して被害の防止

警視庁の公式防犯アプリ「Digi Police (デジポリス)」では、都内の犯罪発生情報やアポ電情報を知ることができます。また、特殊詐欺の被害防止のための学習コンテンツも提供しています。

☎アプリは右のQRコードからダウンロード可



<iOS版>



<Android版>

調布市防災・安全情報メールにご登録を

市からの緊急情報、防犯情報、地震情報(調布市震度3以上)、気象情報(特別警報、警報、注意報)、災害情報、国民保護情報などを配信します。

☎登録方法 /

☎左のQRコードからアクセスまたは ☎c-bousai@sg-m.jpに空メールを送信し、自動返信されるメールから登録



新型コロナウイルスワクチン接種



引き続き、ファイザー社製ワクチンを使用した個別接種(個別医療機関で接種)の新規予約を受け付けています。予約は接種を希望する医療機関へお問い合わせください。

個別
接種

個別医療機関で接種

- ファイザー社製ワクチンを使用

接種可能な医療機関一覧は市 ☎参照(右のQRコードからアクセス可)。



医療機関一覧

市 ☎に掲載していない医療機関でも接種可能な医療機関があります。普段からかかりつけ医として受診している医療機関がある場合は、直接かかりつけ医にご確認ください。

☎対接種日時点で満12歳以上の方

☎予約方法 / 接種を希望する医療機関に直接お問い合わせください

☎調布市新型コロナワクチンコールセンター
☎0570-053-127(平日午前9時~午後5時)

味の素スタジアム内で「酸素・医療提供ステーション」の運用を開始



東京都は、自宅療養中に救急搬送を要請した軽症・中等症の方などを一時的に受け入れ、病状に応じて酸素投与や抗体カクテル療法などを実施する酸素・医療提供ステーションの運用を9月18日から開始しました。

☎味の素スタジアム内の調布庁舎(西町376-3)

●施設における感染予防対策について

東京都は専門家の指導に基づき、近隣の皆さんの安全を確保し、業務従事者などの二次的感染を防止します。なお、患者の入退所の際は、救急車や感染症対応の特殊車両で搬送します。(健康推進課)

パブリック・コメント

①調布市街路樹管理計画(素案)

街路樹管理の基準やルールなどを定めた計画です。

☎意見の提出先・☎〒182-8511市役所7階道路管理課 ☎481-7405・☎481-6800・☎douro@w2.city.chofu.tokyo.jp

②(仮称)調布市行政手続デジタル条例

書面で行う手続きなどをデジタル化による対応を可能とするための条例です。

☎意見の提出先・☎〒182-0026文化会館たづくり西館4階デジタル行政推進課
☎441-6117・☎441-2800・☎joukan@w2.city.chofu.tokyo.jp

①②共に

☎意見の提出(案の公開)期間 / 10月6日(水)~11月5日(金)

☎案の公開場所 / 意見の提出先、公文書資料室(市役所4階)、神代出張所、文化会館たづくり11階みんなの広場、市民活動支援センター(市民プラザあくろす2階)、各図書館・公民館・地域福祉センター(下石原・染地は除く)、教育会館(1階)、市 ☎

☎意見の提出方法 / 住所、氏名、意見を明記し、直接(土・日曜日、祝日を除く)または郵送・FAX・Eメールで11月5日(金)(いずれも必着)までに問い合わせ先へ※各公共施設の意見提出箱にも提出可。電話などによる口頭での意見提出は不可

☎提出意見と市の考え方の公表 / ①令和4年1月頃②令和3年11月下旬頃に市 ☎などでお知らせ