



接種無料 新型コロナワクチン接種のお知らせ

新型コロナワクチンの接種は強制ではありません。本人による同意がある場合に限り、接種が行われます。

詳細は、接種券や専用HPをご覧ください。

※最終の接種後に転入した方や接種券の再発行をご希望の方は下記コールセンターへ

専用HP



新型コロナワクチンの有効性・安全性などの

詳細は、厚生労働省HPをご覧ください。

厚生労働省HP



対象者	12歳以上で3回目以降の接種	12歳以上で1・2回目接種	5～11歳(小児接種)	生後6カ月～4歳(乳幼児接種)
ワクチンの種類	ファイザー社およびモデルナ社製オミクロン株対応2価ワクチン ※1人1回まで	ファイザー社製従来型ワクチン	ファイザー社製従来型ワクチン(小児用)	ファイザー社製従来型ワクチン(乳幼児用)
接種券	従来型ワクチンの最終接種完了日に応じて随時発送	発送済 ※小児(5～11歳)の接種券をお持ちの方は、そのまま使用できます。	年齢や接種日に応じて発送	接種をご希望の場合は、接種券の発行申請が必要 ※詳細は、専用HP・ご案内がきをご確認ください。
接種場所	集団接種会場(きらっと・エコプラザ西東京) 市内5病院・診療所・クリニック	集団接種会場(きらっと)	市内病院・診療所・クリニック ※2月18日(土)・25日(土)、3月4日(土)に1～3回目接種を集団接種会場(きらっと)で実施	市内病院・診療所・クリニック
予約方法	<集団接種/市内5病院> ●インターネットで予約 	●電話で予約(通話料有料) (下記コールセンター)	<市内病院・診療所・クリニック> 医療機関へ直接予約 ※詳細は、専用HP・接種券に同封の案内をご確認ください。	
	<市内診療所・クリニック> 医療機関へ直接予約 ※詳細は、専用HP・接種券に同封の案内をご確認ください。		<集団接種> ●インターネットで予約 ●電話で予約(通話料有料) (下記コールセンター) 	

西東京市新型コロナワクチンコールセンター

ワクチン接種に関するお問い合わせはこちら

☎03-5369-3904

時(月)～(土) 午前8時30分～午後7時 ※(祝)・(休)を除く

※聴覚に障害のある方

☎042-439-6171

西東京市新型コロナワクチン相談窓口

場田無庁舎2階、防災・保育保健福祉総合センター4階

内接種券再発行・ワクチン接種に関するお問い合わせ、インターネットによる予約サポートなど

※予約をご希望の方は接種券をご持参ください。

子育て世帯に対する給付金の申請はお済みですか？

申請期間：2月28日(火)まで

子育て支援課で行っている給付金事業について、申請期限はいずれも2月28日(火)までです。

申請がお済みでない方は、至急お手続きをお願いします。

給付金はそれぞれ1回限りの支給です。

※詳細は市HPをご覧ください。

▶子育て支援課

☎042-460-9840

事業名	注意	担当課
子育て世帯生活支援特別給付金(国制度)	令和4年4月分の児童手当や児童扶養手当を受給している方は申請不要で令和4年6月29日に支給済み	子育て支援課 ☎042-460-9840
児童3人以上子育て世帯給付金(市独自制度)	—	子育て支援課 ☎042-452-6704(専用回線)
子育て世帯生活支援特別給付金追加給付(市独自制度)	令和4年9月分の児童手当を受給している方は申請不要で令和4年12月21日に支給済み	子育て支援課 ☎042-452-6704(専用回線)



多摩六都科学館 ナビ

たまろくと市民感謝デー オンライン天体観望会「おうちで天体観望」

オンラインで生解説を聞きながら、一緒に星を探しましょう。

※曇天・雨天時はスライドによる解説などを行います。

時 3月4日(土)午後6時30分～7時30分

※YouTube配信

※上記時間中に「観」のYouTubeチャンネルから

「多摩六都科学館 YouTube」検索

対どなたでも ※PC・タブレットなどネット接続環境をお持ちの方

¥通信費のみ自己負担

場・問 多摩六都科学館

☎042-469-6100

※休館日：2月20日(月)・24日(金)・27日(月)



ロクトサイエンス コラム

95

鉄を末永く使う工夫

鉄は安く大量に手に入る硬い材料なので、身の回りの製品によく使われますが、空気中の酸素と結びつき赤錆(三酸化二鉄)に変化すると脆くなり、形を保てません。そのため、錆び止めがなされます。

- 油を塗る。自転車の歯車やチェーンなどよく動かす部品に行います。
- ペンキを塗る。柵や机など身近なものに広く用いられます。蒸気機関車のように長期間使う場合は定期的に塗り直します。
- 鍍金をする。クロム、亜鉛などの金属を鉄の表面にコーティングします。クロムは酸化膜を作って鉄と酸素を反応させず、亜鉛は鉄より先に錆びることで長持ちさせます。

り先に錆びることで長持ちさせます。

- 錆びた箇所を取り除く。包丁を研ぐことなどが当てはまります。塩害などで錆びが予想される場合は、合金のステンレススチールや、アルミニウムやチタンやその合金など錆びにくい素材に置き換えて対策します。



小金井公園のSL展示場