

令和6年9月2日

事業主様

大阪鉄商健康保険組合

インフルエンザ予防接種について（ご案内）

平素は、当健康保険組合の事業運営にご理解、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、令和6年度におけるインフルエンザ予防接種について、下記のとおり実施いたしますので、ご案内申し上げます。

記

1 当健康保険組合健康管理室における接種（m・oクリニックが実施）

（1）接種場所

大阪市西区新町1-5-7 四ツ橋ビル8階
大阪鉄商健康保険組合健康管理室

（2）接種日時

- ① 令和6年10月18日（金）
- ② 令和6年10月21日（月）
- ③ 令和6年10月23日（水）の3日間

午前の部：9時～12時 ・ 午後の部：13時～16時

（受付は各部終了の30分前まで）

※今年度より混雑緩和のため、申込後ご希望いただいた各部内で接種時間帯を指定してご案内させていただきます。

時間帯は、10月2日（水）以降にm・oクリニックから郵送される問診票にてご確認ください。

(3) 申込方法

① 申込手順

「インフルエンザ予防接種申込書（接種場所：大阪鉄商健康保険組合健康管理室）」に必要事項を記載し、事業所を取りまとめのうえ、m・oクリニックあて、メールまたは郵送により直接申込みを行ってください。

※電話・FAXによる申込みは行っていません。

《メール》 spot-yoyaku@mo-clinic.jp

《郵送》 〒542-0076

大阪府中央区難波2-2-3御堂筋グランドビル11F

「社会医療法人寿楽会 m・oクリニック」あて

② 申込受付期間

令和6年9月9日（月）から令和6年9月20日（金）まで

(4) 接種対象者

接種日において、**18歳以上74歳以下**の被保険者及び被扶養者が対象です。

(5) 接種費用

当健康保険組合の費用補助により、自己負担金は**1名につき1,000円**です。自己負担金は、後に当健康保険組合より事業所あて請求します。

(6) 留意事項

以下の場合、当日の接種をお断りしますので、予めご了承ください。

- ① 風邪症状がある、または発熱している場合
- ② インフルエンザ予防接種問診票への記載内容や当日の体調により、医師の判断でワクチン接種を見合わせる場合

2 「東京都総合組合保健施設振興協会」契約医療機関における接種

全国の契約医療機関で予防接種が可能です。

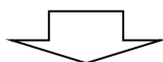
(1) 接種期間

令和6年10月1日（火）から令和7年3月31日（月）まで

(2) 申込方法等

① 接種予約

東京都総合組合保健施設振興協会（以下、「東振協」という）のホームページから予防接種契約のある医療機関を確認し、電話により医療機関へ予約を行ってください。



② 利用券又は利用申込書（出張用）の発行

東振協のホームページ上の「インフルエンザ予防接種利用券・利用申込書発行システム」より必要事項の入力を行い、利用券等の印刷を行ってください。

※当健康保険組合の保険者番号は「06272520」となりますので、最初
にこの番号を入力してください。

※出張による接種の場合は、接種予約後、利用申込書及び申込者名簿を医療機
関あてFAX等により提出してください。



③ 予防接種利用券の提出

接種日当日に利用券と被保険者証等を医療機関へ提出してください。

(3) 申込期間

実施期間中随時受付しています。

(4) 接種対象者

被保険者及び被扶養者が対象です。

(5) 接種費用について

① 当健康保険組合の費用補助により、自己負担金は1名につき1,000円です。
自己負担金は、後に当健康保険組合から事業所あて請求します。

② 中学生以上については、年度内1回の補助となりますが、小学6年生以下に
ついては、年度内2回の補助が可能です。

(6) 留意事項

申込期間、接種期間及び接種対象者は、医療機関により異なりますので詳しくは接種する医療機関へ直接お問い合わせください。

3 その他の医療機関における接種

(1) 補助金の請求方法

別添の「健康診査等補助金請求書」に必要事項を記入のうえ、**予防接種費用に係る領収書（原本）**を添付のうえ、当健康保険組合あて請求を行ってください。

審査のうえ、ご指定の振込口座に補助金をお振込します。

補助金請求のお願い

補助金請求は、できるだけ事業所ごとに取りまとめてご提出ください。

(2) 補助金額

- ① 補助金額は、**1回の接種につき上限1,500円**です。
- ② 中学生以上については、年度内1回の補助となりますが、小学6年生以下については、年度内2回の補助が可能です。

(3) 補助の対象者

被保険者及び被扶養者が対象となります。（年齢制限はありません）