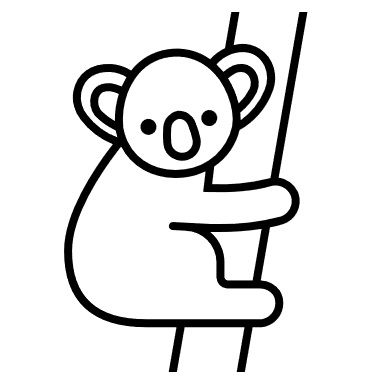
三菱ケミカル健康保険組合

被保険者　各位

三菱ケミカル健康保険組合

「イキイキウォーキング2024」開催のご案内





今回の舞台は

オーストラリア

今年も三菱ケミカル健康保険組合では、「イキイキウォーキング2024」を開催します。

1日平均4,000歩クリアでもれなくプレゼントを進呈！　さらにチームエントリーでラッキー賞もねらってください。

職場や家庭の健康づくりのきっかけにして頂ければ幸いです。

今回も、職場の健康づくりの一助として三菱ケミカル健康保険組合の加入会社に勤務されているパート社員や

派遣社員の方にも、またご家庭での健康づくりとして20才以上の被扶養者の方にもご参加いただけます。

お誘いあわせのうえ、たくさんの皆様のご参加をお待ちしています！

記

１．参加対象者：　・三菱ケミカル健康保険組合に加入している被保険者（従業員ご本人）

　　　　　　　　　　　　　・20才以上の被扶養者

　　　　　　　　　　　　　・三菱ケミカル健康保険組合の加入者ではない方で

三菱ケミカル健康保険組合の加入会社（下記表１参照）で勤務する方

（パート社員・派遣社員の方）

　　　※開催期間中の加入者・在籍者に限ります。

２.　スケジュール　　：エントリー期間 ：2024 年4月22日（月）～ 6 月15日（土）

チーム作成期間 ：2024 年4月22日（月）～ 6 月15日（土）

**キャンペーン期間 ：2024 年5月1日（水）～ 6 月15日（土）＜46 日間＞**

最終入力期日 ：2024 年6 月21日(金)

3.　エントリー方法 ：　開催URL　からエントリーしてください。

　➡<https://mhwalk.healthlog.jp/mcc/>

※[健保HP](https://mcckenpo.or.jp/)掲載の下のバナーからもエントリーできます



※どちらも2024年4月22日（月）以降にアクセス可能となります。

4．　プレゼント　：**①参加賞❣（QUO カード 1,000 円分）**

：総歩数 184,000 歩以上（1 日あたり 4000 歩）

**②達成賞❣❣（QUO カード+1,000 円分）** ：総歩数 368,000 歩以上（1 日あたり 8,000 歩）

**③ラッキー★チーム賞（QUO カード+500 円分）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（\*当選発表は賞品の発送をもって代えさせていただきます）

5．　　QUOカード発送　　：　２０２４年７月下旬

ご自身が登録時に入力された住所へ郵送します。

**全て一般郵便で発送しますので、勤務先等への送付を希望される場合は、**

**社内便の宛先ではなく、郵送で届く住所を入力してください。**

6．　　お問合せ窓口　　　　：　株式会社　法研　イキイキウォーキング事務局　（本キャンペーン委託先）

　　　　　　　　　　　　　　　・メールアドレス　：　mcckenpo@kenpo-net.jp

7．　その他　　　　　 　　　： ① 「イキイキウォーキング」では、他のスポーツを行ったときや、職場で歩数計を

携行できない場合も、歩数に換算して記録いただけます。

詳細は、4Pの歩数換算表をご確認ください。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②ネオス株式会社提供のアプリ「RenoBody」連携で歩数入力ができます。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 詳細は「[RenoBodyアプリ連携マニュアル](https://mhwalk.healthlog.jp/mcc/Renobodymanual.pdf)」をご覧ください。

　　　　　　　　　　　　　　「[RenoBodyアプリ連携マニュアル](https://mhwalk.healthlog.jp/mcc/Renobodymanual.pdf)」

<https://mhwalk.healthlog.jp/mcc/Renobodymanual.pdf>

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　※マニュアルは2024年4月22日（月）以降にアクセス可能となります。

**----------------- 三菱ケミカル健康保険組合に加入している方へのご案内はここで終了です　-------------------**

8.　　健康保険組合**加入者以外**の方の参加登録について

登録には、「参加パスワード、記号、番号」が必要です。以下をご使用ください。

**参加パスワード　: 　06131189**

**記号　　　　　　： 下表、勤務先会社の数字４桁**

**番号　　　　　　： 9999999（共通）**

三菱ケミカル健康保険組合加入会社（表１）



