

大切な家族と自分自身のために
各種予防接種を受けましょう

保健予防課 ☎027・220・5779

風しん検査と予防接種助成

成人男性は風しん予防接種を

妊娠初期に感染することで胎児に影響がある先天性風しん症候群を予防するため、風しん抗体検査・予防接種費用を一部助成しています。検査の結果、抗体価が低い人は予防接種を受けてください。詳しくは問い合わせるか、本市ホームページをご覧ください。

期日 来年3月31日(火)まで

対象 市内在住で次のいずれかを満たす人。①妊娠を希望する女性と配偶者 ②風しんの抗体価が低い妊婦の配偶者(事実婚を含む)。ただし、過去に抗体検査を受けて陽性だった人や本助成を利用した人を除く

助成額 ①(抗体検査)全額(風しん単独ワクチン接種)3,000円(麻しん風しん混合ワクチン接種)5,000円(生活保護世帯などは全額)

本年度から平成33(2021)年度まで、風しん抗体価の低い世代の男性に定期予防接種を行います。抗体検査を受け、抗体価が基準以下の人は予防接種を受けてください。本年度は昭和47年4月2日から昭和54年4月1日生まれの男性が対象。対象者にはクーポン券(シール)を郵送します。なお、昭和37年4月2日から昭和47年4月1日生まれの男性も、希望者は対象となります。詳しくは問い合わせてください。

麻しんは感染力が強く、重い合併症を起こしやすい感染症で治療薬がありません。予防接種は子どもが感染しないだけでなく、周りの人に感染を広げない効果があります。市内の医療機関か、市と契約している市外の医療機関で接種してください。

なお、第2期の予診票を3月末に郵送しました。届かない場合は問い合わせてください。接種期限は来年3月31日(火)です。



対象 ①(第1期)生後12カ月〜24カ月未満(第2期)平成25年4月2日〜平成26年4月1日生まれ

おたふくかぜ予防接種を助成

4月から、おたふくかぜ予防接種の費用を全額助成します。助成は市内医療機関のみ。予診票は医療機関にあります。出生時に配布した名前シールを持参してください。

対象=満1歳〜4歳未満(初回接種のみ)



麻しん風しん混合ワクチン



保健予防課 保健師 佐藤 友亮

麻しん・風しんは予防接種で予防ができます。発熱や発疹など麻しん・風しんを疑う症状が出た場合は、必ず電話などで医療機関へ連絡してから受診してください。

生活習慣病
予防のために

保健増進課 ☎027・220・5708

学校や職場で健診を受ける機会のない人を対象に、スマイル健康診査を実施します。

日時 8月17日(土)・19日(月)・23日(金)・25日(日)・31日(土)・9月3日(火)・9時〜11時30分

会場 県健康づくり財団(堀之下町)

対象 市内在住で昭和55年4月1日〜平成13年4月1日生まれの人

申し込み 6月28日(金)までにハガキで(1人1通)。希望日(第2希望まで)・住所・氏名(ふりがな)・生年月日・電話番号を記入し、〒371-0014朝日町三丁目36-17・前橋保健センター内健康増進課「スマイル健康診査係」へ。本市ホームページからも申請できます

環境に優しい選択を
給湯器などの設置を一部助成

環境政策課 ☎027-898-6292

高効率給湯器やHEMS(ホームエネルギーマネジメントシステム)機器設置費用の一部を助成します。必ず着工前に助成内容を確認してください。先着順で、予算額に達した時点で受け付けを終了します。

住宅用高効率給湯器

対象 4月1日以降、自ら居住する住宅に新たに高効率給湯器と併せてLED照明機器を設置した人

助成金額 ①(太陽熱利用温水器自然循環型)1万5,000円(太陽熱利用温水器(強制循環型))3万円(燃料電池コージェネレーション(エネファーム))3万円

HEMS機器

対象 4月1日以降、自ら居住する住宅に助成対象となるHEMS機器を設置した人

助成金額 2万円

申し込み 5月7日(火)〜来年3月31日(火)に市役所環境政策課へ直接



骨髄ドナーに助成金を交付

保健総務課 ☎027-220-5781

骨髄などを提供した人(ドナー)に助成金を交付します。

対象=次の全てを満たす人。①日本骨髄バンクが実施する骨髄バンク事業で骨髄などを提供した ②骨髄などの採取日に本市に住民登録が

あり、居住している ③市税の滞納がない ④ドナー休暇制度を設ける企業・団体などに属していない

助成金額=骨髄などの提供時の入院と通院に要した日数1日につき2万円(上限7日)

申請書の配布=市保健所内保健総務課で。本市ホームページからダウンロードもできます

申し込み=提供後60日以内に申請書に記入し、日本骨髄バンク発行の骨髄など提供の証明書と完納証明書などを添えて同課へ直接