



# 熊谷市 記者クラブ取材情報（予算関連）

＜速報＞  
令和6年度当初予算(案)概要  
令和6年2月14日発表

事業の名称等  
任意接種費用助成事業

## 1 事業概要

### 【目的】

任意予防接種の一部を助成し、経済的負担の軽減を図り、市民の健康を支援します。

### 【内容・経緯】

対象となる任意予防接種は次のとおりです。

#### ①大人の風しん予防支援事業

妊娠を希望している女性とその同居者、又は妊婦の同居者を対象に、風しん（麻しん風しん混合を含む）予防接種費用の一部を助成します。（平成26年度から実施）

#### ②造血幹細胞移植後ワクチン再接種費用補助事業

造血幹細胞移植によって、定期の予防接種で獲得した免疫が低下（消失）し、再接種が必要と医師が認めた方に対し、再接種に係る費用を助成します。（令和4年度から実施）

#### ③9価HPVワクチン任意接種助成事業

令和5年4月から定期接種となった9価HPVワクチン接種について、令和4年度中に任意接種した方に対し、費用の一部を助成します。（令和5年4月から実施）

#### ④男子へのHPVワクチン接種費用助成事業

小学6年生から高校1年生相当の男子を対象とし、4価HPVワクチン接種完了となる3回まで、市で定めた接種費用を上限に助成します。（令和5年9月から実施）

#### ⑤带状疱疹予防接種費用助成事業

重症化や重い後遺症を引き起こす恐れのある带状疱疹の発症を抑制するため、ワクチン接種に係る費用の一部を助成します。（令和5年9月から実施）

### 【効果】

市民の健康保持増進に寄与するとともに経済的負担を軽減し、疾病及び感染症のまん延を防止します。

## 2 特徴やPRポイント

- ・男子へのHPVワクチン接種費用の助成は、埼玉県内では初めて実施しました。
- ・市は、中学1年生を対象として行っている「生命の授業」において、男女ともにHPVワクチン接種をすることによるHPVの感染予防及びがん予防について啓発を行っています。

※ 資料の有無（ 有 ・  無 ）

担当課	市民部健康づくり課(⑤事業)	担当	田辺
	市民部健康づくり課母子健康センター(①～④事業)	担当	五十嵐
連絡先	(健康づくり課)	TEL	048-528-0601
	(健康づくり課母子健康センター)	TEL	048-525-2722



# 熊谷市 記者クラブ取材情報（予算関連）

＜速報＞  
令和6年度当初予算(案)概要  
令和6年2月14日発表

事業の名称等  
歯科保健事業

## 1 事業概要

- 【目的】  
定期的な歯科検診の機会を提供し、生涯を通じた切れ目のない歯・口腔の健康の保持・増進を支援します。
- 【内容】  
歯周疾患予防のため40歳以降の節目年齢に加えて令和5年度から20歳を対象としている歯科検診について、令和6年度から新たに30歳を対象に加えます。
- 【効果】
- ・歯周疾患の早期発見、早期治療をすることができます。
  - ・早期に歯周病を発見し治療することにより、全身の健康維持につながります。
  - ・口腔の状態が悪化する前に適切な指導が受けられ、かかりつけ歯科医を持つきっかけになります。

## 2 特徴やPRポイント

20代・30代の方は歯科検診を受ける機会がなく、こども医療費の助成もなくなり受診控えをする年代でもあります。歯科検診を受けられる40歳になったときには口腔の状況が悪化している方が多い状況です。  
多くの方が高校を卒業してから受診する機会のない歯科検診の対象者について、令和5年度から開始した20歳に加えて、令和6年度から30歳も対象とすることで、生涯を通じた歯科検診の機会を提供できます。

## 3 その他

※ 資料の有無（ 有 ・ 無 ）

担当者 市民部熊谷保健センター  
連絡先 TEL 048-526-5737

担当 榊・権田  
内線



# 熊谷市 記者クラブ取材情報（予算関連）

＜速報＞  
令和6年度当初予算(案)概要  
令和6年2月14日発表

事業の名称等  
健康マイレージ事業

## 1 事業概要

### 【目的】

市民の生活習慣病の予防等を目的に、埼玉県が次期健康増進事業として実施する歩数管理アプリ「コバトンALKOO（あるこう）マイレージ」に参加し、市民の健康づくりに対する意欲を高め健康寿命の延伸や医療費の抑制を図るとともに、令和6年度以降は、同じく埼玉県が新たに実施する栄養・総合管理アプリ「W o L N（ウォルン）」の活用により、更なる健康増進を図ります。

### 【内容】

コバトンALKOOマイレージは、18歳以上の市民の方がスマートフォンアプリで参加することができます。歩数に応じてポイントが付与され、集めたポイントにより賞品獲得のための抽選に参加できます。

栄養・総合管理アプリ「W o L N」では摂取カロリー、体重血圧等のデータ管理や、AIによる健康アドバイスや健康予測機能などが実装される予定となっており、特定保健指導の対象となる方などにアプリの利用を促進し、保健指導などに活用します。

### 【経緯】

埼玉県と実施してきた現行の「コバトン健康マイレージ事業」が令和5年度をもって終了し、令和6年度から次期健康増進事業としてリニューアルされる歩数管理アプリ及び新設される栄養・総合管理アプリを活用し事業を行うものです。

## 2 特徴やPRポイント

多くの市民の方に参加していただくため、歩数などの年間の取得ポイントに応じて地域電子マネー「クマPAY」を差し上げるなどの抽選を市独自で行います。

## 3 その他

※ 資料の有無（ 有 ・  無 ）

担当者 市民部健康づくり課

担当 櫻井・佐藤

連絡先 TEL048-528-0601

内線



# 熊谷市 記者クラブ取材情報（予算関連）

＜速報＞  
令和6年度当初予算(案)概要  
令和6年2月14日発表

事業の名称等  
消防本部庁舎大規模修繕事業

## 1 事業概要

### 【目的】

市の消防行政の中心的な役割を担う消防本部・熊谷消防署庁舎の継続する使用を見据えて、熊谷市個別施設計画に基づき大規模修繕工事を実施します。

約40年にわたり使用された庁舎の老朽化に対処する修繕工事とあわせて、年々変化する業務形態や各種災害対応に必要な資器材の効率的な保管などに対応するため、庁舎の改修を行います。

### 【内容】

- ・外壁は補修、防水等の工事を実施します。
- ・給排水管設備や電気設備の改修工事を実施します。
- ・屋内は事務室、会議室、車庫等の改修を実施します。
- ・その他、受水槽など付帯設備の改修を実施します。

### 【影響・効果】

現在の立地で、現在の施設を有効活用した上で、継続的に使用できる職場環境を整えることができます。

## 2 特徴やPRポイント

- ・3階に女性用の仮眠室及びシャワー室を新設し、女性の働く環境を整備します。

## 3 その他

令和2年度に新型コロナウイルス感染拡大予防のための緊急対策として、仮眠室の個室化改修工事、令和3年度にはシャワー室改修工事を実施しました。これらの場所については工事対象外としています。

※ 資料の有無（ 有 ・ **無** ）

担当者 消防本部消防総務課  
連絡先 TEL048-501-0119

担当 金子  
内線 494



# 熊谷市 記者クラブ取材情報（予算関連）

＜速報＞  
令和6年度当初予算(案)概要  
令和6年2月14日発表

事業の名称等  
高機能消防指令センター設備更新事業

## 1 事業概要

平成20年度に更新整備した指令システム機器のうち、現在まで未更新である通信系、無線系及び電源設備の一部を更新します。  
また、NTTドコモのFOMA回線サービスが終了することに伴い、関係する機器の改修を行い、更なる安定稼働を図るものです。

## 2 特徴やPRポイント

高機能消防指令センター設備は、助けを求める市民と消防を繋ぐ119番通報を受信し、各種災害等に応じて消防車両を迅速に出動させるシステムです。  
24時間365日稼働しており、老朽化による重大なシステム障害を未然に防止するとともに指令センターの安定稼働を図り、市民の安心・安全に必要な消防サービスを確保するため、設備の更新を実施します。

## 3 その他

※ 資料の有無（ 有 ・ 無 ）

担当者 消防本部指令課  
連絡先 TEL 048-501-0116

担当 神山・福田  
内線 1301



# 熊谷市 記者クラブ取材情報（予算関連）

＜速報＞  
令和6年度当初予算(案)概要  
令和6年2月14日発表

事業の名称等  
IP無線機整備事業

## 1 事業概要

【目的】  
移動系防災行政無線機の代替手段として導入します。

【内容】  
画像共有機能などを有するIP無線機を整備し、防災・危機管理体制の充実を図ります。

【効果】  
画像共有により災害時の円滑な情報伝達が可能となり、迅速な対応に繋げることができます。

## 2 特徴やPRポイント

写真や動画により被災現場や出動現場の状況を共有することで円滑な情報伝達が可能となり、迅速な対応に繋げることができるようになります。  
また、IP無線機は、無線局や無線従事者の免許が不要であるため、平時の一般利用もしやすくなります。

## 3 その他

※ 資料の有無（ 有 ・  無 ）

担当者 市長公室危機管理課  
連絡先 TEL 048-524-1111

担当 小貝  
内線 546