

## 議決のあらまし

# 令和3年度当初予算を可決

議案の議決結果、議員ごとの議案への賛否は、QRコードから、市議会ホームページをご覧ください。



## ワクチン接種等の令和2年度2月補正予算も可決

令和3年2月定例会市議会に市長が提案した議案は、追加上程を含め107件(予算案30件、条例案45件、その他32件)、議員が提案した議案は1件(その他1件)でした。そのうち、令和3年度岡山市一般会計予算など22件の議案については、一部の議員から反対がありました。すべての議案を原案可決・同意しました。

これにより、令和3年度当初予算額は、一般会計3,440億6,027万円余、特別会計1,928億9,282万円余、事業会計762億6,179万円余を合わせた6,132億1,489万円余となりました。

また、新型コロナウイルスワクチン接種体制確保事業などの新型コロナウイルス感染症対策として65億948万円、新型コロナの影響により既存予算を17億5,252万円余減額するなど、合計で9,532万円余の令和2年度岡山市一般会計補正予算(第7号)を可決しました。

コロナ禍が長期化しております。的確な支援をするためにも、どの業種、どの世代で、どのような影響が出ているか把握する必要があります。

さらに、新しいリスクである変異ウイルスにも対応できるよう、岡山市議会として引き続き全力で取り組んで参ります。



岡山市議会議員 浦上 雅彦

### 可決した主な議案

#### 令和3年度岡山市一般会計・特別会計・事業会計予算(主な事業)

- 下水道・河川等による浸水対策事業** 39億500万円  
市、市民、事業者の連携による総合的な浸水対策
- 下水道施設の耐震化・再構築(リノベーション)事業** 35億5,100万円  
ポンプ場などの下水道施設について、地震や老朽化による機能停止などを未然に防止するため、施設の耐震化および改築更新を推進
- 市街地再開発事業の促進** 27億1,400万円  
市街地再開発組合等が施行する再開発事業に対する良好な都市環境やにぎわいを創出するための支援
- 路面電車の乗り入れを含めた岡山駅前広場整備事業** 11億4,700万円  
駅前広場整備および交差点改良に係る整備工事など
- 岡山城の魅力アップ** 9億8,000万円  
再建から50年以上が経過した岡山城について、ハード・ソフト両面から必要な施策を実施し、歴史と娯楽性を兼ね備えた岡山城の魅力アップを図り、観光誘客と岡山城一帯のにぎわいを創出

#### 令和2年度岡山市一般会計補正予算(第7号)(主な事業)

- 新型コロナウイルスワクチン接種体制確保事業** 46億5,986万円  
市民への迅速な接種に向けて必要な体制を構築
- 新型コロナウイルス感染症対策事業** 8億円  
保健所やPCR検査の体制整備などの感染症対策を実施

### 条例

#### 岡山市印鑑登録及び証明に関する条例の一部を改正する条例 岡山市証明事務等手数料条例の一部を改正する条例

コンビニ交付サービスの利用を一層促進し、市民の利便性向上と市の窓口緩和(密の回避)を図るため、当該サービスの交付手数料を市窓口より100円引き下げる

#### 岡山市介護保険条例の一部を改正する条例

令和3年度分から5年度分までの介護保険料の保険料率を定める

### その他

#### 議員提案 市長の専決処分事項の指定の一部改正について

市議会の議決を経て締結した工事又は製造の請負契約の変更契約の一部について、市長の専決処分事項の指定の一部改正する



岡山駅前広場整備事業イメージ図



岡山城の展示リニューアルイメージ図



### 陳情の結果

#### 採択した陳情(4件)

陳情第1号	市長の専決処分事項の指定の見直しを求めることについて
陳情第4号	新型コロナウイルス感染症における経済支援を求めることについて
陳情第5号	新型コロナウイルス感染症における感染対策への指導を求めることについて
陳情第7号	より安全な学校給食の実現を求めることについて

#### 不採択とした陳情(4件)

陳情第2号、陳情第3号、陳情第6号、陳情第8号



陳情の議決結果はQRコードから、市議会ホームページをご覧ください。

### 1月臨時市議会

令和3年1月15日に開会し、市長から専決処分の報告を受けた後、「人事委員会委員の選任同意について」の議案を審議し、全会一致で同意して閉会しました。

## 議会トピックス

岡山市第六次総合計画 後期中期計画(計画期間 令和3年度から7年度まで)の区別計画(素案)について、令和3年1月に各区の協議会を開催し、各区選出の市議会議員が協議を行いました。

QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です。