



## 一般質問の「その後」を追いました

Vol.2

4月号に続き、平成31年・令和元年度、令和2年度の一般質問から事業につながったものを紹介します。

### 〈H31年・R元年度〉

| 一般質問の内容                                         | 市の対応                                                          |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 国保税支払い証明書の発行の提案                                 | 所得税・市県民税申告用に国保税、介護保険料、後期高齢者医療保険料の納付済み額証明(1/1～12/31分)を送付しています。 |
| 骨髄バンクドナー助成制度の導入の提案                              | 県と協力してドナーに1日2万円、ドナーの勤務先に1日1万円を各々10日間助成することになりました。             |
| 小児がんにより今までの予防接種で得た抗体が失われた子どもに対し、2度目の接種費用を負担する提案 | 日本脳炎、はしか、風疹等の再接種を助成(21万円)することになりました。                          |
| 再生可能エネルギー発電設備の設置ガイドラインの見直しについての提案               | 住民等との合意形成や廃棄処分等の事項を追加し、令和2年9月1日から施行されました。                     |

### 〈R2年度〉

| 一般質問の内容                    | 市の対応                                                         |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 補聴器の購入補助についての提案            | 軽度・中等度難聴者補聴器購入補助を令和3年度から実施しています。                             |
| 不妊・不育治療費助成の増額についての提案       | 助成額の上限が10万円から20万円に増額になりました。(治療費に要した費用から県等からの助成金を控除した額の1/2以内) |
| 認知症高齢者への支援についての提案          | 認知症で外出して家に戻れなくなった方について、損害保険の加入が可能になりました。                     |
| コロナ禍における高齢者への福祉事業支援についての提案 | 福祉入浴への参加時にいきいき健康券を入浴料以外を含めた参加費として利用可能になりました。                 |

### 6月定例会市議会の放送予定日

#### 伊那市チャンネル 6月番組(予定)表

伊那ケーブルテレビデジタル 11ch、C511ch

| 生放送   |           | 再放送                                                  |
|-------|-----------|------------------------------------------------------|
| 6月4日  | 議会開会      | 6月27日の18:00から順次再放送します。<br>日程については、伊那市チャンネル等でお知らせします。 |
| 6月15日 | 一般質問(1日目) |                                                      |
| 6月16日 | 一般質問(2日目) |                                                      |
| 6月17日 | 一般質問(3日目) |                                                      |
| 6月25日 | 議会閉会      |                                                      |

※過去の録画を議会ホームページでご覧いただけます。※YouTubeで委員会審査の録画中継を公開しています。

