

あとべ 薫 かおる 通信



青葉区 仙台市議会議員【4期】

会派:せんだい自民党

市政に緊張感を持って。最新の話題と議会報告をお届けします。

皆様、いかがお過ごしですか。令和4年仙台市第一回定例会を無事に終え、様々な課題の解決に向けて、議論を行いました。市民の皆様から寄せられる市政課題に真摯に向き合うことをお約束します。

仙台市総合コールセンター
杜の都 おしえてコール
平日 8:00am~8:00pm
☎022-398-4894
(土・日・祝日は17時まで)

新型コロナウイルス
感染症
受付・相談センター
☎022-398-9211
(24時間受付・年中無休)

仙台市新型コロナ
ウイルスワクチン接種専用
コールセンター
☎0120-39-5670
フリーダイヤル
(8時30分~19時 土日・祝日も受付)

1 仙台市議会について

令和4年仙台市議会第一回定例会は2月8日(火)から3月14日(月)まで開会し、2022年(令和4年)度一般会計当初予算など議案71件、意見書3件を原案通り可決し、人事案7件に同意いたしました。また、常任委員会などが招致する参考人が、オンラインでも出席できるようにするため、市議会委員会条例の改正案を議員提案で議決しました。今回の第二回定例会は2022年6月9日(休)から24日(金)までの予定です。

2 代表質疑について

今回の議会では市政全般にわたる課題について、会派を代表して質疑を行いました。宮城県による4病院の再編・統合の問題、新型コロナウイルスの小児ワクチン接種の準備状況、音楽ホールと中心部震災メモリアル拠点の整備、アフターコロナの交流人口拡大策など、郡市政を巡る諸課題について質しました。詳しくはホームページからご覧いただけます。

3 4病院の再編・統合について

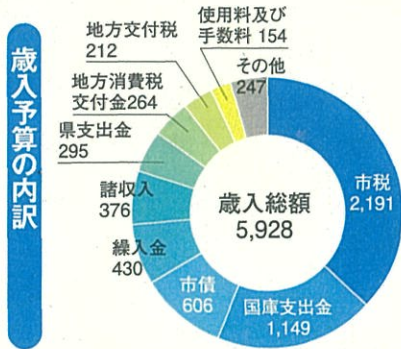
我が会派は4病院の再編・統合問題について、宮城県の村井知事と近隣自治体の首長との一層の連携を図るためそれぞれ情報交換を行い、仙台市の立場と周辺自治体との課題の把握と理解を深めることを目的に意見交換を行いました。私の代表質疑では病院の設置法人との協議状況や、基本合意の進捗への認識、住民の不安感を払拭するための説明などを郡市長に求めました。病院や医療機関はどこも経営的に非常に厳しい現状にあります。本市の取り組みとして応需率の低さや、救急搬送の適正化、近隣自治体との一層の連携などを進めるべきと提案しました。さらに宮城県との役割分担では、高齢者の皆様が住み慣れた地域で健康に暮らして頂くために地域包括ケアシステムを充実させていく必要があり、適切な医療提供体制を確保し、回復期・慢性期病床を増やすために連携・協力が求められると提言しました。

4 近隣自治体の首長との意見交換を実施しました。

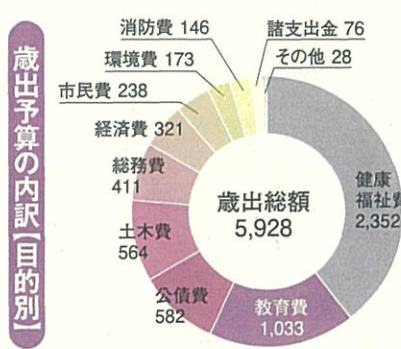
2022年1月~3月に、宮城県の村井知事、名取市の山田市長、富谷市の若生市長など、会派は近隣自治体の首長との意見交換の様です。それぞれの立場を超えて、共通課題の把握と今後の方向性を確認しました。今回の自治体にとどまらず近隣自治体との対話を継続する予定です。



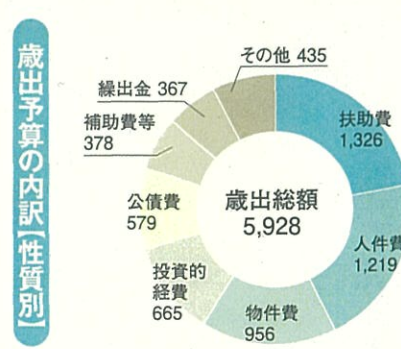
令和4年度 仙台市当初予算の概要



○市税収入は、軽減措置の終了による固定資産税の増加などにより、前年度に比べて131億円の増加。
○国庫支出金は、新型コロナウイルスワクチン接種に係る補助金の増加などにより、前年度に比べて199億円の増加。



○健康福祉費は、新型コロナウイルスワクチン接種の増加などにより、前年度に比べて245億円の増加。
○経済費は、中小企業融資預託金の減少などにより、前年度に比べて57億円の減少。



○人件費、社会保障関係費といった扶助費、借入金の返済である公債費を合わせた義務的経費は、子ども・子育て支援関連経費等により、前年度に比べて36億円の増加。
○投資的経費は、松森工場施設整備に係る経費が増加したことなどにより、前年度に比べて61億円の増加。

仙台市議会議員 跡部 薫(あとべ かおる) 仙台市議会 会派「せんだい自民党」会長

- 防災士 ● みやぎ障害者陸上競技協会会長 ● 仙台市私立幼稚園PTA連合会会長
- 北仙台地区連合町内会顧問 ● 中山学区連合町内会顧問 ● 桜ヶ丘学区連合町内会顧問 ● 荒巻地区町内会連合会顧問
- 北仙台中学校区地域教育協議会副会長 ● 桜丘中学校区青少年健全育成連絡協議会顧問
- 双葉ヶ丘地区防犯協会美術隊員 ● 荒巻マイスクール児童館第三者委員

昭和39年仙台市青葉区生まれ 東北学院樹ヶ岡高校卒業、東北学院大学法学部卒、東北福祉大学大学院修了

仙台市青葉区双葉ヶ丘1-30-22
[URL](http://atobe-kaoru.com) atobe-kaoru.com
[e-mail](mailto:info@atobe-kaoru.com) info@atobe-kaoru.com
TEL.022-728-8588
 ◆会派/せんだい自民党(平日)
TEL.022-214-8644



第一回定例会
せんだい自民党 代表質疑
令和4年2月16日〈質問と答弁の抜粋〉

- 新型コロナウイルス感染症対策について
- Q. 小児接種の準備状況と間違い接種の再発防止
- Q. 副反応に関する相談体制
- Q. 感染者のフォロー

●4病院の再編・統合について

Q 病院を誘致する自治体に負けない条件提示、病院を設置する法人へ働きかけの現状、課題の解決に向け残された時間の認識について。

A 【郡和子市長】本市では、市内2病院の設置法人との情報交換の機会を持ち、経営面や施設の状況などの現状について伺って参りました。一方県からは、再編に係る協議の内容について依然として明らかに示されておりません。県は、来年度中の基本合意に向け、協議・調整を進めていくと思われることから、本市は適時適切に判断する必要があります。本市としては県に対し、必要な情報の開示と市民・県民、医療関係者への丁寧な説明を引き続き強く求めて参ります。県から示される情報や、各病院の状況等を踏まえ、条件提示などの対応について判断して参ります。

仙台市議会
議会報告

- Q. 救急搬送と応需率の現状、今後の取り組み
- Q. 救急車の適正利用
- Q. 機能別病床整備と高齢者福祉へとつなぐ役割

- 音楽ホール整備について
- Q. 整備費用と収益・入場者数の見込み
- Q. コロナ禍以降、再度市民の意向調査実施
- Q. 経済波及効果と中心市街地の経済振興策

- 中心部震災メモリアル施設のニーズ調査等について
- 交流人口拡大策について
- Q. 仙台駅西口、再開発の状況と今後の見通し
- Q. 観光案内所
- Q. パスタの整備場所

- ケアテック事業等について
- Q. 実績と評価、支援内容と成果
- Q. 元気な高齢者への支援
- Q. プロジェクトの今後

- 保育士等の処遇改善について
- 新型コロナ対策の幼保小連携について
- 町内会応援!プロジェクトについて

- Q. 根源的なニーズと対策
- Q. 担い手育成について

- 効率的な行政運営に向けた県との関係について



仙台市議会
第一回定例会
予算等審査特別委員会

令和4年3月4日〈質問と答弁の抜粋〉
●東日本大震災直後の本市の歩行者事故の発生状況とこの事故での死傷者数について



- 震災の経験をした地域住民や町内の防災担当などから話を聞く取り組み
- 指定避難所の防寒対策について
- 食料備蓄や垂直避難などの適切な避難行動について
- 命を守る防災教育の実際について

Q ゲーム感覚で学ぶ防災については非常に有効だと思うが、現在の取り組み状況について伺う。

A 【減災推進課長】学校現場での「防災すごろく」のほか、ゲーム感覚で災害時の活動や対応を考えるDIG(ディグ)、避難所を想定した配置や様々な出来事への対応を疑似体験する避難所運営ゲーム(HUG(ハグ))などは、大変有意義なコンテンツとしてSBLの養成講習などでも紹介、普及を図っております。

- 防災資機材の現在の備蓄について
- 学校の体育館の避難者数の想定について
- ペット避難について
- 避難計画「マイ・タイムライン」の周知
- VR機器による防災意識の普及啓発について
- 防災活動の担い手不足解消策について
- 学生SBLの、学生と地域住民の日常からの結びつきや具体の取り組みについて



詳しくは仙台市議会ホームページの会議録・議会中継からご覧いただけます。
<https://www.gikai.city.sendai.jp/>

活動報告



2021年12月
岩手県高田松原津波復興祈念公園と東日本大震災津波伝承館いわてTSUNAMIメモリアルを視察しました。

2022年2月
会派にて、若林区藤塚地区に新規開業する、食・農・温泉の複合施設「アクアイグニス仙台」を視察。今年の4月21日(木)にグランドオープンします。



2022年1月
地元小学校での、防災授業に招かれ、東日本大震災時の小学校の避難所の状況を伝えました。



2022年1月
今年も大学生への講義を行いました。



2022年3月
津波被災から11年、名取市沿岸部には、震災の記憶や復興の状況を確認できる施設が点在します。その拠点施設として昨年開業した「名取市震災復興伝承館」を視察しました。



2022年2月
恒例となる仙私幼PTA主催「第47回 親と子と教師の絵画展」が開催されました。

2022年3月
今年も市内各地で東日本大震災の追悼会場が設けられ、そのひとつ若林区文化センターにて参列しました。

