



バスケットボールイベント・姉妹都市について

無所属 松中 健治



質問…バスケットボール日本代表がオリンピック出場を決めたが、この機運に乗じてバスケットボールイベントを開催したらどうか。

健康福祉部長…市内でバスケットボールイベントを開催することで、例えば不登校になっている児童等にも見学や体験をしてもらうなど、イベントの開催内容や場所、時期について今後検討していく。

質問…令和4年12月定例会でも取り上げたが、鎌倉市と鹿児島市との間で友好交流の動きはどのようになっているのか。

市長…現在、文化や観光を中心とした交流協定の締結に向けて協議を行っており、引き続き、協定書の内容や調印式の日程について鹿児島市と調整を行っている。

その他の質問:



交通渋滞対策/粗大ごみ収集利便性の向上

無所属 くり林 こうこう



質問…交通渋滞対策は喫緊の課題。抜本的な改革を行いたい。

市長…令和4年度に設置したAIカメラのデータをもとに、令和5年度に交通分析を行う予定。ハードとソフトを組み合わせた形での検討を行う。

質問…粗大ゴミ収集予約での利便性向上を望む声が市民からある。今後どのように利便性を向上させるのか。

環境部長…令和6年度中に新システムの導入を考えている。予約空き状況のリアルタイムでの確認、収集日のスムーズな確定ができるようなシステムにしたい。

その他の質問:鎌倉市ケアラー支援条例と具体策、観光振興と住民生活の共生(鎌倉高校前、海水浴場など)、再生可能エネルギーの導入



【おわびと訂正】

第262号(令和5年(2023年)8月1日発行)3面、納所輝次議員の一般質問記事の答弁者に一部誤りがございました。正しくは以下のとおりです。

(誤)6行目の同部長 → (正)こどもみらい部長
(誤)9行目の同部長 → (正)教育文化財部長

おわびして訂正いたします。
なお、市議会ホームページに掲載している記事につきましても、訂正しています。

救急搬送数130%死亡者数120%激増の実態

無所属 長嶋 竜弘



質問…令和2年比で令和4年と令和5年上期の救急搬送数が130%増、死亡者数が120%と増加している実態についてどのように考えているか。

市長…救急搬送数や死亡者数が、過去に比べて増加傾向にあることは認識しています。要因につきましては、なかなか市だけで答えが出るというものでもないと思います。

その要因について、国立感染症研究所感染症疫学センターが、日本における新型コロナウイルス感染症流行期における死亡者数について詳細な分析をしていくことを検討していることから、その動きを注視してまいります。

その他の質問:やる気なし一向に改善しない交通道路問題、被害認定4098名被害の歴史を変えたコロナワクチン



自治会町内会等への補助金について

自民党 志田 一宏



質問…ウィズコロナ時代となり、4年ぶりに夏祭りを開催した町内会も、物価の上昇や少子高齢化で運営は困難さが増している。地域力維持向上のために尽力している町内会には、補助金を出せないか。また町内会の再編について市長の考えはどうか。

市長…コロナ前は、町内会同士で活動の活性化について意見交換する交流の場を設けていた。コロナ禍になり交流は止まっている。自治会町内会の皆さんは、苦勞しながら運営されている。市内様々な町内会があるが、ずいぶん差が出てきた。町内会の運営状況を踏まえ、補助も含めて、地域コミュニティの活性化の一翼を担っている自治会町内会活動が円滑に進むよう支援の在り方を検討する。

その他の質問:市立小中学校のプールについて



こども・若者の意見聴取について

無所属 藤本 あさこ



質問…ワクワクする学びについてはたくさんの新しい施策を実施されているが、不登校やいじめ対策については何か施策はないか。前教育長が、学校には福祉機関としての役割もあると答弁されていたが、高橋教育長になって新しい独自の福祉に関する施策などは打たれるのか。

教育長…現時点では新しい施策はないが、各学校に、児童支援専任教諭・生徒指導担当教諭・教育相談コーディネーターの配置を継続していく。

その他の質問:気候変動に関する取り組みについて、鎌倉市の教育の今後の方針について



可決した意見書・決議

9月定例会では、次の意見書提出および決議に係る議会議案を可決しました。なお、可決した意見書は、地方自治法第99条の規定に基づき、関係機関に送付しました。

紙の健康保険証廃止について停止し、見直しを求める意見書

本年6月2日、番号法等改定案が成立し、同月9日に公布された。これにより、2024年10月に現行の(紙の)健康保険証は廃止され、マイナンバーカードへの一本化(マイナ保険証)が基本となる。しかし、この間、マイナンバーカードやマイナ保険証をめぐり、様々なトラブルや問題が頻発したことにより、制度やシステムに対する国民不信は広がりを見せている。

医療現場では、マイナ保険証などオンライン資格確認システムのトラブルが7割にも上るとの調査結果が報道されている。直近では健康保険証の券面に記載された窓口負担割合とオンライン資格確認で表示された窓口負担割合の相違があった事例があったとの報道もあった。こうした問題が生じている要因は様々考えられるが、現時点でマイナ保険証に関わるシステムの基盤をなすデータの正確性や信頼性に問題があることは明らかである。

介護現場においても9割超の高齢者施設が入所者のマイナンバーカード(暗証番号を含む)の管理に不安を抱いているとの報道も報じられている。

厚生労働省はマイナンバーカードを取得していない人に対して、健康保険証の代わりとなる「資格確認書」を発行するとしているが、国民健康保険の管理業務を担う自治体事務の現場からは、申請や更新の失念などにより、「無保険扱い」が生じる危険性、保険者の実務の負担増を懸念する声が上がっている。事実、神奈川県下の国民健康保険・後期高齢者医療制度の主管課長等一同は6月20日、厚生労働省保健局長に対して「マイナンバーカードと健康保険証の一体化に対する要望書」を提出した。要望書では、前述の危険性や懸念など指摘した上で、国民健康保険や後期高齢者医療制度の円滑な運営の確保に向けて、「資格確認書」の様式や交付ルールなどを現行の健康保険証に準じたものにするよう求めている。

以上のような患者、医療、介護現場、自治体現場が抱える問題や懸念からも紙の健康保険証廃止について停止し、見直しを求めるものである。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。
令和5年(2023年)10月3日 鎌倉市議会

带状疱疹ワクチンへの助成並びに定期接種化を求める意見書

带状疱疹は、過去に水痘に罹患した者が、加齢や過労、ストレスなどによる免疫力の低下により、体内に潜伏する带状疱疹ウイルスが再燃し発症するものである。

日本人では、50歳代から発症率が高くなり、80歳までに3人に1人が発症すると言われており、治療が長引くケースや後遺症として痛みなどの症状が残るケースもある。

この带状疱疹の発症予防のために、ワクチンが有効とされているが、費用が高額になることから接種を諦める高齢者も少なくない。

带状疱疹による神経の損傷によって、その後も痛みが続く「带状疱疹後神経痛」と呼ばれる合併症に加え、角膜炎、顔面神経麻痺、難聴などを引き起こし、目や耳に障害が残ることもあるとも言われている。

そこで政府に対して、一定の年齢以上の国民に対するワクチンの有効性等を早急に確認し、带状疱疹ワクチンの助成制度の創設や予防接種法に基づく定期接種化を強く求める。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。

令和5年(2023年)10月3日 鎌倉市議会

くりはらえりこ議員に対する問責決議

くりはらえりこ議員は、令和5年6月定例会における6月16日開催の建設常任委員会にて、「議会だより」に市長が介入した」という発言を行った。

執行機関からの独立性の確保を図っている議会が、市長の介入を容認しているとの発言は、市民の信頼を大きく揺るがす発言である。発言の真意を確認するべく、くりはらえりこ議員に対し、度重なる発言の根拠の提示を求め続けてきたが、今日まで一切の根拠の提示はない。

提示できる事実がないにもかかわらず、議員という立場で、常任委員会という公式な記録が残る場面において根拠のない発言を行った、くりはらえりこ議員には、今後、資質の向上に努めるとともに、根拠のない発言は厳に慎むべきであると言わざるを得ない。

よって、本議会は、くりはらえりこ議員の責任を問い、猛省を強く求める。

以上、決議する。
令和5年(2023年)10月3日 鎌倉市議会

陳情の議決結果

9月定例会では、7件の陳情が提出されました。そのうち、1件を全議員に配付し、6件を各常任委員会に付託し、審査を行いました。

付託した6件のうち、4件を継続審査とし、本会議において2件を採択しました。結論が出た陳情の要旨および結果は次のとおりです。

【採択した陳情】

◇通院対策についての陳情

陳情の要旨

令和6年度予算策定に際し、人工透析治療を受けている方の通院にかかる費用について、移動困難者の交通費負担が軽減されるよう、助成制度の拡充を求めるものです。

◇重度障害者医療費助成制度継続についての陳情

陳情の要旨

令和6年度予算策定に際し、重度障害者医療費助成制度について、透析患者ならびに全ての重度障害者が負担なく医療を受けられるよう、制度の継続ならびに条件に対する再検討を求めるものです。

以上2件は、教育福祉常任委員会、本会議ともに総員の賛成により採択しました。