



市川 佳子 (民主党)

●新川崎駅周辺の整備

●質問 東急日吉駅へのバスの要望が多い。現在東急バスで日吉駅-越路間の路線があるが、延伸も含め検討できないか。

●答弁 バス事業者と協議して要望したい。

●子どもの権利に関する条例の見直し

●質問 基である児童の権利に関する条約にある「他者の権利の尊重」「公の秩序や道徳の保護を条例に盛り込むべきでは。

●答弁 条例前文のとおり、自分の権利が尊重されるためには同じように他の者の権利が尊重されなければならないと考え、条例本来の趣旨の啓発に努める。



西村 晋一 (自民党)

●落雷対策

●質問 夏休み中に学校の部活動を行う際の落雷事故防止への取り組みは。

●答弁 事故防止は適時に情報を取得することが重要で、各学校はインターネットなどで情報を得ているが、防炎気象情報による落雷実況情報の活用も周知したい。

●多摩川河川敷の野球場施設

●質問 硬式球を使う市の施設は等々力球場一施設だが、一般市民はなかなか使えない。日本ハム球場多摩川グラウンドの市民開放への見解は。

●答弁 日本ハム球場などに要望していく。



山田 晴彦 (公明党)

●市営住宅

●質問 浴槽は市の負担で設置すべきでは。

●答弁 市が浴槽などを設置していない約一万千戸は、入居者が入れ替わる段階で設置することを検討したい。

●有馬・野川生涯学習支援施設

●質問 市立図書館のカードが作れる業務端末や行政サービス端末設置の検討は。

●答弁 図書館カードの作成は利用者の要望などを勘案し提供を検討したい。行政サービス端末の設置場所の拡大は市民の利便性の向上に有効と考えており、今後は地域性などを踏まえ検討したい。



竹間 幸一 (共産党)

●一般競争入札の総合評価落札方式

●質問 どんなに低い価格で入札しても失格とならず低入札価格調査の対象になるがこれまで対象となった案件はあったか。

●答弁 十九・二十年度に下水管きよ工事一件ずつあり、どちらも低入札価格調査委員会が調査した結果、契約が履行されないおそれがないと認め落札決定した。

●特別養護老人ホーム整備促進プラン

●質問 プラン達成の目的はあるのか。

●答弁 白山中学校、河原町小学校の跡地やその他の公有地の活用、また民有地の活用など達成に向け調整を進めたい。



堀添 健 (民主党)

●二ヶ領用水しゅん工四百年記念事業

●質問 取り組みの現状と方向性は。

●答弁 二十一年四月に多くの市民団体で構成された実行委員会が結成された。引き続き地域の魅力づくりに向け協働して事業に取り組んでいきたい。

●市長のマニフェスト

●質問 二十一年秋の市長選挙に向けてどのようにマニフェストを作るのか。

●答弁 待機児童対策や神奈川口施策など計画どおり進めたい。川崎再生から新なる飛躍となるよう課題を掲げたい。



林 浩美 (自民党)

●川崎駅前再編整備

●質問 JR川崎駅北口自由通路からのペDESTリアンデッキ整備の協議は。

●答弁 ペDESTリアンデッキの北口地区第二街区への延伸は支障があるため北口自由通路をパークに接続する協議をしており、京浜急行川崎駅までは地上での快適な歩行者空間を整備することとした。

●t-PA療法の対応

●質問 多摩病院や再編される井田病院がt-PA施行病院となる予定は。

●答弁 現時点では予定はないが井田病院は再編後の診療実態を見極めて判断する。



志村 勝 (公明党)

●新中原図書館

●質問 中央図書館とすることへの見解は。

●答弁 新中原図書館は面積も広く、t-PAを活用したサービスや市立図書館全体の物流管理を行うことなども想定しており、区の図書館であると同時に中央図書館的な機能を持つ図書館として整備したい。

●市立ろう学校

●質問 法改正で障害種別を越えた特別支援学校への一本化が示されたが、対応は。

●答弁 聴覚障害教育の専門性の向上とともに、養護学校の高等部の分教室設置を検討している。



斉藤 隆司 (共産党)

●AEDの設置

●質問 高齢化が進む市営住宅への設置は。

●答弁 AEDは公共施設など不特定多数の方が使用する施設を対象に設置している。市営住宅は特定の方が居住する住宅であるため市の設置はなじまない。

●登戸土地区画整理事業

●質問 総合的なまちづくりが必要であり商店街や町会などでの話し合いが重要になるが、現在の状況と支援は。

●答弁 現在、登来会商店街と登戸駅西地区でまちづくりの勉強会が発足しており、市も積極的に支援していきたい。



玉井 信重 (民主党)

●生田配水池の更新工事

●質問 再構築に当たり施設上部の活用が考えられるが地域の合意形成が必要では。

●答弁 配水池上部外構工事は配水池築造後に行うが、上部の利用形態は水道事業の健全性も考慮することも地元などとの協議を踏まえ検討したい。

●八ヶ岳少年自然の家

●質問 検討委員会を設置して施設の性格、所管のあり方などを検討すべきでは。

●答弁 今後リニューアルなども含め、施設のあり方を運営協議会の意見なども参考に検討していきたい。



青木 功雄 (自民党)

●メールニュースかわさき

●質問 防災気象情報メールを消防団の方に配信することだが、他の団体にも登録を働きかけるべきでは。

●答弁 業務上防災気象情報が必要と考えられる団体などに登録を促すとともに、市政だよりなどの媒体やイベントなどを通じて登録を広く呼びかけた。

●ゲリラ豪雨対策

●質問 高津区久末地区における浸水対策の今後の見直しは。

●答弁 今後調査を実施して、二十一年度末を目途に浸水被害軽減策を検討したい。



菅原 進 (公明党)

●地域雇用創造推進事業

●質問 今後の見直しと事業の内容は。

●答弁 市、商工会議所などを構成員とする地域雇用創造推進協議会が国から委託を受け事業を実施する予定で、福祉産業の振興と福祉サービスの向上を支える人材の育成、就業を支援するものである。

●(仮称)藤子・F・不二雄ミュージアム

●質問 向ヶ丘遊園駅からの遊歩道は新開橋を渡らずに大谷橋を利用するほうが安全では。大谷橋までの整備への見解は。

●答弁 道路幅員の狭い所もあるが歩行者の安全性などに配慮し整備を検討したい。



東 正則 (民主党)

●京浜三港連携

●質問 今後の取り組みの予定は。

●答弁 二十一年十一月ごろを目途に京浜港共同ビジョンを策定し、同時期にビジョンの具体化に向け地方自治法で定める法定協議会の設置を予定している。

●県立川崎図書館との連携

●質問 県立川崎図書館はビジネス支援を中心にサービス提供しているが、市の図書館にどのような機能を整備する考えは。

●答弁 二十四年度内に開館予定の新中原図書館では県立川崎図書館との連携を図るとともに、ビジネス支援も検討したい。



大島 明 (自民党)

●屋外広告物条例の緩和

●質問 商店街街路燈の維持管理費用への充当を目的とした第三者広告の掲出は連絡協議会を設置して検討することだが、設置時期と検討内容は。

●答弁 二十一年度内設置に向け検討しており、協議会では費用充当のための取り扱い方針などを策定するものとする。

●防犯灯のLED化

●質問 LED型防犯灯は設置時のコストに課題があるが低炭素社会の実現に有効であり、一層の設置促進、啓発に努める。

●答弁 課題があるが低炭素社会の実現に有効であり、一層の設置促進、啓発に努める。



岩崎 善幸 (公明党)

●自転車等駐車場運営の考え方

●質問 民間活力を導入すべきでは。

●答弁 「自転車等駐車場利用者」の適正な負担のあり方検討会議の中で新たな管理運営手法として指定管理者制度やPFI事業の導入などを検討する予定である。

●地域版エコポイント

●質問 市民への啓発を高めるツールとして、導入が求められる見解は。

●答弁 環境配慮型の行動へと促す仕組みとして有効であり、二十一年度地球温暖化対策地域推進計画を策定する中で川崎らしい取り組みを検討したい。



市内の自転車等駐車場

議長・副議長の主な出席行事(21年4月~7月)

- 4月
  - 6日(月) 平成21年度川崎市立看護短期大学入学式
  - 10日(金) 新中原市民館・かわさき市民活動センター内覧会・開館記念式典
  - 25日(土) 川崎・しんゆり芸術祭2009オープニングパーティー
- 5月
  - 22日(金) 第61回川崎市民生委員児童委員大会
  - 24日(日) 第9回川崎障害者スポーツ大会「陸上競技大会」
- 6月
  - 1日(月) クロアチア世界遺産写真展内覧会・オープニングレセプション
  - 2日(火) 平成21年度川崎環境功労者表彰式
  - 6日(土) 市民10万本植樹「万福寺さとやま公園」植樹祭
- 7月
  - 1日(水) ミューザ川崎シンフォニーホール開館5周年記念式典
  - 5日(日) 平成21年度川崎市身体障害者福祉大会
  - 13日(月) 第49回川崎市全町内会連合会定期総会



ミューザ開館5周年記念式典であいさつをする潮田議長



川崎市身体障害者福祉大会であいさつをする嶋崎副議長

このほか、各種行事に出席しています。

用語の解説

◆生産緑地制度(六画)

市街化区域内にある農地などを生産緑地地区として計画的に保全して、良好な都市環境の形成を図るものです。生産緑地に指定されてから三十年を経過した場合など一定の条件の下、市長に買い取りを求めることが出来ます。

◆t-PA療法(七画)

血栓を溶かす薬であるt-PA(アルテプラゼ)を使って脳への血液の流れを早期に復活させ、脳を障害から救う治療法です。