

子ども達の見守り！ 安全パトロール活動中！！

私の支援団体「わ組」により、子ども達の下校時の見守り安全パトロールを毎週木曜日に柳崎小、芝小、芝中央小、前川小、在家小を順番に行っております。



プロフィール

- 家族構成
妻・息子(高3) 父・母(妻の父母)
- 1965年12月29日生まれ(53歳) O型
- 埼玉県立浦和商業高等学校卒業
- サラリーマン歴11年
- 議員秘書歴11年
(衆議院議員 新藤義孝公設秘書)
- 国会議員政策担当秘書資格取得
(平成14年)
- 川口市議会議員初当選
(4026票・平成19年)
- 川口市議会議員 2 期目
(4127票・平成23年)
- 川口市議会議員 3 期目
(3289票・平成27年)

主な役職

- 第70代川口市議会議員長
- 福祉保健常任委員
- 住環境整備・人口問題特別委員
- 川口市スポーツ推進審議会副会長
- 川口市青少年問題協議会委員
- 芝北公民館運営審議委員
- 議会運営委員長 (元)
- 監査委員 (元)
- 戸田競艇議会副議長 (元)
- 総務常任委員長 (元)
- 福祉環境常任副委員長 (元)
- 川口市学校給食運営審議会会長 (前)

ライフワーク

- 川口市ソフトボール協会会長
- 川口市サッカー協会副会長
- 川口市ミニテニス協会顧問
- 川口市PTA連合会会長 (元)
- 芝東中学校後援会長
- 芝東中学校PTA会長 (前)
- 柳崎小PTA会長 (元)
- 柳崎小・芝東中学校評議員
- 芝東中学校応援団メンバー
- やなぎの会メンバー(柳崎小学校応援団)
- 埼玉県クラブユースサッカーU-12連盟監査
- 柳崎町会顧問
- 柳崎サッカークラブジュニア顧問
- 柳崎若衆会会員
- 柳崎ミニテニス及びソフトボール部員
- 芝朝野球連盟相談役
- 鳩ヶ谷婦人バレーボール連合顧問

インターネットで **わかやまさみ** と検索してみてください

ウェブサイトでは私の政策や主張を、Face bookでは日々の活動や感じたことを掲載しています。ぜひ一度ご覧になって下さい。

〒333-0861 川口市柳崎1-10-6
TEL.048-264-3200 FAX.048-261-1060
E-mail wakaya@nikowaka.jp
URL <http://www.nikowaka.jp>

市民相談、電話・メール・FAXにて受付中



自民党

第70代

川口市議会議員長

わかやまさみ

若谷正巳

2019年新春号

Vol.30



ニコワカ市政REPORT



皆様のご支援ご指導のお陰様で議長職を大過なく努め昨年9月27日に退任しました。議長時を振り返りますと、「青木町公園総合運動場陸上競技場改修記念式」「グリーンセンター開園五十周年記念式」「スキップ橋開通式」「新庁舎建設起工式」「中核市移行記念式」「火葬施設めぐりの森オープン」「赤山歴史自然公園イナパーク開園」「新市立高校開校」等々、と本市にとって節目の年となり、その様々な経験から、川口市全体の景色がより鮮明に、より深く感じられた一年でありました。また、中核市の議長として、「全国中核市議会議員長会」の会合や、8月15日に行われる「全国戦没者追悼式」に参加するなど、貴重な経験もさせていただきました。今後は経験を活かし、「選ばれるまち川口」の構築のためさらに一生懸命頑張って参ります。

『市民の声をカタチに！』

市政レポートVol.30では、平成30年12月議会において一般質問した内容について報告します。

～自民党代表質問から～

①(仮称)子ども発達相談支援センターの早期設置について

解説：発達障害等に関する相談が年々増加傾向であることから、早期発見、早期療育等々の必要な支援体制を行うべく、医師等による専門相談、福祉、保健、教育、医療等が連携し、子ども発達相談支援の中心的役割を果たす(仮称)子ども発達支援センターの設置を平成32年度開設に向け準備を進めます。

②小児夜間診療体制の整備について

解説：平成32年4月開設に向け、医師や看護師、薬剤師等の人材確保を進め、開設時間や診療内容については川口医師会や医療センターなどの関係機関と協議を進めて参ります。場所については鳩ヶ谷庁舎別棟1階。

③感染症対策(風疹)について

解説：風疹の流行を受け、風疹抗体検査の対象者拡大及び抗体検査の結果、抗体価が低いことが判明した方に対する任意予防接種費用助成を平成31年1月から実施、風疹麻疹混合ワクチン(MRワクチン)5000円、風疹単独ワクチン3000円 詳しくは川口市保健センター(256-2022)へお問い合わせください。

④小中学校への防犯カメラの設置について

解説：小中学校は、児童・生徒の学びの場であり、生活の場でもあることから、犯罪防止のための、防犯カメラを平成31年度から設置の準備を進めます。



平成30年4月 議長として式典に参加

質問1 財源確保策について

- (1) 市税等の税込確保と収納率向上について
- (2) 具体的な取り組みについて
- (3) 私債権等の適正管理の方法について
- (4) 債権管理条例制定について

解説：市県民税の滞納対策は税負担の公平性の観点から、私は平成23年から取り組んでいます。その間、収納率は向上し、平成26年度と比較し年間62億円の増収となり、その財源の確保を基に小中学校エアコン設置や福祉医療の施策の充実を図ることができました。また、何らかの理由で支払いが困難な方へ丁寧な対応についても要望して参りました。債権管理条例制定については検討すると答弁。

質問2 町会・自治会に対する行政の支援策について

解説：地域コミュニティの核となる本市の町会自治会加入率は平成26年度64.6%、平成30年度60.8%と年々低下し、その歯止めをかけるべく「町会自治会加入促進に関わる条例」が制定されました。その具体的な行政による支援策として「加入促進に係る事業についての補助金を単一町会自治会に拡大する」と答弁。

質問3 民間保育所等の保育士業務軽減策について

解説：保育所保育士の確保について賃金格差是正策に積極的に取り組んでいるが、保育士の業務負担の軽減策として国の補助事業である「保育所等業務効率化推進事業（所謂、ICTを活用した保育士業務軽減策）」制度の活用について提案、平成31年度から実施すると答弁。

質問4 ドローンを活用した本市の記録保持について

解説：本市のイベントや消防団特別訓練、庁舎等公有財産など、ドローンを活用し、記録として残し、検証や本市のプロモーション制作の活用など提案、積極的にドローンを活用すると答弁。

質問5 下水事業について

- (1) 下水道事業における経営の健全化について
- (2) 安心、安定した下水道サービスの提供について

解説：地方公営企業法の規定を適用することにより、経営の健全化や効率化が図れる。また、水道局との組織統合により経費の削減が図れる。さらに災害に備えるべく老朽化した施設の更新ポンプ場の耐震化を計画的に進めると答弁。

質問6 治水対策について

- (1) 河川施設の計画的な管理について
- (2) 停電時のポンプの稼働について

解説：平成31年から河川施設長寿命化計画を策定、排水ポンプについては災害時に備え非常電源も計画的整備を進めると答弁。



2018年12月
～川口市議会で質問～
皆様の代弁者として
登壇!!

質問7 所有者不明の空き家対策について

解説：所有者不明の空き家について調査に時間がかかることから、民間委託を提案、司法書士に調査の委託を検討と答弁。

質問8 学校配当予算の拡充について

解説：各小中学校への配当予算の拡充及び裁量権の改善（学校の特色が出せるよう柔軟な運用）を提案、平成31年度から実施と答弁。

質問9 小中学校施設の暑さ対策について

- (1) 学校教室のエアコン設置の効果について
- (2) 体育館・武道場の暑さ対策について

解説：災害時に避難所となる小中学校の体育館及び武道場への暑さ対策として、エアコン設置には費用が莫大にかかる（約50億円）ことから、まずは屋根遮熱塗装や窓ガラスの遮熱コーティング遮熱フィルム等々の工夫による暑さ対策を提案、随時対応しますと答弁。

質問10 川口市立高校の現状について

- (1) 学習面の特色について
- (2) 部活動の役割について
- (3) 部活動における指定強化部創設について

解説：新校舎等々ハード面の充実やソフト面においては最先端のICT教育など人気が高い、一方で入試倍率が上がり中学時に部活動で活躍した生徒が文理スポーツへの入学が困難であったことから、指定強化部の創設を提案、学校と連携を図り検討すると答弁。

質問11 青木町公園総合運動場野球場について

- (1) 管理棟耐震化について
- (2) 改修について

解説：プロ野球イースタンリーグ公式戦を念頭に置いた施設の改修の進捗状況について、まずは防球ネットの設置について検討すると答弁。

質問12 地域問題

- (1) 芝東第4土地区画整理事業の旧芝東小学校跡地集団移転策について

解説：事業の推進策として旧芝東小学校跡地の一部（2300㎡）を活用した集団移転策の早期着手を要望。

- (2) 柳崎ヨークマート前交差点の安全対策について
ア 道路の安全対策について
イ 信号機の改善について

解説：事故が多く発生する当該箇所の早期安全対策を要望、西日による視界不良対策として信号機のLED化を進めると答弁。また、変則的な交差点対策として、中央線の塗布、速度低下を目的とした点線の塗布、歩行者等の安全確保を目的とした車止めの設置を行うと答弁。