

議会活動への理解と認識を深めてもらい、議会をより身近なものとしていただくため、ホームページを開設しています。ぜひご覧ください。(ホームページアドレス)www.city.hiroshima.lg.jp/gikai/

- ・市長の政治姿勢
- ・広島市の交通政策と広島駅周辺整備等の都心づくり
- ・子ども・子育て支援新制度・港湾事業と「水の都ひろしま」
- 村上厚子 (日本共産党・東区)
- ・国の悪政から市民生活を守る防波堤になる予算編成を!
- ・ヒロシマは戦争する国づくりを許さない
- ・被爆70周年を迎えるにあたって地域経済の活性化のために
- ・区役所機能の充実を
- ・全国に誇れる施策に誇りを持つて!
- 宮崎誠克 (自民党・保守クラブ・佐伯区)
- ・待機児童の解消
- ・地方分権推進の取組
- ・指定管理者制度
- ・教育の情報化
- 竹田康律 (市政改革ネットワーク・安佐南区)
- ・市長の政治姿勢
- ・財政状況
- ・病院事業
- ・町内会・自治会への加入促進
- 西田 浩 (公明党・安佐北区)
- ・言語療法リハビリ
- ・障がい者の短期入所等
- ・建設コンサルタント業務の入札制度
- ・道路の凍結防止対策
- ・安佐動物公園の再整備計画
- 若林新三 (市民連合・安佐北区)
- ・平和行政
- ・被爆者健康手帳の審査期間の短縮
- ・広島中等教育学校
- ・コンビニでの証明書の交付と取納事務
- ・可部バイパスの整備促進
- ・安佐市民病院の建替え
- 山路英男 (自民党・保守クラブ・東区)
- ・安佐市民病院の建替え



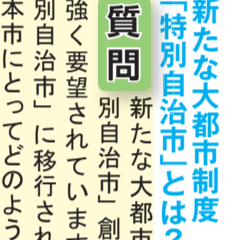
宮崎 誠克
自民党・保守クラブ (佐伯区)

実現するか? 「待機児童ゼロ」

施設整備が進み、受け入れ枠が拡大する反面、共働き世帯が増え、保育需要が予想を上回る傾向にあり、新年度予算の取り組みによって、平成27年4月までに「待機児童ゼロ」とする目標の達成は可能ですか。

質問

平成27年度当初に待機児童の解消を図るために対応が必要な保育需要は、2,080人と見込んでいます。これに対し、ハード・ソフト両面にわたる総合的な対策により、2,470人分の受け入れ枠を確保することとしており、平成27年度当初に待機児童ゼロを達成することは可能と考えます。



宮崎 誠克
自民党・保守クラブ (佐伯区)

新たな大都市制度「特別自治市」とは?

新たな大都市制度「特別自治市」創設を国に強く要望されていますが、「特別自治市」に移行された場合、本市にとつてどのような効果が期待できると考えられますか。

質問

「基礎自治体優先の原則」の下、一元的、総合的な事務・権限とそれに見合う自主財源が制度的に保障され、大都市固有の行政需要への的確な対応が可能になるなど考えています。また、中核都市としての圏域全体の経済成長をけん引する役割を発揮することができると考えています。その際、本市が、圏域全体としての住みよいまちづくりに貢献していくことが重要と考えています。

質問

来年度の基本計画の策定では、どのような検討をするのですか。

質問

現在、本市と指定管理者の職員で構成するワーキンググループを設け、「人と動物にやさしく、魅力あるおもてなしの場の再生」を基本方針として、「再整備に向けた検討を進めており、今年度中には、来園者が安全で快適に動物を観



西田 浩
公明党区 (安佐北区)

動物公園再整備計画について

来年度の基本計画の策定では、どのような検討をするのですか。

質問

診療枠が少ない状況ですが、言語療法リハビリで通院されている小児の患者さんが十分な診療を受けられるようにするため、どういった対策を講じようとしているのですか。

質問

安佐市民病院を移転する上で、一番の交通弱者である体の不自由な高齢者や障害者、幼児等に優しい病院を作ることに、皆に優しい病院ができるのではないかと考えています。荒下地区に移転した場合には、川を癒やしの川と位置づけ、医療に活用してはどうですか。また、超重症児など呼吸器管理が必要な方の短期入所施設や入所施設を整備してはどうですか。



山路 英男
自民党・保守クラブ (東区)

安佐市民病院の移転について

所として活用することなども考えられます。川の活用については、今後、太田川河川事務所等とも十分協議しながら、法人が作成することになる基本計画の中で検討させることとします。また、超重症児も受け入れられる短期入所施設等の整備の必要性は高いと認識しており、安佐市民病院の建て替え時の整備や短期入所機能の他の市立病院への併設の可能性についても、検討、協議をしていきたいと考えています。



広島市民病院

併設型中高一貫校の安佐から広島中等教育学校に移行する目的は何ですか。どのような人材を育てようとしているのですか。キャリア教育も重要だと思いませんか、どうですか。

可部中心部のバイパスの全線4車線化

可部バイパスが多くの可部の協力のおかげで今年2月に開通しました。しかし、課題は残っています。可部中心部の全線4車線化を進めるため、JR可部線を越える高架橋部分を引き続き整備するよう国に強く働きかけてもらいたいのですが、どうですか。

中島交差点から国道191号までの区間をすべて早期に4車線化する必要があると認識しており、JR可部線の延伸区間横断部などの4車線化については、可部地区のさらなる活性化を進めるといった観点に立ち、引き続き、国に強く要望したいと考えています。

広島市民病院、安佐市民病院、舟入病院、リハビリテーション病院が4月から地方独立行政法人化されますが、料金の値上げなど、患者負担が増加しないのでしょうか。



竹田 康律
市政改革ネットワーク (安佐南区)

地方独立行政法人化について

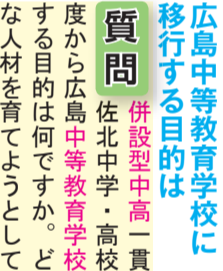
医療保険の適用とならない「差額ベッド代」などの料金の変更には、評価委員会の意見聴取、議会の議決を経て、市長の認可を受ける必要があります。法人が勝手に変更できない仕組みになっています。なお、これらの料金は、これまでも実費等に応じて設定し、経営状況を理由に見直したことはなく、引き続き、料金設定が適切なものになるよう努めていきます。

町内会・自治会への加入促進策について

「自分たちが創り、守る」ためには、町内会・自治会の加入率向上をさらに図る必要がありますが、どうですか。

質問

地域住民による自主的に進めるため、現在、各区役所が地域と連携して、町内会・自治会への加入促進に取り組んでおり、一定の成果が出ているところです。さらに、平成26年度には、各区で町内会長等が集まっていたり、他都市の加入促進事例や各地域の取り組みについて、研修や情報交換などを行って、新たな加入促進活動につなげていきたいと考えています。



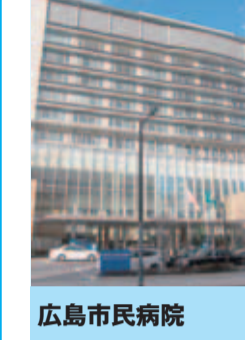
広島中等教育学校

併設型中高一貫校の安佐から広島中等教育学校に移行する目的は何ですか。どのような人材を育てようとしているのですか。キャリア教育も重要だと思いませんか、どうですか。

可部中心部のバイパスの全線4車線化

可部バイパスが多くの可部の協力のおかげで今年2月に開通しました。しかし、課題は残っています。可部中心部の全線4車線化を進めるため、JR可部線を越える高架橋部分を引き続き整備するよう国に強く働きかけてもらいたいのですが、どうですか。

中島交差点から国道191号までの区間をすべて早期に4車線化する必要があると認識しており、JR可部線の延伸区間横断部などの4車線化については、可部地区のさらなる活性化を進めるといった観点に立ち、引き続き、国に強く要望したいと考えています。



広島市民病院

併設型中高一貫校の安佐から広島中等教育学校に移行する目的は何ですか。どのような人材を育てようとしているのですか。キャリア教育も重要だと思いませんか、どうですか。



広島中等教育学校

併設型中高一貫校の安佐から広島中等教育学校に移行する目的は何ですか。どのような人材を育てようとしているのですか。キャリア教育も重要だと思いませんか、どうですか。

可部中心部のバイパスの全線4車線化

可部バイパスが多くの可部の協力のおかげで今年2月に開通しました。しかし、課題は残っています。可部中心部の全線4車線化を進めるため、JR可部線を越える高架橋部分を引き続き整備するよう国に強く働きかけてもらいたいのですが、どうですか。

中島交差点から国道191号までの区間をすべて早期に4車線化する必要があると認識しており、JR可部線の延伸区間横断部などの4車線化については、可部地区のさらなる活性化を進めるといった観点に立ち、引き続き、国に強く要望したいと考えています。

用語解説

本文中に赤字で表記した用語を解説しています。

NPDI外相会合

日豪を中心とする非核兵器国の外相が、2010年のNPDI再検討会議での合意事項を着実に履行するとともに、核軍縮・不拡散に関する創造的な政策を話し合うもの。

移動支援事業

単独では外出困難な障害者に対して、ヘルパーを派遣し、外出時に必要となる移動の介助や、外出に伴って必要となる身の回りの介護を行うもの。

基礎自治体優先の原則

基礎自治体(住民に最も身近な行政主体)に事務事業を優先的に配分すること。補完性・近接性の原理に基づく地方自治制度の基本原則。

併設型中高(中学校・高等学校)と中等教育学校

高等学校入学選抜を行うわず、同一の設置者による中学校と高等学校を接続するものを、併設型の中学校・高等学校という。一方、中等教育学校は、一つの学校として、一体的に中高一貫教育を行う。



犬インストラクター協会