

市議会だより

平成24年(2012年) 8月 1日 編集 ● 金沢市議会事務局 発行 ● 金沢市議会

金沢市広坂 1-1-1 ☎(076) 220-2392

〈ホームページ〉 <http://www4.city.kanazawa.lg.jp/41004/index.html>



金沢港金石・大野沖のI期区間埋立地の地名が「金石海原」と決まりました

平成24年 第2回市議会 定例会

交流人口の拡大とまちの拠点性の向上に向けて

総額5億3,763万円余の補正予算案を可決

平成二十四年の定例第二回市議会が、六月十一日から二十二日までの十二日間開催されました。

初日十一日には、在職十年の議員八名の表彰が行われました。その後、山野市長から、国庫補助金等の増額決定に伴う道路、下水道などの公共事業費や小学校通学路の安全対策など緊急所要の経費の追加を主な内容とする補正予算案のほか、金沢港埋立地整備事業I期区間の工事を完了による「新たに生じた土地の確認」案や、金沢市庁舎耐震改修工事第一期の工事請負契約の締結など、議案二十四件、報告一件が提案され、市政の概況とともに説明が行われました。

この中で市長は、姉妹都市交流五十周年を迎えるパツアフロ市及び十周年を迎えた全州市の代表団の訪問を受け、今後とも、さまざまな機会をとらえ、本市を国のレベルとの市民レベルの交流の拡大に触れ、内外に積極的に発信し、交流人口の拡大とまちの拠点性の向上につなげていきたい」と述べました。

十八日から二十日までの三日間にわたる本会議では、十六人の議員が質疑や一般質問を活発に行い、二十日には五つの常任委員会が開催され、議案の審査などが行われました。

最終日の二十二日には、討論、採決が行われ、この日追加提案された人事案件を含め、市長提出の議案は追加分は、全会一致または賛成多数をもって、いずれも原案のとおり可決、承認もしくは同意または諮問のとおり答申されました。そして、議員提出の議案議案十九件は、十四件が可決、五件が否決され、請願四件は不採択となりました。

議員の寄附行為等は公職選挙法で禁止されています

○香典や結婚披露宴における祝儀の禁止（本人出席の上、通常一般の社交の範囲であるときを除く）

○議員や後援会が、お中元やお歳暮を贈ること

○市民や団体が議員に寄附を求めると

このほか、議員活動に対して法律上の制限があります

市民の皆様のご理解ご協力を
お願いいたします



本会議の発言から

予算と暮らし

【黒沢和規議員・自民党】

質問 金沢のまちづくりの方向性を探ることを目的として、先般「新たな都市像検討懇話会」の初会が開かれたが、どういった提言を期待しているのか。また、そのスケジュールについて聞く。

答弁 環境やエネルギーの問題について聞く。

質問 市民一人一人がチャンスとらえて挑戦していく気風など求められると思っている。こうした点を新たな施策の中に組み込み、今後、議論を深めて年内に素案を取りまとめ、年度内には新たな都市像を策定したい。

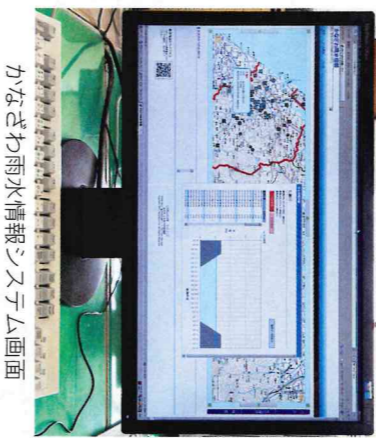
質問 地域主権改革一括法による権限移譲により、人件費や事務経費に一定の事務量が見込まれるものについては、適正な増員によって対応した。また、財源については、地方交付税等により措置されることになっており、確実な財源の移譲を求めている。

質問 昨年とは全国的に大きな豪雨災害があったが、こうした災害に対して安全・安心を確保するため五月末に本運用が始まった。かなざわ雨水情報システムの内容は

【清水邦彦議員・みらい】

質問 本システムは局所的な大雨に対して雨量・水位の監視や水門、雨水ポンプ場等の一括集中制御を行う。迅速な水防活動に資するものであり、またモバイルや携帯電話を通じて報告し、具体的な数値を示すことができる。この際、濃度に関する測定も進捗状況をわかりやすく示すことも

【土木局長】



かなざわ雨水情報システム画面

質問 金沢大学工学部跡地に「高野道議員・自民党】

質問 百年に一度とも言われている大雨が原因の一端とされる浅野川水害から早くも四年経過した。こうした大雨を想定外とせず、雨水対策に万全を期してほしいが、現在の浅野川

質問 今年当初予算には城北市民運動公園の屋内アールの基本設計費が計上されている。災害廃棄物の受け入れについて、職員を派遣する一方、調査研究のために「災害廃棄物」

質問 今年度当初予算には城北市民運動公園の屋内アールの基本設計費が計上されている。災害廃棄物の受け入れについて、職員を派遣する一方、調査研究のために「災害廃棄物」

質問 今年度当初予算には城北市民運動公園の屋内アールの基本設計費が計上されている。災害廃棄物の受け入れについて、職員を派遣する一方、調査研究のために「災害廃棄物」

質問 今年度当初予算には城北市民運動公園の屋内アールの基本設計費が計上されている。災害廃棄物の受け入れについて、職員を派遣する一方、調査研究のために「災害廃棄物」

質問 今年度当初予算には城北市民運動公園の屋内アールの基本設計費が計上されている。災害廃棄物の受け入れについて、職員を派遣する一方、調査研究のために「災害廃棄物」

市営住宅政策の評価と今後の対応は

【広田美代議員・日本共産党】

質問 これまで生活困窮者や低所得者に安くて良好な環境を提供してきた市営住宅の役割をどう評価しているか。また、地域主権改革に伴う整備基準などの事例化にどう臨むか、市長の所見を聞く。

質問 寺町台統的建造物群保存地区は、狭い道路と木造住宅が並んでいく状態だが、防災・防火対策や空き家対策をどのように考え

質問 遊休農地の解消、高齢者との手配や交流団体の調整など準備に万全を期し、最大限のおもてなしで迎

質問 スポーツイベントと観光を複合的に組み合わせ、スポーツを観光資源として生かすスポーツツーリズムのさらなる充実を図るべきと考えるが、スポーツ施設を生かした誘客促進について所見を聞く。

質問 スポーツツーリズムには一般の観光誘客にはない集客力があり、継続開催によってリピーターにつながる魅力がある。今後、本市の施設を活用したスポーツイベントの誘致を積極的に進めるほか、シティ

質問 屋根の洪水時の流下能力を確保するために毎月水取水堰を撤去し、河床を掘り下げたところ、堰より下流側の地下水位が大きく低下したが、泉の事前の地下水調査に問題はないのか。また、河川改修と地下水保全の調整に関して、泉の事前の調整に

質問 加賀染のクールビズエアは、今年度の金

質問 五月に台南で初めて金沢アールの台南が開催され、大盛況

市長の施政方針 (要旨)

【角野恵子議員・公明党】

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

質問 加賀染では新製品の開発に取り組んでいる。国会ではクールビズの一環として油縄のかりゆいウェアを設定しているが、ウェアのデザイン化の観点から、本市でも加賀染のクールビズウェアを取り入れてはどうか。

スポーツツーリズムのさらなる充実を

【高 誠議員・自民党】

質問 スポーツイベントと観光を複合的に組み合わせ、スポーツを観光資源として生かすスポーツツーリズムのさらなる充実を図るべきと考えるが、スポーツ施設を生かした誘客促進について所見を聞く。

質問 スポーツツーリズムには一般の観光誘客にはない集客力があり、継続開催によってリピーターにつながる魅力がある。今後、本市の施設を活用したスポーツイベントの誘致を積極的に進めるほか、シティ

質問 屋根の洪水時の流下能力を確保するために毎月水取水堰を撤去し、河床を掘り下げたところ、堰より下流側の地下水位が大きく低下したが、泉の事前の地下水調査に問題はないのか。また、河川改修と地下水保全の調整に関して、泉の事前の調整に

質問 加賀染のクールビズエアは、今年度の金

質問 五月に台南で初めて金沢アールの台南が開催され、大盛況

質問 今年度当初予算には城北市民運動公園の屋内アールの基本設計費が計上されている。災害廃棄物の受け入れについて、職員を派遣する一方、調査研究のために「災害廃棄物」

質問 本システムは局所的な大雨に対して雨量・水位の監視や水門、雨水ポンプ場等の一括集中制御を行う。迅速な水防活動に資するものであり、またモバイルや携帯電話を通じて報告し、具体的な数値を示すことができる。この際、濃度に関する測定も進捗状況をわかりやすく示すことも

【土木局長】



金沢アールの様子



金沢アールの様子

本会議の傍聴の受付は、開会当日、市庁舎7階の傍聴席入り口で行っています。



発達障害児に対する支援を行う教育フランチ富樫

ては、新たに「金沢市障害者雇用促進連絡会」を設置し、発達障害への対応について、抜労について、新たな関係先に対して周知を徹底する。抜労については、今後の支

い。連携を密にして取り組んでいきたい。も、道路管理者である国・県などとして、交通安全確保や交通渋滞抑制のための整備について

質問 シニアヘルスマンでは、民法に定める扶養義務者の扶養は、生活保護法に

質問 生活保護の受給に関する報道が連日なされている。本市では、扶

生活援助のサービスは維持できるか

質問 生活保護世帯の子どもの学業支援事業では、大学生フランチア

質問 本人の氏名や住所、かかりつけ病院や緊急連絡先などの救急情報

質問 高齢化や核家族化の進展などにより空家が増

質問 高齢化や核家族化の進展などにより空家が増



石川県原子力防災訓練の様子

質問 本市の消防分団は長い歴史を有しているが、地域コミュニティ

質問 今回の訓練には、民間施設に対する個別の補助制度の

質問 東日本大震災やさまざまな事件・事故の検証、犯罪者の追跡など

質問 空き家に対する市民女性救急隊員は少ないが、女性の救

質問 高齢化や核家族化の進展などにより空家が増

質問 原子力事故から大量の放射性物質の放出やその他がある緊急時に、大

質問 本市が原子力防災教育長の教育行政に携わる決

質問 勤務の特殊性や職場環境から修正となり、本市では全中学校で柔道

質問 今年度から中学校で武道が必修となり、本市では全中学校で柔道

質問 高齢化や核家族化の進展などにより空家が増

福祉と健康

安全と安心

子どもの教育



車の運転者への注意を促す路面表示のある通学路

質問 子どもたちの往来が多い通学路において、車の

質問 今年度から中学校で武道が必修となり、本市では全中学校で柔道

質問 今年度から中学校で武道が必修となり、本市では全中学校で柔道

質問 今年度から中学校で武道が必修となり、本市では全中学校で柔道

本会議の詳しい内容は、市役所の市政情報コーナー・図書館に備え付けの会議録、または金沢市のホームページでご覧いただけます。(会議録の公開は9月上旬を予定しています。)

