

# 未来への道 1000km 縦断リレー5年連続出場！



青森から東京までの約1,230km、15日間かけて、東日本大震災の被災地をランニングと自転車でつなぐ縦断リレーに5年連続出場することができました。復興へ向けた取組等を発信することで、東日本大震災の記憶の風化を防ぐとともに、全国から集まる参加者と被災地の方々の絆を深めるイベントです。最終日の第一走者、千葉県庁から千葉市役所区間をオリンピックメダリスト有森裕子さんと一緒に走りました。沿道や中継所で応援してくださった皆さん、運営を支えてくださった皆さん、本当にありがとうございました。



## 学習指導要領改訂、外国人講師の拡充へ！

質 新学習指導要領の方向性については？

答 ・子どもたちに求められる資質・能力とは何かを社会と共有し、連携する「社会に開かれた教育課程」を重視すること。  
・知識の理解の質をさらに高め、確かな学力を育成すること。  
・道徳教育の充実や体験活動の重視、体育・健康に関する指導の充実により、豊かな心や健やかな体を育成すること。

質 今後の展望については？

答 外国語教育の先行実施は、外国人講師の配置拡充等の検討を進めるとともに、カリキュラムの編成の工夫や教員の指導力の更なる向上を図ることで、全面実施に向けた体制の構築に努めます。

情報活用能力については、プログラミング的思考の育成を図るために、ICT環境の着実な整備を検討してまいります。



## 環境経済委員長に就任！

本市議会には、5つの常任委員会（総務・保健消防・環境経済・教育未来・都市）があります。今年度、環境経済委員長に就任いたしました。本委員会は、市民局、環境局、経済農政局及び農業委員会の所管に属する事項について審議します。今議会においては、議案第73号（千葉市空き家等の適正管理に関する条例の全部改正について）審議をし、採決の結果、全会一致をもって、原案のとおり可決しました。



### プロフィール

1984年：千葉県立四街道高等学校卒業  
1988年：千葉工業大学工学部電子工学科卒業  
松下電器産業株式会社入社  
1996年：米国連邦危機管理署（FEMA）など米国防災視察団一員  
2000年：株式会社トレジャー・コミュニケーションズ代表取締役社長就任  
2011年：千葉市議会議員選挙（若葉区）初当選3,849票  
自衛官募集相談員  
2012年：千葉東ライオンズクラブ幹事  
2013年：千葉県ドッジボール協会理事長  
民主党千葉県第9区総支部幹事長  
2014年：民主党千葉市議会議員団副幹事長、議会運営委員会委員  
2015年：千葉市議会議員選挙（若葉区）2期目当選5,824票  
大都市制度・地方創生調査特別委員会委員長  
2016年：千葉県立四街道高等学校同窓会会長  
2017年：都賀の台自治会会長  
未来民進しば 幹事長  
環境経済委員会 委員長

市政へのご意見・ご提案をお待ちしています。

お友達申請

お待ちしています！

twitter 麻生のりお



で

facebook 麻生のりお



検索!!



アメーバブログ  
毎日更新中！

<http://ameblo.jp/chibashigi-aso/>

W 政務調査報告資料 かわら版 平成29年8月発行

## 活気ある千葉市へ！！

未来民進しば 幹事長  
環境経済委員会 委員長

# 麻生のりお

## 市議会便り No.16

ICT化による市民サービス日本一の千葉市を目指して挑戦！



会派の幹事長を務めることとなりました。第2会派として存在感を示せるようICTを中心につかうとした政策を示していくことを目指します。また、環境経済委員会の委員長に就任しました。初の常任委員長でもあり、議案審査等、委員の意見をしっかりと受け止めて取り組んでいきます。

自宅：千葉市若葉区都賀の台3-10-37  
事務所：千葉市若葉区西都賀5-9-1  
TEL：043-207-5561 FAX：043-207-5562  
携帯：090-4838-7511  
E-MAIL：[aso@n-aso.com](mailto:aso@n-aso.com)  
ホームページ：<http://www.n-aso.com/>



## 千葉競輪、存続へ！

存続か廃止かが焦点となる千葉競輪（千葉市中央区）について、熊谷市長は「事業継続に軸足を置いて検討を進めること」との答弁しました。

質 新たな競輪の実施に関する検討状況は？

答 本市競輪事業の、公営事業としての健全な経営継続の見込みや、施設整備にあたっての敷地の取扱い、建築関係諸法令の手続き等に関する事など、実施に向けての課題に関し、解決の方向性が概ね見えたと考えているところです。

質 今後の方針性については？

答 これまで、事業廃止に向けた調整を進める中で事業者から提案のあった、新たな競輪による事業継続についても、その妥当性を検討して参りましたが、諸条件も整いつつあることから、今後は新たな競輪による事業継続に軸足を置いて検討を進めて参りたいと考えております。具体的には、業界全体の合意形成に向け、引き続き「250KEIRINワーキンググループ」と連携して、関係団体等との調整・協議を進めるとともに、新たな競輪の事業計画や、施設整備などの詳細な検討を行なって参ります。



平成29年  
7月6日  
朝日新聞

### 千葉競輪継続の方針

存続か廃止かが焦点となる千葉競輪（千葉市中央区）について、熊谷市長は「事業継続に軸足を置いて検討を進めること」との答弁を表明した。市は競輪場の運営を委託し、6月定例会での方針を市議会に説明した。市議会は国際規格に對応した上で、多目的施設の整備を前提に、9月までに最終判断をする見通し。

千葉市長がこの日の市議会に登壇して、答弁を述べた。答弁は多目的施設の整備を前提に、9月までに最終判断をする見通し。

千葉競輪は、1949年に開設され、昨年度まで市に6億円以上の収益が得られた。一方で、運営費は年々増加傾向にある。市は施設の老朽化を理由に、2015年1月に競輪場の運営権を民間企業に譲り受け、存続も複数の候補者による競争となっていた。現在は、新規ファン層を獲得するため、現行ルールにないが、関係団体が経営難を抱え、開催をやめている。こうした状況も踏まえ、熊谷市長は規制のレールをコントロールする上で、新規ファン層を獲得する方針を立てた。千葉競輪は、1949年に開設され、昨年度まで市に6億円以上の収益が得られた。一方で、運営費は年々増加傾向にある。市は施設の老朽化を理由に、2015年1月に競輪場の運営権を民間企業に譲り受け、存続も複数の候補者による競争となっていた。現在は、新規ファン層を獲得するため、現行ルールにないが、関係団体が経営難を抱え、開催をやめている。こうした

# 平成29年第2回定例会 代表質問で登壇！

第2回定例会にて会派を代表して、代表質問を行いました。5月に行われた千葉市長選挙で3期目に当選されました熊谷市長へ、これまでの2期8年の成果を踏まえ、市長マニフェストに掲げられた項目を中心に質問をしました。まだまだ課題は山積しているものの、千葉市を全国に誇れる都市へと導びく熊谷市長の施策の実現へ、我が会派としても全力で「サポート」していきます。



詳細は市ホームページで録画放映されております。



## 1 在宅医療介護連携支援センター整備へ！

**質** 「(仮称)在宅医療介護連携支援センター」の整備について、主な機能やスケジュールなどの方向性は？

**答** 当センターのこれら機能には、高度な専門性と迅速性が求められるとともに、地域の医療・介護関係者との緊密な関係も重要であることから、今後、設置手法等について具体的に検討を進め、平成30年度の開設を目指し、取り組んで参ります。

**質** 市立病院の機能強化の一手法として、両病院の統合についての見解は？

**答** 市内の民間医療機関や他の公的病院の医療提供体制を総合的に考慮しつつ、将来的には両市立病院の統合も含めた議論もしていかなければいけないものと考えております。

## 2 危機管理センター早期構築を要望！

**質** 危機管理センターの構築に向けた、今後の取組みは？

**答** 新庁舎整備の進捗にあわせて円滑な災害対応ができる環境整備に取り組むとともに、仮称・千葉市総合防災情報システムのメインシステムとなる災害情報共有システムが、これから更新時期を迎えることから、市民への情報提供や現場からの被害情報の収集・報告手法などの機能強化について検討を進め、より良いシステムへと再構築を図って参ります。

**質** 総合的な防災情報システムの整備は、現在の災害情報共有システムが更新時期を迎えることもあり、新庁舎の整備を待たずに、災害情報の収集・伝達機能の強化などについて、他都市の先進事例を参考にするとともに、最新のICT技術を活用して、早急に進めていただくよう求めます。

地域包括ケアシステムの構築について

危機管理センターの構築について

## 3 ICT利活用の一層の推進について

**質**

全般的なICT利活用について、どのように取り組んでいく考えか？

**答** CHAINSの更新を平成32年に迎えることから、教育情報ネットワークなど、庁内横断的な連携を推進し、大規模なシステム開発に適切に対応して参ります。たとえば、市民の皆様が情報を探さなくても、対象となる行政サービスやイベントなどの必要な情報をタイムリーに通知される「プッシュ型のお知らせサービス」や、市役所が保有する各種データを、来庁しなくてもインターネット上で取得できるオープンデータの取組みを推進するなど、市民の皆様が利便性を実感できる電子市役所を目指した取組みを進めて参ります。

**質** 今後、高齢化の進展により外出が難しい方がさらに増えていくことが予想されることを踏まえると、さらにもう一歩踏み込み、最終的には市役所を訪問することなく行政手続きが完了することが理想の姿であると考えます。導入費用など、解決すべき課題もありますが、日々進化するICT技術を効果的に活用し、熊谷市長のもとで「日本一の電子市役所」を目指していただきたいと思います。

## 4 千葉都市モノレールの経営について

**質**

市の支援を踏まえた長期収支の予測については？

**答** モノレールの安全で安定した運営を確保する必要があると考えて、モノレール車両基地の支柱の耐震補強とモノレール車両の更新費用の2分の1、29年度から40年度の12年間で、約35億円を補助したいと考えております。これにより、現在の試算では、34年度から45年度まで、一時的にモノレール会社自体が資金調達などをを行うことで、経営を維持できるものと見込んでおります。

## 5 子どもルーム待機児童解消へ！

**質** 低学年児童の利用状況や待機状況を踏まえた、対策1年目の評価は？

**答** 本年4月時点における低学年児童の子どもルーム利用数は7,838人であり、昨年度に比べて411人増加、一方、低学年の待機児童数は77人であり、昨年度に比べて159人の減となりました。待機児童を大きく削減できることは、緊急3か年対策1年目の取組みとしては、一定の評価がでていると考えられます。

**質** 今後、どのような方向性で対策を進めて行こうと考えているのか？

**答** 児童数の将来推計等を踏まえ、施設整備を着実に推進するとともに、放課後子ども教室と子どもルームの一体型事業の拡大を含めた委託先の多様化や、民間事業者に対する補助制度の充実により、放課後児童健全育成事業の担い手の拡大を進め、子どもルームの待機児童の解消を目指して参ります。

## 6 保育所待機児童対策について

**質** 平成29年4月の待機児童・入所待ち児童の状況については？

**答** 待機児童数は48人。国において育児休業中で復職の意思のある保護者の子どもが保育所に入れなかった場合は待機児童にカウントするという定義の変更があった影響もあり、昨年度と比較して37人の増加となりました。入所待ち児童数は、28年4月の632人から29年4月は599人と33人減少したところです。

**質** 待機児童・入所待ち児童の発生を踏まえた今後の対策の方向性については？

**答** 保育の受け皿を当初整備予定の1,188人から1,688人に大幅に増やし、保育士の給与を市独自に月額3万円引き上げるとともに、昨年度から実施している保育士等宿舎借り上げ支援事業の助成対象要件を拡充するための補正予算案を今定例会に提出しており、施設整備と保育士確保の両面から待機児童の解消を図って参ります。

## 7 学校施設環境整備について

**質**

老朽化対策やトイレ整備などについてどのような考え方に基づいて事業の推進を図っていくのか？

**答** 子どもたちが毎日使うトイレの改修については、喫緊の課題として捉え、昨年度は年間5校、今年度は11校を整備することとしており、次年度以降も今年度と同程度以上の整備を進めることにより早期改善を目指してまいりたいと考えております。

## 8 オンピック・パラリンピックについて

**質**

仮設施設及び大会運営費の費用負担については？

**答** 5月31日に開催されました、「2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた関係自治体等連絡協議会」で、関係自治体の役割・経費分担については、立候補ファイル及び大会開催基本計画を基本として、今後精査していくことが確認されました。

## 9 加曽利貝塚特別史跡化へ！

**質**

加曽利貝塚の特別史跡の正式な指定時期は？

**答** 秋頃に予定されている官報告示をもって正式に指定される見込みです。

**質** 特別史跡化を盛り上げるための取組みについては？

**答** 市民の目につく場所に懸垂幕やのぼりを掲示するほか、市外の方々にも加曽利貝塚を知ってもらいたい、訪れてもらいたい駅や公共交通機関での積極的な広告と、PRを進めます。また、加曽利貝塚博物館では、人気のある発掘体験や火おこしなど縄文文化に親しむ体験メニューを拡充するとともに、展示の工夫やきめ細かいガイドなどを行います。さらに、指定に合わせ、記念のシンポジウムを開催するほか、加曽利貝塚で記念イベントを実施するなど、特別史跡指定に合わせ、特色のある賑わいづくりに積極的に取り組みます。

