

# 市長提出議案

●平成25年度一般会計補正予算(第1号)の専決処分：承認

風疹の流行拡大と「先天性風疹症候群」の発生を防止するための緊急対策として、予防接種費用を一部助成するための補正予算。

〔補正予算額〕  
350万円の増

〔討論〕

中村議員：妊娠中の女性が風疹にかかるると赤ちゃんに障害が出る可能性が非常に高いと言われている。風疹の感染者数は今年3月末の時点で既に昨年を上回り、今年も昨年の28倍以上とも言われている。市長が本当に素早い決断でこの予防接種を実施したことは大いに評価できる。賛成。

池田議員：風疹の予防接種補助は、市長の英断で5月13日からスタートしている。風疹ワクチンが足りないことを見越して、麻疹・風疹混合ワクチンに対して



も助成するという素晴らしい内容。開始からひと月で178名が予防接種を受けており、緊急かつ必要な措置であった。賛成。

落合議員：現在風疹が都市部を中心に大流行している。本来であれば国・県レベルの早急な対策をとらなければならぬにも関わらず、いまだにその対応は消極的。市が引き続き予防接種助成の広報活動に努め、一日も早く事態が終焉することを期待し、賛成。

●平成25年度一般会計補正予算(第2号)：可決

〔補正予算額〕

10億4216万2000円の増

〔主な内容〕

- ①放射線物質除染費用
- ②市役所本庁舎の耐震補強改修事業(全体の3割分)
- ③藤代公民館の駐車場整備
- ④吉田小、戸頭東小学校の改修工事実施設計委託料
- ⑤国・県の補助事業
  - ・生活扶助基準の改定に伴う支援給付システム改修
  - ・学校理科教育備品の購入
  - ・インクルーシブ教育システム構築モデルスクール

事業(※)

旧取手宿本陣の保存修理



昭和45年建築、49年増築(3・4階部分)の市役所本庁舎

〔討論〕

阿部議員：小中学校の理科教育備品の充足率を全国平均に持っていくべき。国の予算の活用を評価したい。また、インクルーシブ教育システム構築モデルスクールに取手小学校が選ばれ、障害のある人を排除せず、共に助け合いながら生きることを目指すとしている。エールを送り、賛成。

鈴木議員：補正予算の8割を占めるのが放射線対策費。市民が待っていた民地の除染がスタート。新聞報道もされたが、側溝の汚泥

から1万4800ベクレルもの放射性セシウムが出た問題について、市民の不安を取り除くためスピード感を持って徹底した除染を行っていくことを求めて、賛成。

池田議員：放射線除染事業の計上は、民有地の除染を希望者から面的除染へと変更したため。早急に進めてほしい。小中学校理科教育設備及び教材費は教育設備を整備する姿勢を評価。本陣の補修は公開終了後からの開始で、市民に寄り添ったスケジュール。賛成。

市村議員：自殺予防(相談機関)一覧リストの印刷費を賛成の理由に挙げたい。こうした考え方は取手市らしいものとなっている。また図書館活動の経費で、世界バリアフリー絵本展の開催に当たっては、取手市か



藤代公民館駐車場整備に伴い解体される旧商工会館(右)

らさまざまなことを発信できることを評価して、賛成。平議員：インクルーシブが引がかかる。人間対象の研究の歴史を見ると、その人たちの人権はどうなるのか。決して犠牲が起きてはいけない。そのことを訴え賛成。

※インクルーシブ教育：障害の有無に関わらず、全ての子どもが地域の学校で学べる教育。昨年7月に成立した改正障害者基本法でこの理念が盛り込まれ、その推進・研究のため、文部科学省がモデル校の公募を行った。インクルーシブは「内包」の意。

●児童福祉審議会設置条例の一部改正条例：可決  
子ども・子育て支援施策の推進のための調査審議等を児童福祉審議会に所掌させるための改正。

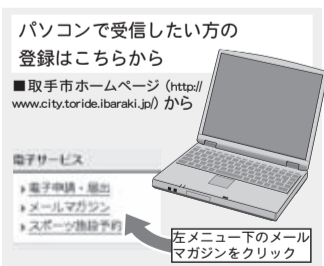
〔討論〕

齋藤議員：日本の伝統や知恵を生かしつつ、新しい子育て環境を次世代のためにつくり直す責任がある。健康やかな子どもたちの成長に私たちの明るい未来は開ける。ぜひ取手市らしい、子どもを産み育てやすい社会の創設に取り組んでほしい。審議会の議論や子ども・子育て支援事業計画の自身は議会にも報告を行うことを希望して、賛成。

## ちょっと見てって

議会事務局では、議会の日程や審議結果、一般質問通告内容などをお知らせする「ひびきメール」を配信しています。登録方法は次のとおりです。

- ・パソコンでの受信…取手市ホームページから
- ・携帯電話での受信…次のQRコードまたは取手市携帯(<http://www.city.toride.ibaraki.jp/mob/>)サイトから



また、ツイッターによる本会議・委員会・全員協議会開催などの市議会の予定や、議会に関する情報など議会情報の提供を行っております。

URLは [http://twitter.jp/toride\\_gikai](http://twitter.jp/toride_gikai) になります。また、携帯電話は、QRコードによりアクセスすることができます。