

平成21年9月定例会一般質問通告一覧

9月15日(火)予定

通告順1番 松本富男(議席番号21番)

- 1 特定健診・保健指導について
- 2 市民生活の現状及び満足度についてのアンケート調査について
- 3 教育問題

通告順2番 三浦和一(議席番号10番)

- 1 上之土地区画整理事業について
- 2 校区連絡会に避難支援組織を設置するモデル事業について
- 3 新型インフルエンザ対策としての肺炎球菌ワクチンの緊急補助について

通告順3番 富岡信吾(議席番号15番)

- 1 荒川右岸堤防上の道路舗装整備について
- 2 市内循環バスの運行ルートについて

通告順4番 松浦紀一(議席番号7番)

- 1 生活排水処理施設整備について
- 2 契約について
- 3 中心市街地活性化基本計画について

通告順5番 黒澤三千夫(議席番号4番)

- 1 本市における環境への取組について(その2)
- 2 後期高齢者医療制度について

通告順6番 高橋 初(議席番号36番)

- 1 市長選のマニフェストについて
次選挙で富岡市長は、市民にどのようなマニフェストを掲げるのか
合併後4年経過した周辺部の振興をどのように図るのか
同和対策事業の終結について
- 2 市税の滞納者への差押えの改善について
- 3 投票所の増設について

通告順7番 大山美智子(議席番号11番)

- 1 介護保険事業の熊谷市単独運営について
- 2 小規模修繕登録制度から小規模修繕・工事登録制度への拡充について
- 3 出張所を兼ねる地域公民館を計画的に建て替えることについて

9月16日(水)予定

通告順8番 杉田茂実(議席番号5番)

- 1 農・商・工連携による観光振興について

通告順9番 須永宣延(議席番号6番)

- 1 市内のスポーツ施設について
- 2 学校間交流について

通告順10番 林 真佐子(議席番号28番)

- 1 行財政について
 - 政府の景気対策についての市長の見解と市の独自事業について
 - 国・県の各種事業と市の活用状況について
 - 社会保障と税負担について
- 2 子どもの貧困について
 - 入学準備金について
 - 育英資金について
 - 就学援助について
 - 給食費について
- 3 療養ベッドの削減について
 - 医療保険で入院できる病床数はどのようになるのか
 - 介護保険で入院できる病床数はいくつあり、いつまでに廃止させる予定か
 - 転用計画はどのようになっているか
 - 入院ベッド削減の影響をどのように考えるか

通告順11番 桜井くるみ(議席番号8番)

- 1 病気の早期発見・健康づくりのため特定健診の受診率の上げを
 - 健診受診率の変化
 - 国が示した受診率を達成しない時のペナルティは
 - 受診率を上げるための方策
- 2 味噌加工室の利用料について
 - 味噌加工室の設置目的
 - 味噌加工室の実態
 - 今後の統一方向は無料で
- 3 公民館の運営について

通告順12番 森 新一(議席番号13番)

- 1 農業の現状と振興について
- 2 妻沼西部工業団地工場の進^{ちよく}捗状況について

通告順 13 番 谷 幸代（議席番号 26 番）

- 1 今後の市政運営について
- 2 DV被害対策について
- 3 防災対策について

通告順 14 番 新井 宏（議席番号 20 番）

- 1 熊谷市の観光行政について
- 2 汚泥等の保管場所の確保について

9月17日（木）予定

通告順 15 番 山田忠之（議席番号 3 番）

- 1 熊谷文化創造館「さくらめいと」の運営について
- 2 光熱費の経費削減について

通告順 16 番 新井昭安（議席番号 27 番）

- 1 地籍調査の促進について
- 2 和田吉野川及び和田川の改修進^{ちよ}捗状況について
- 3 荒川大橋南詰交差点の右折帯設置について

通告順 17 番 松本貢市郎（議席番号 9 番）

- 1 学習障害（LD）、注意欠陥多動性障害（ADHD）のある児童生徒に対する本市の支援、指導の現状及び今後の方針 パート 4
- 2 熊谷さくらマラソンの今後について

通告順 18 番 大嶋和浩（議席番号 1 番）

- 1 行財政改革について その 8
- 2 職業教育について その 2
- 3 観光政策について その 4
- 4 魅力ある中心市街地の創造に向けて（中心市街地の活性化について その 4）

通告順 19 番 栗原健昇（議席番号 34 番）

- 1 不況下の経済対策 - 企業誘致について
- 2 高架線下の土地に係る下水道受益者負担金の取扱いについて

通告順 20 番 田島道夫（議席番号 17 番）

- 1 ファシリティコントロールについて
- 2 ノーテレビ・ゲーム・ケイタイ運動について