



一般質問・議案質疑

※一般質問とは市政全般について質問することです。議案質疑とは議案に対して疑問点を問い合わせることができます。

◆一般質問・議案質疑の項目一覧(質問順)

西田 智男 議員

○市長の政治姿勢について

- ・市長就任3年4カ月の成果と今後の取り組み
- ・第7次足利市総合計画
- ・足利市公共施設等総合管理計画

○交通政策について

- ・あしかがフラワーパーク周辺の渋滞対策
- ・生活路線バス

○足利市防災計画について

- ・災害時における避難所の開設及び運営
- ・中橋付近における災害対応

○高齢者対策について

- ・高齢者の居住環境の整備

渡辺 悟 議員

○市長の政治姿勢について

- ・あがた駅南産業団地
- ・公設地方卸売市場の民営化
- ・まちづくりへの民間活力の導入

○危機管理について

- ・災害時相互応援協定

○安心安全対策について

- ・メガソーラー

○スポーツ振興について

- ・2020年東京オリンピックへの対応
- ・2022年栃木国体への対応

平塚 茂 議員

○市長の政治姿勢について

- ・市政運営の成果
- ・足利市民会館の建てかえ
- ・ごみ最終処分場の今後の方針

○防災行政について

- ・地震対策
- ・集中豪雨対策

大谷 弥生 議員

○読書環境について

- ・読書活動の促進
- ・乳幼児への読書環境の整備
- ・保育所等における読書活動促進の取り組み
- ・学校図書室
- ・市立図書館
- ・足利学校遺蹟図書館
- ・市民が訪れる場所にいつでも読書ができる環境づくり

○下水道施設の更新について

- ・今後の下水道施設の更新

杉田 光 議員

○市長の政治姿勢について

- ・足利市まち・ひと・しごと創生総合戦略
- ・南部地域のまちづくり
- ・観光誘客
- ・ツール・ド・とちぎ
- ・ふるさとまちおこし寄席

富永 悅子 議員

○市民の命を守る対策について

- ・AEDの有効活用と応急手当の普及啓発活動の推進
- ・バイスタンダー保険の導入
- ・熱中症対策の推進

○若者の政治参画を促す取り組みについて

- ・主権者教育の推進
- ・期日前投票

○移住・定住施策について

- ・結婚新生活支援の取り組み

○消費者教育の推進について

- ・振り込め詐欺等の被害状況と対策

○子育て支援の充実について

- ・放課後児童クラブの施設・指導員の拡充

末吉 利啓 議員

○史跡保存整備事業について

- ・史跡藤本觀音山古墳保存整備事業
- ・史跡樺崎寺跡保存整備事業

○工業団地整備と雇用拡大について

- ・これまでの工業団地造成事業とあがた駅南産業団地

○空き家対策と定住・移住促進について

- ・マイホーム借上げ制度と空き家バンク
- ・住宅リフォーム支援制度・新築住宅取得支援制度

須田 瑞穂 議員

○スポーツ政策について

- ・少年期におけるスポーツ環境整備
- ・スポーツ少年団についての考え方

○災害対策について

- ・JA足利との協定締結
- ・渡良瀬川水害への備え

○教育・子育て環境について

- ・キッズピアあしかが

大須賀 幸雄 議員

○ふるさと納税について

- ・現況と課題

○7月10日執行の参議院議員選挙について

- ・投票結果と投票率向上策

○交通政策について

- ・交通の拠点整備とJR東日本との連携協定

○福祉行政について

- ・子宮頸がん予防ワクチン接種による副反応

○医療費の抑制について

- ・ジェネリック医薬品の利用促進

金子 裕美 議員

○子宮頸がん予防ワクチン接種への対応について

- ・接種状況と副反応

- ・健康被害に対する本市としての救済措置

○福祉行政について

- ・子どものための条例

- ・成年後見制度

- ・みなし寡婦控除

○平和行政について

- ・平和大使の派遣

尾関 栄子 議員

○地域経済の活性化と社会保障の充実について

- ・市民の暮らしを支えるために

○環境政策について

- ・ごみ減量非常事態宣言

○介護保険と高齢者福祉について

- ・高齢者が安心して生活できるために

○議案第46号 平成28年度足利市一般会計補正予算(第1号)について

大島 紜 議員

○福祉行政について

- ・障がい児(者)への後見的支援制度の充実

- ・成年後見制度利用の利便性の向上

- ・認知症サポーターのスキルアップ

○環境教育について

- ・ごみ減量のための食育・環境教育

次ページから、各議員の質問、答弁を抜粋したものを掲載しております。9月定例会の会議録は、11月下旬からインターネットでご覧いただくことができます。足利市議会ホームページの会議録検索をご利用ください。