

前橋市議会議員

くぼた 出

いずる

活動報告

2019年 新春号

前橋市聴覚障害者福祉協会 顧問
議会／市民経済常任委員会 委員
所属会派／創生前橋

前橋旅館ホテル協同組合 顧問
都市計画審議会 委員

平成31年度予算要望書を提出

所属会派「創生前橋」より去る11月26日に山本市長へ全168項目に渡る平成31年度予算要望書を提出いたしました。一つでも多くの項目の実現に向けて鋭意努力してまいります。

- ・市道朝日町下阿内線における文京町3丁目交差点の右折車線の設置に向けた検討。
- ・江田天川大島線街路事業に関してⅢ期工事については早期の供用開始へ向けた取り組み。
- ・二中地区第一地区土地区画整理事業の更なる推進。
- ・文京町4丁目土地区画整理事業の更なる推進と両毛線高架以北の道路拡張についての早期検討。
- ・文京町4丁目に所在する大相撲初代佐渡ヶ嶽部屋墓地に対する顕彰について時期及び方法の具体的な検討。
- ・既に地域要望で提出された文京町3丁目地内への信号機設置の早期実現。
- ・六供町及び六供生川町内の交通政策(信号機、横断歩道、止まれ標示等)が区画整理事業施行当時と現在とでは事情が大きく変わっているため現状に合った施行の検討。
- ・六供町生川町内への路線バスまたはコミュニティバスの乗り入れ(バス停の設置)。

前橋市長 山本龍氏と連携をはかり推進しています!!



全168項目の予算要望内容については会派HPに掲載予定です。

URL <http://www.souseimaebashi.jp/>

トピックス ①

6月の議会質問を行いました「自動運転」に関して群馬大学に設置されました研究施設を視察してまいりました。12月14日より中央前橋～前橋駅間において自動運転バス営業路線での実証実験が開始されました。ちょっと先の未来に少しワクワクしております。



全国初! 試験運行開始!

第三回定例会(議会)総括質問項目

9月の決算認定議会にて下記項目について質問を行いました。

土地区画整理事業について

- 1 事業全体進捗推移
- 2 文京町四丁目地区
- 3 二中地区(第一)

アーバンスポーツについて

- 1 アーバンスポーツに関する現状把握
- 2 各競技ごとの本市状況と今後の取り組み
- 3 アーバンクラスター構想型イベント誘致

地域の防災力について

- 1 指定緊急避難場所、指定避難所
- 2 自主防災活動
- 3 職員の訓練状況
- 4 市民への周知、理解活動
- 5 企業との連携、支援

ブランド推進事業

- 1 赤城の恵



こんにちは「くぼた出(いずる)」です。

9月の平成30年第3回定例会(議会)総括質問において「**土地区画整理事業**について」「**アーバンスポーツ**について」「**地域の防災力**について」の質問をさせていただきました。

「土地区画整理事業」では文京町4丁目地区内に所在する大相撲の初代佐渡ヶ嶽部屋の佐渡ヶ嶽澤右衛門墓地の今後の顕彰方法や同地区北側朝日町内の道路拡幅の考え方等について伺いました。

「アーバンスポーツ」ではオリンピック種目にもなったスケートボードやBMX、スポーツクライミングなどに対する本市の取り組み状況と今後について等、また地域活性化を目指したアバンクラスタ構想(複数競技と複数イベントを同一会場で行う考え方)によるイベント誘致の必要性、「地域の防災力」では災害発生に備え各地域での自主防災組織の設置状況とその必要性や市職員の防災への取り組み、市民周知の徹底による防災力向上に向けた市民理解を深める啓発活動の実施を要望させていただきました。

地方が抱える課題や問題は種々様々で地域の課題、全市にわたる問題など多岐に渡り、更にこうした課題解決には財源と時間が必要となります。

今後も引き続き課題、問題解決への一助なる具体的な政策提言、提案を実行していきたいと考えております。



トピックス ②

地域課題の解決に向けて **日々取り組みます!**



(文京町2丁目)

地元要望が出ておりました、事故多発場所の横断歩道への「注意喚起」表示を行いました!

約2年ほどかかりましたが地元自治会、PTAより要望が出ておりました信号機を設置しました!



(六供町)

各所への調整に大変時間がかかりましたが要望実現いたしました!

いずる
くぼた出

【自宅】住所:前橋市文京町3-26-9 TEL:027-226-6588 FAX:027-226-6286

【事務所】住所:前橋市六供町1-16-6-203 TEL/FAX:027-257-4929

Facebook <http://www.facebook.com/izuru.kubota1>

メールアドレス:kuiz0620@gmail.com