

スピードをもって臨む道路渋滞問題の解消

船橋市内の縦軸・横軸となる主要な国道・県道は交通量が年々増加し、交通渋滞が慢性化しています。これにより、市民の経済活動や日常生活は大きな影響を受けています。

木村てつや衆院議員は、船橋市と一緒に、交通渋滞慢性化の解消のため、市内の生活道路の整備促進の必要性を国に訴えています。

要望③ 国道14号の主要な交差点である中山競馬場入口交差点、大神宮下駅入口交差点、船橋競馬場前交差点については、右折レーンの延伸などの交差点改良を早期に行うこと。



行田公園の道路視察



要望④ 水門などの要望

要望④ 国道357号については、船橋市域の渋滞対策を早期に図ること。



要望② 県道夏見小室線については、船橋駅北口十字路交差点の右折レーン延伸の改良を早期に行うとともに、船橋駅北口十字路交差点から船橋市夏見2丁目までの約900メートル区間にについて、早期に拡幅整備を行うこと。



要望① 主要地方道船橋我孫子線の東船橋3丁目交差点から芝山団地入口交差点までの約1,550メートル区間にについて、早期に4車線化を図ること。



花輪インター北交差点



平日平均(12時間)

例 15km/h未満 40km/h未満 40km/h以上 30km/h未満 サンプル未取得

●主要渋滞箇所

出典: 第1回船橋市交通ビッグデータ見える化協議会資料

ETC2.0プロトデータ(様式2-3)より算出

NTT合併元9~11月の平均

◎NTTインフラネット

早期実現を目指し
国土交通省に要望



令和2年12月25日
吉岡幹夫道路局長へ



令和3年1月13日
朝日健太郎国土交通大臣政務官へ

令和2年 4,800万円の調査費を獲得

船橋地区の海岸保全施設の耐震対策・老朽化対策の事業化(総工費約150億円/総工期約10年)に向け、船橋市、市民の皆さんと「ワントーム船橋」でさらなる要望を続けてまいります。



地元、千葉県第4選挙区支部 船橋市での活動を紹介します



*写真はすべて掲載許可をいただいております。撮影のために一時的に密になる、マスクを外すなどしています。

自由民主党
千葉県第4選挙区支部 支部長
衆議院議員

木村てつや



昭和44年 船橋市行田生まれ

- ・平成10年 第66代衆議院議長 田村元秘書
- ・平成11年 船橋市議会議員選挙(29歳)初当選~3期連続当選
- ・平成23年 千葉県議会議員選挙(41歳)初当選
- ・平成26年 衆議院議員選挙(45歳)初出馬次点
- ・平成29年 衆議院議員選挙(48歳)比例南関東ブロック当選

〈所属・役職〉

- | | |
|-------------|--|
| 国
会 | 厚生労働委員会 委員
決算行政監視委員会 委員
北朝鮮による拉致問題等に関する委員会 委員 |
| 自
民
党 | 厚生労働部会 副部会長
データヘルス特命委員会
データに基づく科学的介護・栄養等ワーキンググループメンバー
雇用問題調査会
就職氷河期世代支援プロジェクトチームメンバー
厚生関係団体委員会 副委員長
広報本部新聞出版局 次長 |

- | | |
|---------------------|--|
| 理事
顧問
問
など | 船橋地区海岸保全施設耐震化促進協議会 相談役代表
船橋憲法改正推進市民の会 共同代表
法政大学大学院政策科学研究所 特任研究員
日本地方政治学会 理事
日本政治法律学会 理事
船橋市テニス協会 会長
船橋市グラウンドゴルフ協会 会長
船橋市バドミントン協会 会長
IBA少年野球国際交流協会船橋支部 会長
空手道顧問 相談役
船橋市柔道連盟 顧問 など |
|---------------------|--|
- 【令和2年12月1日現在】

// 日々の活動や発言をリアルタイムに発信中! //

木村てつや 検索

公式ホームページ <https://tetsuya-kimura.com/>

SNSも更新中!



Facebook

Twitter

Instagram



自民党千葉県第4選挙区支部事務所

自民党千葉県
第4選挙区支部

〒273-0011 千葉県船橋市湊町1-2-21-201

Tel.047-433-3088 / Fax.047-498-9155

info@tetsuya-kimura.com

〒100-8982 東京都千代田区永田町2-1-2

衆議院第二議員会館312号

Tel.03-3508-7062 / Fax.03-3508-3039

tokyo@tetsuya-kimura.com



国会事務所

座右の銘:「志あれば意これなる」
趣味:富士登山、野球、読書、自転車、旅行、そば屋巡り、スキー



オンライン小集会開催!
皆さまのご意見ご要望をお聞かせください。

まずは、contact@tetsuya-kimura.comまでメールをお送りください。たくさんのメッセージお待ちしています。日時は後日SNSでお知らせいたします。