

北部  
市街地

## まちなか交通通信

この通信は、北部市街地の交通対策の検討について、地域の皆さまにお知らせするものです。

第5号

**第5回「北部市街地自治会交通対策連絡協議会」を開催しました。**

3月11日（月）に川越市役所会議室にて、第5回「北部市街地自治会交通対策連絡協議会」を開催しました。

平成24年度最後の協議会となる今回は、送迎バスの迂回やまちなかレンタサイクルなどの今年度の取組の報告を受け、意見交換を行いました。

**1 送迎バス、観光バスの状況について**

前回の協議会では速報でしたが、今回は最終的な調査結果の報告がありました。

城西川越高校については、迂回要請を受けて以降、出来る範囲で迂回を実施していただき、台数が半分くらいになっています。一方、新たにアマゾンのバスの運行が開始され、3番目に台数の多い送迎バス事業者となっていますが、2月に他の事業者と同様に連絡協議会と川越市の連名による迂回依頼文を提出していますので、状況の変化を期待したいです。

台数は、特に平日の朝の7時・8時台、夕方の17時・18時台に集中しており、朝のピーク時、特に北行きをどのように減らせるかが、今後の対策のポイントです。

北部市街地を通行する観光バスの台数は、送迎バスと比べると少ない状況です。

**2 まちなかレンタサイクルについて**

1月31日までとしていた実験実施期間を3月15日までの約1カ月半延長しました。2月24日までの120日間の利用状況は、利用者数約4,000人、利用回数約8,000回、1台1日の平均回転数1.12回でした。1日利用が5割以上を占めており、来街者の利用が大半であり、回遊性が向上したと考えます。アンケート調査も行っていますが、約2割の人が自動車に変わる移動手段と回答していることから、自動車交通量の削減にもつながっているのではと考えます。実験結果を検証し、今後の検討に役立てていきます。



### 3 小仙波（東）交差点改良事業について

平成 25 年 1 月 10 日に、第 1 回の交通安全対策検討会が開催され、この交差点の安全対策について協議が行われました。工事については、工事請負業者がまだ決まっていない状況です。

### 4 現況交通規制について

北部市街地の生活道路には、既に 30 km/h の速度規制はかかっている箇所が多くあり、新たな規制箇所を検討するよりも、どのようにしたら守られるかの検討が重要です。スクールゾーンについても守られていない箇所があります。

モラルに任せるだけでなく、路面表示など視覚的なものによる抑制や、ゾーン 30 などの面的な規制、ハンプなど物理的な抑制の検討も考えられます。

また、大型貨物車は、中心市街地への進入が規制されていますが、許可の有無の判断など見た目では区別が難しい状況です。規制標識だけでなく、「大型貨物車通行禁止」の表示看板などで抑制していく必要があります。

<平成 24 年度実施 宮元町地内>



### 5 交通対策案の状況と今後について

斜体：完了  
標準：着手  
下線：検討

現状の課題	考えられる対策と現在の状況
●中心市街地への自動車流入が増加している	○郊外型駐車場 →あぐれっしゅ共同駐車場 ○パーク & ライド/サイクル →初雁公園からバス・コミュニティサイクル ○公共交通・自転車利用促進 →駅案内板設置・自転車走行空間整備推進 ○コミュニティサイクル実験・試行 →実施 ○誘導看板・VICS 情報と連動した誘導標識の設置 →表示実施
●交差点を中心とした渋滞が発生している。特に、右折車通過待ちの渋滞	○右折帯のない交差点の右折禁止/優先（松江町・教会前等） →今後、単体ではなく全体交通規制として検討 ○信号機の改善 →実施（現示随時見直し）
●バス乗降に伴う停車や右左折により渋滞が発生	○一番街・東京街道に集中するバス路線の分散 →月吉町回りの路線実現
●大型車の通行により、振動・騒音が発生	○送迎・観光バスの任意迂回 →実施（今後も要請継続） ○大型車両の通行規制 →看板等抑制対策具体検討
●観光客等の乱横断、車道歩行等による危険	○マナー啓発 →観光案内所等に注意書き掲示。今後、一層強化
●細街路への自動車の流入、通学児童への危険	○スクールゾーンの設定、速度規制 →地区ごとに必要に応じて協議検討

※第 5 回協議会后、コミュニティサイクル社会実験が終了し、交通情報板は VICS と連動

#### お問い合わせ先

北部市街地自治会交通対策連絡協議会事務局  
川越市 都市計画部 都市交通政策課

〒350-8601 川越市元町 1-3-1 電話：049-224-5519（直通） FAX：049-225-9800

第 6 回の連絡協議会の日程は未定です。傍聴ご希望の方はお問い合わせください。