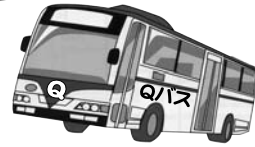


まだ乗ったことのない方へ

乗ってみようよ Qバス



Qバス体験乗車してみませんか?

町内子供会、クラブ、部活単位等でバス体験ツアーを希望の方お申込み下さい。
(無料体験乗車券を差し上げます。電話269-7766事務局迄ご連絡下さい。)

※ 利用上の注意事項がございます。ご確認ください。



7月30日、夏休みの子ども会行事の映画鑑賞へ、Qバスに乗りイオンシネマに行きました。私が3年前に育成部をした時に、初めて子ども会行事でQバスを利用させていただきました。だから、毎年恒例になり、いつも快く体験乗車を引き受けて下さり感謝しております。

Qバス体験乗車で映画鑑賞へ

上新栄町第一自治会育成部

松井由美子



7月30日 上新栄町第一自治会育成部
子ども会のみなさんが体験乗車しました。

トを通ってくれるということ
です。実際Qバスが無かったら、私達の町内から映画館まで大勢で行く為の交通手段がありません。当日は行き帰りとも、ちょうど良いバスの時間があり、とてもスムーズに移動できました。バスの中では、子供たちの笑顔が見られ、とても楽しい1日になりました。お世話になりました。

「走る美術館」 展示作品を募集します。

Qバス車内に皆様の絵画等作品展示する「走る美術館」では、個人・団体を問わず展示作品を募集いたします。

お問い合わせは 電話269-7766事務局迄ご連絡下さい。

【今までの出展団体】

- ・坂井輪幼稚園
- ・絵楽会
- ・小針保育園
- ・真砂ひまわりクラブ
- ・小針小学校
- ・松海が丘第三自治会
- ・水彩「虹」
- ・子どもなかよし会
- ・芽だかの会
- ・オーリーブ&スノードロップ



▲ 写真は24年度に開催した小針保育園の園児さん達の作品です。

西区の生活交通に係る課題について (西区地域課の資料より)

(1) 西区全体の交通網

・西区内に7駅あるJR越後線を都心アクセスの軸として、それと並行して東西に走る路線バス及び黒埼・南区方面から国道8号等を南北に走る路線バスを中心に、その他区バスや各住民バス、タクシーの運行を含めると、概ね西区の全域をカバーした交通網が張り巡らされているように見える。

・しかしながら、実態をもう少し詳しく見てみると、道路の整備状況と同様に、南北を結ぶバス路線が少なく(現状では、Qバスがその一翼を担っているが、便数は少ない)、また、JRの駅との接続も不十分という課題がある。

・また、交通不便地域を走る区バス・住民バス等は、単独では収支が成り立たないという課題を抱える。

(2) 個別路線の課題から

●坂井輪コミュニティバス(Qバス)

・平成23年度から平日4便の増便(計14便)社会実験を実施しており、利用者・収支率も上昇傾向にあり、更なる利便性の向上のため、増便の社会実験により可能性を実証する必要がある。

・亀貝地区土地区画整理事業の進捗に合わせて、運行ルートの変更等を検討する必要がある。

運行実績

年度	区分	運行日数	利用者数	利用者数/日	利用者数/便	収支率
平成22年度	全体 (平日10便分)	244日	22,570人	92.5人	9.3人	30%
平成23年度	全体 (平日10便+増便4便分)	245日	26,182人	106.9人	7.6人	26%
平成24年度	全体 (平日10便+増便4便分)	245日	32,109人	131.1人	9.4人	31%

平成25年度運行収支報告 (4月~7月)

平成25年4月~7月 坂井輪コミュニティバス運行収支表 (10便分)

月	収入/円 A	NPO券 B	収入合計/円 C=A+B	人員	日数	走行キロ D	キロ単価/円 E	経費額計/円 F=D×E	収支率/% G=C÷F×100
4	468,150	8,372	476,522	2,171	21	3,559.5	320.24	1,139,894	41.8
5	418,500	8,554	427,054	2,160	21	3,559.5	320.24	1,139,894	37.5
6	339,608	8,372	347,980	1,935	20	3,390.0	320.24	1,085,613	32.1
7	423,415	7,644	431,059	2,473	22	3,729.0	320.24	1,194,174	36.1
合計	1,649,673	32,942	1,682,615	8,739	84	14,238.0	320.24	4,559,575	36.9

平成25年4月~7月 坂井輪コミュニティバス運行収支表 (試験運行4便分)

月	収入/円 A	NPO券 B	収入合計/円 C=A+B	人員	日数	走行キロ D	キロ単価/円 E	経費額計/円 F=D×E	収支率/% G=C÷F×100
4	46,500	546	47,046	424	21	1,476.3	320.24	472,770	10.0
5	41,500	910	42,410	392	21	1,476.3	320.24	472,770	9.0
6	35,260	0	35,260	328	20	1,406.0	320.24	450,257	7.8
7	50,650	728	51,378	432	22	1,546.6	320.24	495,283	10.4
合計	173,910	2,184	176,094	1,576	84	5,905.2	320.24	1,891,080	9.3