

公共交通のこと
考えてみませんか？

まづがわ



バスだから 気づくすてきな 木津川市

vol.

185

発行日
令和6年
1月1日

木津川市では、市民の皆様にとって使いやすく満足度の高い地域公共交通づくりに取り組んでいます。今月号では、公共交通機関を利用した初詣、1日フリー乗車券の有効期限、親子バス乗車体験の実施、当尾線の一部休止について、冬季のコミバス運行についてお知らせします。

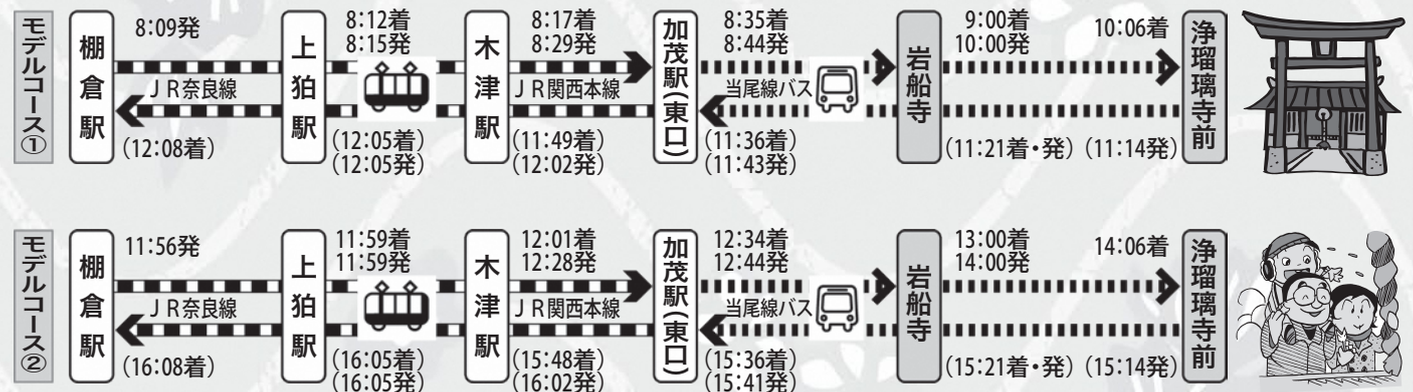
初詣は公共交通で

「JR加茂駅」と「加茂山の家」を結ぶ「かもバス当尾線」は年始も通常どおり運行しています。鉄道・バスを利用して、浄瑠璃寺・岩船寺へ初詣に出かけませんか。浄瑠璃寺では、修理を終えた九体の阿弥陀仏を5年ぶりに拝観いただけます。

※当尾線ご利用は1日フリー乗車券がお得です。

●棚倉駅・上粕駅・木津駅・加茂駅から

当尾線は、加茂駅東口を8時～15時の毎時44分に1日8便出発します。



運賃

【当尾線】		【JR】	
加茂駅東口～岩船寺	300円	棚倉駅～加茂駅	240円
加茂駅東口～浄瑠璃寺前	400円	上粕駅～加茂駅	200円
岩船寺～浄瑠璃寺前	200円	木津駅～加茂駅	190円

乗車前に1日フリー乗車券の有効期限の確認を

有効期限が過ぎた未使用の旧券は、木津川市役所学研企画課で新券と交換させていただきます。

※「高齢者運転免許証自主返納支援事業」で無償交付された旧券については、木津川市危機管理課での交換となります。

1日フリー乗車券販売場所

有効期限に注意!!

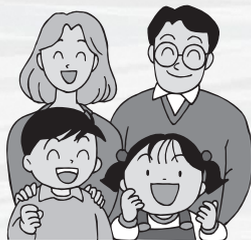


(大人 400円・小児 200円)

木津川市役所・加茂支所・山城支所・西部出張所・いずみホール・西部交流会館・加茂文化センター・アスパアやましろ・木津川市観光協会・JR加茂駅観光案内所・木津川市社会福祉協議会・みつはし書店・ブックス中田・榊井筒屋商店・高の原アーバンコンフォートセクレタリーセンター・奈良交通株高の原案内所・コミバス運行車両内(きのつバス・かもバス当尾線は5枚綴のみ)

裏面へつづきます

親子バス乗車体験を実施しました



1月25日(土)に、加茂保健センターで、親子でバスに慣れ親しんでいただくため、「親子バス乗車体験」を実施しました。

当日は、乗車の仕方やICカードの使い方などの説明を受けながら、加茂保健センターから恭仁宮跡付近の間を往復しました。

お子さんは、降車ボタンを押す事が楽しいようで、押すたびに車内が盛り上がっていました。降車してからは、奈良交通㈱の制服を着ての撮影タイムを設け、親子とも楽しく過ごすことができました。

協議会では、このような体験学習を通じて、公共交通への理解・関心を深め、公共交通の利用促進につながる取組をおこなっています。バスの乗り方教室などの開催を希望する地域・団体がございましたら、お気軽に事務局までご相談ください。

歴史めぐりマラソンin木津川実施に伴う、当尾線の一部休止について



1月28日(日)に開催される、歴史めぐりマラソンin木津川について、マラソンコースが一部当尾線の経路と重複することから、一部の便を休止します。



1月28日(日) 当尾線

①加茂駅東口発：9時44分 発 ②加茂山の家発：10時11分 発



積雪や路面凍結によるコミバスの運休について



冬季は積雪や路線の凍結などにより、安全な運行が確保できない場合、一部運行を中止することがあります。天候が悪い日や気温が低い日にご利用の際は、事前に下記問い合わせ先へ運行状況の確認をお願いします。

■問い合わせ先

- きのつバス・かもバス(当尾線)
奈良交通㈱平城営業所 ☎0742-71-1380
- かもバス(山田線・大畑線・観音寺線・南加茂台線・銭司線・西線)
加茂タクシー㈱ ☎0774-43-6400
- やましろバス(山城線)・かもバス(奥畑線・通学線)
㈱ウイング ☎0774-64-2246
- やましろバス(神童子線)
東洋タクシー㈱ ☎0774-86-2212



3 すべての人に健康と福祉を



11 住み続けられるまちづくりを



13 気候変動に具体的な対策を



公共交通は、SDGsの17のゴールのうち、特に左の3番、11番、13番に貢献するものと考えています。

公共交通は、みなさまのご利用によって成り立っています。鉄道やコミバス等の一層のご利用をお願いします。

発行：木津川市地域公共交通総合連携協議会
事務局：木津川市学研企画課

〒619-0286 京都府木津川市木津南垣外110-9
電話番号：0774-75-1201(直通)
e-mail：kikaku@city.kizugawa.lg.jp

※この用紙は「雑がみ」としてリサイクルできます。不要になったら、地域の集団回収や古紙拠点へ出してください。