

夢のある、元気のある土浦

広 報 つ ち う ら



Tsuchiura Public Relations

中旬号/No.1343

ピックアップつちうら

コロナ・物価高騰に負けない土浦へ！！プレミアム付商品券販売
～第4弾 コロナに負けるな！応援チケット～

5千円で1万円分の商品券を購入できます

販売場所・日時

市内郵便局23か所

8月1日(火)～9月29日(金) 午前9時～午後5時(土・日、祝日を除く)

※手野・白鳥・烏山の3か所の簡易郵便局を除く

イオンモール土浦 2階特設会場(喫茶店付近)

8月1日(火)～9月30日(土) 午前10時～午後5時

使用期限 令和6年1月31日(水)まで

商品券の内訳

- ・全加盟店で使える全店共通券500円×14枚
- ・加盟店のうち、新型コロナウイルス感染症やエネルギー・食料品価格などの物価高騰により、大きな影響を受けた業種で使える特別応援店専用券500円×6枚

※使用できる店舗など、詳しくは商品券購入時に配布するパンフレットまたはホームページをご覧ください。



購入方法

郵送された購入引換券(はがき)を持って、上記の販売場所で商品券を購入

※購入は1世帯1セットまでです。

※購入の際は、なるべくお釣りのないよう、ご協力をお願いします。

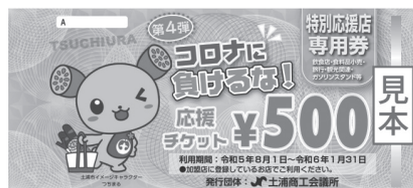
※購入後の返品・返金などはできませんので、ご注意ください。

問合せ 土浦商工会議所(☎822-0391)

<全店共通券>



<特別応援店専用券>



事業者の皆さんへ

商品券を使用できる加盟店を随時募集しています。申込方法など、詳しくは土浦商工会議所ホームページをご覧ください。

商品券は先着販売ではありません。全世帯分を用意していますので、余裕をもってお買い求めください。

販売場所の混雑を避けるため、購入引換券(はがき)は、**7月26日(水)から2週間程度かけて**、市内全世帯に順次発送します。

問合せ 商工観光課(☎826-1111 内線2702)



◀購入引換券(はがき)

土浦城址に浮かぶ幻想的な舞台 第24回土浦新能 10月3日開催

日時 10月3日(火) 午後6時30分から
(開場は午後6時から、午後6時20分火入れ式)

場所 土浦城址本丸内(亀城公園)
(雨天時はクラフトシビックホール土浦)

対象 小学生以上

料金 S S S 席…8000円 S S 席…7000円
S 席…6000円 A 席…4000円

チケット販売期間 7月25日(火) 午前9時から

チケット販売場所 クラフトシビックホール土浦、
文化振興課、亀城プラザ

※各施設の休館日、営業時間はお問い合わせください。

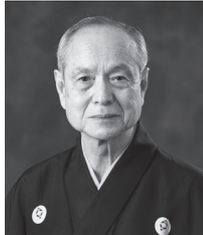
問 土浦新能倶楽部(文化振興課内 ☎893-5505)

演目 能のもり「野守」 / 狂言ふみにない「文荷」

主な出演者



かんぜつしょう
観世鏡之丞
(能)



野村万作
(狂言・人間国宝)



野村萬斎
(狂言)

国道354号土浦バイパス 7月25日(火)全線4車線開通

県により4車線化が進められてきた国道354号土浦バイパス(若松町交差点～おおつ野団地入口交差点間の約5.3Km区間)が、7月25日(火)午後2時に全線4車線で開通します。

渋滞緩和に!

• 渋滞が起きやすい木田余こせんきょう跨線橋周辺の渋滞緩和

アクセスがスムーズに!

• 土浦市街地へのスムーズな交通の確保
• 緊急輸送道路として、救急病院である土浦協同病院(おおつ野四丁目)への移動時間の短縮

問 土浦土木事務所道路整備第二課(☎822-4344)
道路建設課(☎826-1111 内線2261)



グリーンスローモビリティ・AIデマンドバスに 乗ってみませんか? 「つちうらMaaS」



おおつ野・神立駅西口周辺地区でグリーンスローモビリティやAIデマンドバスを運行します。実施期間中は無料で乗車できますので、ぜひご利用ください。

利用方法や運行状況など、詳しくはつちうらMaaS推進協議会のホームページをご覧ください。

問 交通政策室(☎826-1111 内線2382)

項目	場所	期間(予定)
「RYDE PASS」アプリでのチケット販売・利用	土浦市・かすみがうら市の店舗や施設	7月15日(土)～令和6年1月14日(日)
グリーンスローモビリティの運行	おおつ野・神立駅西口周辺地区	7月18日(火)～令和6年2月29日(木)
AIデマンドバスの運行	おおつ野周辺地区	10月2日(月)～令和6年2月29日(木)

「RYDE PASS」アプリ

市内の飲食店などで使えるお得な「つちうらMaaSチケット」を購入できます。

ダウンロードはこちらから▶



グリーンスローモビリティ

時速20Km未満で走る電気自動車を活用した、環境に優しい近距離移動サービス



AIデマンドバス

時刻表や決まった運行経路がない乗合型小型バスAIの活用により、運行エリア内において利用者の希望に応じ、効率的なルートを設定して走行