

# まちかどニュース

## 宝塚市役所からのお知らせ

本年10月1日(火)～11月29日(金)に安倉地区(及びその一部周辺)を起点とした宝塚市立病院等に向かう乗合交通の実証実験“おでかけサポートあくら”を実施します！

病院やスーパーに行きたいけど交通手段がない・・・  
そんな皆様に地域各所への移動手段を確保し、利便性を高めるための実証実験運行を実施します。  
予約に応じてみんなで乗りあって、宝塚市立病院や福祉施設、お買い物先への移動します。  
皆様の生活の一部としてぜひご利用ください。

- ☆対象者 ……70歳以上の方・障害のある方・妊婦の方  
(車いすに乗車されたままのご利用はできません)
- ☆運行日及び運行時間 ……平日の8:30(乗車時間)～16:15(降車時間)
- ☆ご利用方法 ……事前に電話でご予約、予約された時間までに乗降場所までお越しください。  
※(利用希望される時間や地域各所に設定された乗降場所から乗り降りされる地点をお伝えください)
- ☆利用料金 ……実証実験では、無料をご利用できます。
- ☆運行事業者 ……株式会社ウェルビーイング阪急阪神

予約の電話番号や詳細な乗降場所は、宝塚市交通政策課のホームページ(ID1056580)にてお知らせします。  
実証実験でのご利用状況により、今後の運行を検討しますのでぜひご乗車ください！

お問い合わせ… 宝塚市交通政策課 Tel 0797-77-2096



はんしんいきいきデイサービスの  
マークが目印です。



第104号

2024年7月10日発行  
コミュニティ安倉 広報部  
発行部数 5000部



## 令和6年度第30回総会を開催しました

5月19日安倉第2会館で30回目となる定期総会を開催致しました。  
雨の中、来賓、自治会、各団体、PTAから多数の方に参加いただき無事開催することができました。  
令和5年度事業報告・決算報告・監査報告、令和6年度役員案・事業計画案・予算案について提案し承認いただきました。今年度は地域ごとのまちづくり計画への新たに追加する項目案についても提案し承認いただきました。

総会後には各部1回目の部会を開き、顔合わせと年間行事の確認をしました。



「夢ある安倉のまちづくり」の実現に向けて地域の皆さんと協力して活動していきます。今後ご理解ご協力をお願いいたします。

コミュニティ安倉  
会長  
岡本康夫



### 令和6年度事業計画

テーマ「夢ある安倉のまちづくり」

#### (1) 全体事業

- 総会 (5月19日)
- 寄せ植え講習会 (6月29日・12月21日)
- ふれあい運動会 (10月27日)
- 歴史学習ツアー (1月) 予定
- お花見会 (令和7年3月30日)  
※定例運営委員会 各月1回 ※まちづくり計画の推進  
※ふれあい運動会実行委員会 随時

#### (2) 安全・防犯部事業

- 安全防犯・防災活動の推進
- 青パト実施 (6月・8月・10月・12月・令和7年3月)
- 防災訓練 (11月)

#### (3) 青少年部事業

- 安倉声かけ隊活動  
登下校時の見守り・あいさつ声かけ運動・集団下校巡回
- 親子の交流 (しめ縄作り 12月25日)
- 自然とのふれあい (さつま芋づくり)

#### (4) 歴史・公園部事業

- まちをみどりに！(花壇の整地管理)
- 街をきれいに！(上安倉子ども遊園・大堀川西緑地公園清掃)
- 地域の歴史学習の推進 (歴史学習会等)

#### (5) 健康・福祉部事業

- ふれあい広場・100歳体操 (毎週土曜日1時30分～)
- ひな祭りコンサート (令和7年3月2日)
- 親子の交流 (しめ縄作り 12月25日)
- 健康教室 (ヨーガ教室年5回)
- 骨密度測定 (令和7年1月)
- サロン交流会 (8月26日・令和7年1月20日)
- ふれあいカフェ (令和7年2月8日)
- あくらの未来を考える会 (7月3日・11月16日  
令和7年2月8日)

#### (6) 広報部事業

- 広報紙発行 (3回)
- ブログ更新 随時

## 納涼盆踊り大会

場所：下ノ池公園グラウンド  
日時：7月27日(土) 夜店 17:30～ 盆踊り 19:10～



場所：安倉第一会館  
日時：8月3日(土) 18:00～

編集後記：  
コミュニティ安倉ホームページ・ブログ運営中 QRコードからアクセスできます。  
コミュニティ安倉・地域情報など随時お知らせしています。ご利用ください。



※コミュニティ安倉にご意見やご要望がありましたらご連絡下さい。また、地域のイベント、ニュースなど記事を募集しています。TEL/FAX 87-2637 (広報 佐古井)