

その他のイベント



- ・つなひき大会
- ・グラウンド・ゴルフ体験コーナー
- ・ベタンク体験コーナー
- ・クロリティー体験コーナー
- ・第7回播磨町福祉大会  
車いす体験、アイマスク体験  
耳の相談
- ・たばこと健康
- ・アルコールパッチテスト

その他にもさまざまなアトラクションが!



- ・冒険迷路、ジャンボスライダー、ナインフリスビー、キックターゲット、フリースローゲーム
- ・フィットネスウォーキング講習会
- ・ステージショー（午前・午後各1回）

乙女イベントが...

- ・青空市
- ・花の店
- ・朝来町特産品
- ・紙芝居
- ・緑の相談所
- ・模擬店
- ・「風船」と「花の種子」のプレゼント



駐車場には限りがありますので、自転車か徒歩でお越しください。

第5回緑化イベント

日時 4月29日(祝)(雨天中止)  
午前10時～午後2時

場所 野添北公園

自転車が徒歩でお越しください。

健康診断コーナー



- ・血圧、体脂肪、骨量測定、体力測定など
- ・ボイスチェック  
声によるストレス度、健康状態、性格を診断します。

つなひき大会参加者募集

町内の団体・グループ(自治会・子ども会・学校・企業など)で、6人1組となって、気軽に参加しませんか。

参加資格 播磨町在住・在勤・在学者  
時間 受け付け 午前8時30分～45分  
終了 午前11時30分(予定)

種目	
1部	一般男子(中学生以上)
2部	一般女子(中学生以上)
3部	ファミリー(大人3人・小学生3人) ただし大人は女性1人以上含むこと
4部	小学5・6年男子
5部	小学5・6年女子
6部	小学3・4年男子
7部	小学3・4年女子
8部	小学2年以下男女

申し込み 参加申込書に記入の上、社会教育課か総合体育館か郷土資料館まで。

締め切り 4月18日(木)まで

健康フェア開催!

町制40周年スタンプラリー対象

日時 4月29日(祝)  
午前9時～午後3時  
(雨天中止)  
場所 大中国古代の村

主催 播磨町・播磨町教育委員会・(財)播磨町臨海管理センター・(福)播磨町社会福祉協議会・播磨町民生委員児童委員協議会・スポーツクラブ21はりま  
問い合わせ 社会教育課  
0794(35)0565



ゆったりと、安心して献血できます

献血車が来ます

とき 4月16日(火)  
午前10時～11時45分、午後1時～3時  
ところ 役場第1庁舎ロビー  
問い合わせ 健康福祉課 ☎0794(35)2362

毎年、町内の事業所や公共施設に献血車がやって来て、皆さんに献血を呼びかけています。献血は初めてという方、継続して献血されている方、今後も健康なあなたの愛の贈り物を、心よりお待ちしております。

献血にご協力を



播磨町献血者数の年次推移 (人)

年次	200ml 献血	400ml 献血	成分 献血
平成8年度	353	375	0
平成9年度	348	426	0
平成10年度	265	421	3
平成11年度	290	465	1
平成12年度	284	421	0

ありがとうの感謝を込めて

長年の献血に対し、広報への掲載と記念品の贈呈にて感謝の意を表させていただきます。

- (敬称略、播磨町在住者のみ)
- 10回表彰者  
岩田 紀子(二子)  
秋定 多津子(野添)
- 30回表彰者  
江口 智子(二子)  
川原 大幸(古田)  
高橋 由加里(東本庄)  
田中 聖嗣(野添)
- 50回表彰者  
岩佐 千津子(南大中)  
梅田 直樹(野添)  
大串 一成(二子)  
平郡 浩之(本庄)  
森田 聡(野添)
- 緒方 省吾(北本庄)  
小田 竹則(野添)  
折田 時子(北本庄)  
神吉 正実(北本庄)  
北山 直樹(大中)  
北山 文六(大中)  
児島 信夫(北本庄)  
小谷 康(野添城)  
柴田 光司(野添)  
清水 定夫(宮北)  
高尾 陽介(野添)  
田中 和彦(東本庄)  
長山 勝伸(南大中)  
藤原 成悦(古宮)  
藤原 基裕(野添東)  
前田 昭文(北本庄)  
前田 祐里(北本庄)

- ご協力いただいた企業・団体
- 川崎重工(株)
  - J A 兵庫南
  - 住友精化(株)
  - ダイワボウポリテック(株)
  - 播磨町新島連絡協議会
  - 日本山村硝子(株)
  - 播磨町いずみ会
  - 播磨ライオンズクラブ

- 前田 礼子(北本庄)
- 松島 明生(野添)
- 宮崎 勉(北本庄)
- 横山 幸子(北本庄)



~400mL献血にご協力を~

人間一人ひとりの血液は、たとえ血液型が同じでも微妙に違っています。医療機関では、患者への輸血時に副作用などの発生の危険性を少なくするため、一人の献血者からより多くの量を献血してもらえる400ml献血で得られた血液を必要としています。

(例) 800ml必要な場合

