

城のあ

第369号 令和6年1月 姫路市立城の西公民館 姫路市岡町33 開館 9:00~17:00 休館日 月曜日 Tel&Fax 295-8961

shironon@hi-net.city.himeji.hyogo.jp

城西地区連合自治会会長 曽 我 昌 平 姫路市立城の西公民館館長 西 影 裕 一

新年、明けましておめでとうございます。

自治会員の皆様には、ご家族お揃いで輝かしい新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。 旧年中は、会員の皆様には、自治会及び公民館の活動推進にご協力いただくとともに、活力ある住み よい地域社会づくりにご尽力いただき厚くお礼申し上げます。

昨年は、一部明るいニュースがあり、本年もいい年でありますよう願っております。会員の皆様には、本年も自治会及び公民館の活動になお一層ご理解とご協力、ご支援をお願い申し上げますとともに、各自治会の更なる発展と皆様方のご健康とご多幸を祈念いたしまして、新年のご挨拶とします。

1月の教養講座・地域講座

教養講座

とき 1月13日(土) 13:30~15:00

テーマ 『国際交流のつどい』

指 導 学校指導課指導主事

講 師 尺八 原田 頑山先生

筝曲 佐々木典詩先生

ALT(米国から来られた英語の先生)のみなさんと交流しながら日本文化を体験してみませんか。

教養講座

と き 1月24日(水) 10:00~11:00 テーマ『意外と知らない介護のお金の事』 ~意外と多い、ある日突然の為に知識が必要~ 講 師 パーソナリティ 宮本 敏幸先生 無料

歷史教室

とき 1月20日(土)10:00~11:30

テーマ 『老子の話』

講 師 名古屋大学名誉教授 神塚 淑子先生

子育て教室

と き 1月18日(木)

10:00~12:00

テーマ 『なかよしランド』

講 師 移動児童センター指導員

対 象 首すわりから就学前までの子どもと保護者 申込みなし。当日おこしください。

教養講座

とき 1月21日(日)10:30~13:00

テーマ 『台湾料理教室』

台湾出身のステラさんと交流しながら、台湾の家 庭料理をいっしょにつくりましょう。

講師 森田 ステラさん(台湾出身)

参加費 500円

持ち物 エプロン、三角巾、ふきん

対 象 中学生以上ならどなたでも

定 員 15名(1グループ3名まで)

申 込 12月20日から受付開始。先着順

申込方法 下の申込フォームもしくは公民館に来館

1月の囲碁・将棋サークルは

6日(土)20(土)13:30~で



2月の予定

教養講座 2/10 (土) 13:30~ 『ドローンを飛ばそう』 東口 宜弘先生

子育て教室 2/15 (木) 10:00~ 『なかよしランド』 移動児童センター指導員

教養講座 2/29 (木) 15:00~ 『<u>尿もれ</u>と直腸脱』 西田 十紀人先生

令和5年度城の西公民館学習発表会

3月 9日(土)9:30~16:30 展示発表・お菓子販売・小学生茶道

3月10日(日)9:30~16:00 展示発表

文化講座の皆さんが、日ごろの学習の成果を発表します。本年度は、<u>展示発表のみで舞台発表はありません。</u>是非お誘いあわせの上、ご来場ください。

城西校区各種団体からのお知らせ

団体名	日時	行 事	場所	備考
自治会	1月20日(土) 18:00 から商工会議所2階にて新年交流会を行います。			
社協	1月27日 (土) 11:30~ ふれあい食事会 城の西公民館2階会議室にて 12時より会食の後『福引き大会』があります。お楽しみに! 4ブロックの自治会長さんは9時30分から準備をお願いします。			
	1月22日(月) 11:00~12:00	絵本の日	どちらも 城西幼稚園	※感染症の状況等に より中止になる場合
	1月26日(金) 10:00~12:00	城西元気っ子 「児童センター」プログラム 楽しいよ!待っててね!	遊戯室 ※気象警報 発表の時は お休み	があります。 城西幼稚園ホームページ でお知らせします。
老人クラブ	1月	校区登園予定なし		
	1月	キャッスルサロン予定なし		

* 1 2月9日、城西小学校のマーチングバンドが「第51回マーチングバンド全国大会」に出場し、「金賞」を受賞しました。おめでとうございました!!

自治会からのお知らせ

12月10日、城西小学校体育館にて輪投げ大会を行いました。多数のボランティアの協力の下、36チームが参加しました。豪華賞品が用意され、和気あいあいと楽しいひとときを過ごしました。優勝は景福寺前でした。



12月7日、城西小学校体育館にて姫路工業高校先生、生徒さんに協力をいただき、3年生児童を対象に環境学習の一環としてホタルの学習会を行いました。生徒のプレゼンによりホタルの生態・生育方法等を学習し、ホタルの幼虫を観察しました。

