



キューブ館山エリアのパルシステム千葉の企画や地域情報をご案内する「地域性」を特徴とした情報紙です。

このページのお問合せ・お申込みは

発行:生活協同組合パルシステム千葉 キューブ館山
住所:千葉県館山市湊 47-1
TEL:0120-868-518(月~金 9:00~15:00)
メール:tateyama-kumikatu@pal.or.jp



実際に会場にお越しいただくイベントは、組合員以外の方も参加OK! 会場でお待ちしています!

会場に来てね パルシステムのつどい



8月①

《のむ》から《つくる》 牛乳パックで手すきハガキの贈り物

牛乳パックから手づくりハガキに変身(*'▽')??紙すき体験から出来上がりまでの工程を親子で楽しみながらハガキを作ってみませんか? 大好きな家族へ、お友達に、お世話になっている先生へ...。暑中見舞いの贈り物はいかがでしょう? 作ったあとはお楽しみランチもありますよ~♡



開催日時: 8月6日(木) 10:30~12:30
開催会場: キューブ館山 保育: ありません
募集定員: 親子8組(※お子様は小学生以上*保護者同伴でご参加ください)
お申込み〆切: 7月19日(日)まで ☆詳細は別途ご案内致します
※ご応募いただいた方には、7月22日(水)までに当落のご連絡をいたします

会場に来てね パルシステムのつどい



8月③

心をほとく緑のある暮らし♪ インテリアグリーンアレンジメント

お部屋の空間をフェイクグリーンを活用した手作りのアレンジメントで素敵に演出してみませんか? 緑のある暮らしで心をほとく時間を大切にしてみてくださいね!



お申込みはこちらから

開催日時: 8月26日(水) 10:00~12:00
開催会場: キューブ館山 募集定員: 10名
保育: あります(※保育定員4名まで*4ヶ月~) ※写真はイメージです
お申込み〆切: 8月9日(日)まで ☆詳細は別途ご案内致します
※ご応募いただいた方には、8月17日(月)までに当落のご連絡をいたします



会場に来てね パルシステムのつどい



8月②

にぎってごちそう! 笑顔はまんまる! *親子でおにぎり*

日本人の主食「お米」について親子で考えてみませんか? お米の稲はどうして水に浸かっているの? 田んぼがあると災害から守られるって本当? 日本人なのに意外に知らないお米のこと、親子で学んだあとは、おにぎり作り大作戦! おいしいおにぎり、いっただっきま~す(^_^)



開催日時: 8月22日(土) 10:30~12:30
開催会場: キューブ館山 保育: ありません
募集定員: 親子8組(※保護者同伴で幼児の参加OK)
お申込み〆切: 8月2日(日)まで ☆詳細は別途ご案内致します
※ご応募いただいた方には、8月5日(水)までに当落のご連絡をいたします



《9月のつどい~予告編~》※予告なく日程や内容等変更させていただく場合がございます

9/9(水)

~砂漠肌からうるおい肌へ~
自信を宿すスキンケア

9/17(木) 《オンライン開催》

房総の郷土料理
さんがおにぎりをつくろう!

わくわく★読み聞かせ

開催日時: 8月28日(金) 10:30~12:00
開催場所: キューブ館山
定員: 親子8組
申込〆切: 8月16日(日)まで



！トミック♪

開催日時: 8月24日(月) 11:00~12:00
開催場所: キューブ館山
定員: 親子12組
申込〆切: 8月9日(日)まで



#パルの歌声喫茶

開催日時: 8月4日(火) 10:30~11:30
開催場所: キューブ館山 定員: 12名
お持ち物: 筆記用具・お飲み物
申込み〆切: 7月26日(日)まで

《8月のお題》
#童謡夏メドレー
#少年時代



★お申込みの際にお預かりした個人情報、受付名簿・連絡・会議・催し等の適切な運営のために限定して利用致します。
★掲載している二次元コードにつきまして、お使いの機種やご利用の環境などの理由により、読み取れない場合がございます。
その際はお手数ですが、メールまたはお電話にてお問合せ・お申込みください。ご協力のほど、よろしくお願い致します。

◎お申込み多数の場合は、抽選とさせていただきます。
お申込み・お問い合わせ キューブ館山 TEL:0120-868-518
メール:tateyama-kumikatu@pal.or.jp

ZOOM のダウンロードについて
もお気軽にお問合せください。

※参加者・職員のマスク着用は、個人の判断となります(調理企画を除く)。予めご了承ください。
引き続き手指消毒にご協力をお願い致します。体調が優れない場合は参加を見合わせていただくなど、安全な企画運営にご理解とご協力をよろしくお願い致します。