

市民のひろば



◆掲載記事は、市の主催ではありません。自身の責任で参加してください。
◆内容を変更する場合があります。最新情報は問い合わせください。

- ▼1日「杭の日」無料相談会(9時~15時/市役所本庁舎西棟1階ロビー/☎083-922-5975)
- ▼3・17日「暮らしのお悩み無料法務相談会(遺言、相続贈与、契約、離婚、法務書類の作成など)(10時30分~17時/シーモール下関1階エスカレーター下/☎250-5162)

- ▼4日「魔法使いのしあわせマルシェ(10時30分~16時/環境みらい館3階/入場無料/☎080-6320-0418)
- ▼6日~10月2日「樹脂粘土任かなめの個展 浮世と常世の間の伽藍(10時~18時/Gallery CAFE JUNのま(小月本町二丁目)/無料/☎090-6403-0430)
- ▼8日「社労士による無料年金相談(13時~16時/長府公民館/☎090-1333-9479)
- ▼8・22日「M&A登録支援機関(経済産業省)による中小企業の役員借入金にまつわる大問題とは?」無料電話相談会(10時~19時/☎258-5452)
- ▼11日「誰でも参加できる井戸端読書会(10時/中央図書館4階/無料/☎090-4570-2650)
- ▼11日「早稲高等学校吹奏楽部定期演奏会(16時30分/生涯学習プラザ海のホール/500円 ※小学生以下無料/☎231-0080)
- ▼11・25日「ふれあいバザール彦の市(8時~11時/彦島図書館前広場/入場無料/☎090-9062-1654)
- ▼15日「ふくふく健康まあじやん(10時~17時/ふくふく健康会館/1100円/☎090-5092-5323)

- ▼11日「早稲高等学校吹奏楽部定期演奏会(16時30分/生涯学習プラザ海のホール/500円 ※小学生以下無料/☎231-0080)
- ▼11・25日「ふれあいバザール彦の市(8時~11時/彦島図書館前広場/入場無料/☎090-9062-1654)
- ▼15日「ふくふく健康まあじやん(10時~17時/ふくふく健康会館/1100円/☎090-5092-5323)

- ▼17日「長州街道吉田ガイドウォーク(10時/吉田公民館/300円/☎090-4899-8898)
- ▼17日~10月2日「ルミエール油彩画展(10時~17時/長府蜷遊苑/無料/☎253-3572)
- ▼18日「女声合唱クール・ソレイユ演奏会(14時/生涯学習プラザ海のホール/無料/☎222-0025)
- ▼21日~26日「パステル画二人展・おもいでの日(9時~17時 ※最終日は15時まで/植木紙店ギャラリー/無料/☎271-1017)
- ▼23~25日「西芸文化こころ展(9時30分~17時 ※最終日は15時まで/市民会館/無料/☎090-2801-6952)
- ▼24日「下関名画座」女と男のいる舗道(11時/シーモール下関2階シーモールシアター/1300円/☎090-8247-4407)
- ▼28日「年金者組合下関支部映画鑑賞(13時/勤労福祉会館/無料/☎080-6242-8508)

情報大募集!

「下関なら」ではの健康法」の詳細情報、ペンネーム、写真(任意)を下記QRコードからか、郵送で9月20日までに広報戦略課(〒750-8521 南部町1番1号)へ。

11月号の情報募集!

9月20日(火)必着までに所定の申込用紙を広報戦略課へ。用紙は広報戦略課、各総合支所に設置。市HPから取得・電子申請可。掲載できる記事は、申し込み不要で参加できる催しに限ります。応募者多数の場合は抽選。

下関からデジタル人材を生む

デジタル版(市内全域) 平岡 祐二 隊員



私は東京でWEB制作・開発会社を経営しているWEB・UIデザイナーです。この経験を生かし、市スマートシティ推進事業のサポートとして、デジタル人材の育成に取り組んでいます。具体的には、市内高校・大学での特別授業や、市立大学のゼミが主催するイベントのWEBサポートなどを行っています。人材育成の他にも、行政サービスのUIデザインのサポートなどを通して、市民のインフラサービスのさらなる向上に役立ちたいです。また、市内事業者様のWEBサービス開発(SaaS)の伴走も7月からスタートしました。下関から全国・世界を目指す事業者の皆様のWEB制作・サービス開発を支援し、下関の発展に貢献していきたいと思ひます。



SHIMONOSEKI CITY PROMOTION

みんなの投稿をシェアするほっちゃ♪
方言をいくつ知っちゃっる~?



ごんごんちーがでるよ!

たわん(汗)

そりゃ、ちーとまちごおーちよりやせんか?

勉強しり 受験生の母より

どねーもこねーもゆーこと聞かん
かったけえ、ほーとったんちゃ

chan-chu

▲下関市公式LINE