

東予郷土館 周布427 TEL0898-65-4797

カブトガニ探検隊 ー干潟を観察しようー

7月28日(土) 14時～

河原津海岸でカブトガニの幼生を探しながら、干潟にすむ生物や自然環境について学習します。小学3年生以下の参加者は、保護者が同伴してください。



電話またはFAX(0898-65-5815)でお申込できます。

石碑による吉井地区史跡展 7月8日(日)まで
和紙人形と和紙染紙作品展

7月12日(木)～8月31日(金)

昨年度の手漉き和紙教室で制作した一閑張り、染め紙作品、行灯、和紙人形などの作品を展示します。

7月の休館日：毎週月曜日(16日開館)、17日(火)、18日(水)
開館時間：9時30分～18時(土・日曜日は17時まで)

丹原B&G海洋センター

丹原町志川甲12-1 TEL0898-75-3933

夏休み短期水泳教室 参加者募集

1期：7月25日(水)～28日(土) (4日間)

2期：8月21日(火)～24日(金) (4日間)

対象：小学生 定員：各45人(先着順)

参加費：3,500円(両期の場合は6,000円)

申込期限：1期 7月12日(木)

2期 7月31日(火)

水中エアロビクス教室 参加者募集

8月5日(日)・12日(日)・19日(日) 10時30分～11時30分

参加費：2,000円(3回コース)

小・中学生無料開放日

7月7日(土)・14日(土) 10時～12時

7月の休館日：毎週月曜日(16日開館)、17日(火)
開館時間：10時～21時

※7月24日(火)は小学校水泳記録会のため、一般開放は14時から。

愛媛民芸館 明屋敷238-8 TEL0897-56-2110

九州陶磁と竹製品・金物展 8月末まで

九州陶磁等のほか倉敷・沖繩のガラスも展示しています。

倉敷堤窯 武内真木作陶展

7月25日(水)～29日(日) ※最終日は15時まで

益子の濱田窯で学び、倉敷の堤窯を継承した武内さんによる生活雑器などを展示します。

7月の休館日：毎週月曜日(16日開館)、17日(火)、18日(水)
開館時間：9時～16時30分

考古歴史館 福武乙27-6 TEL0897-55-0419

黒田コレクション展 7月3日(火)～29日(日)

故黒田武恒氏から寄贈されたコレクションの中から、古代サンゴや貝の化石、中国大陸の石、鑑賞石を展示します。

考古学講座 7月22日(日) 13時～15時

テーマ：池の内遺跡 対象：小学生以上

講師：(財)愛媛県埋蔵文化財調査センター 中野良一氏

7月の休館日：毎週月曜日(16日開館)、17日(火)、18日(水)
開館時間：9時～17時

生涯学習の館 天神1-205 TEL0897-53-8686

糸のこ機で作品作り 参加者募集

日程など詳しくは生涯学習の館へお問い合わせください。

材料費は個人負担。定員：5人

木工創作教室 7月14日(土)・28日(土) 13時～17時

初めての方でも簡単に作れます。材料費は個人負担。

水彩画・油絵教室 7月7日(土)・21日(土) 19時～22時

初めての方でも基礎から習えます。用具は各自で準備。

中高年ピアノ教室 7月11日(水)・25日(水) 13時～16時

対象：40歳以上の初心者

グループどんぐり作品展 7月1日(日)～29日(日)

油絵を展示します。ぜひご覧ください。

7月の休館日：毎週月曜日(16日開館)、17日(火)、18日(水)
開館時間：9時～22時

**西条運動公園総合プール
東予運動公園プール**

7月1日プール開き

利用期間 7月1日(日)～8月31日(金) 10時～18時

※7月20日(金)～8月19日(日)までは、19時までご利用いただけます。

■利用上の注意事項

- 小学3年生以下の児童や幼児は、必ず保護者が同伴してください。保護者がいない場合は、事故防止のため入場をお断りします。
- 目や皮膚の病気、伝染の恐れがある病気にかかっている方の入場はお断りします。
- 管理者の指示には、必ず従ってください。

■イベント開催時のお願い

- 次の日程は福祉プール開催のため、参加者以外は13時まで利用できません。
西条運動公園総合プール：7月25日(水) 東予運動公園プール：8月8日(水)

【料金】(1人当たり)

大人 300円
中・高校生 200円
小学生 100円

【団体料金】(30人以上1人当たり)

小学生 80円

※障害者手帳をお持ちの方、65歳以上の方、一人親世帯の方などには、減免制度があります。

■問合せ

西条運動公園総合プール

ひうち1-2 TEL0897-53-3200

東予運動公園プール

河原津新田甲157 TEL0898-66-0361