

※イラストはイメージです。

### 6/6日・7日は「ふれあいどうぶつ村」で遊ぼう!

ヤギやウサギ、ヒヨコ、リクガメなど、10種以上の動物が親水広場に大集合。実際に触って楽しく遊べます。  
 3歳以上(3歳~5歳は保護者同伴) 6月6日(土)・7日(日)午前10時~午後3時 随時パーク親水広場  
**無料**



さらに!

ピエロによるパフォーマンスショー&グリーティングもあり! グルメ&デザートのカッパンも登場します♪

### 親水広場

築山の傾斜が楽しい親水広場は、子どもたちにとって最高の遊び場。ボタンを押すと涼しげなミストが噴射される遊具もあります。たくさん遊んで、キラキラの思い出を作ろう!



### サウナ・ととのいデッキ

一般的な温浴施設と同等温度に設定した本格サウナと、デッキチェアを置いた屋外のウッドデッキスペースで心身ともにリフレッシュ! 青空の下で「ととのい」心地よさは、一度味わったらクセになるかも!?



### メインプール

(25m×6レーン、水深110cm)

### 幼児用プール(水深70cm)

雨の日も猛暑の日も、屋内プールならいつでも快適! 平日夕方、土・日曜日午前にはスイミングスクール\*も開講します。また、メインプールと一体的に配置した幼児用プールは、お子さんのプールデビューにぴったり。2つのプールを結ぶように、手すり付きの水中スロープを設置しています。  
 ※多彩なカリキュラムで、初めてのお子さんでも安心して通えます。詳しくは左ページ下のQRコードから。

# KTV スイミングパーク箕面 へ行くこつ!

6/6日 GRAND OPEN

〒729-4560 箕面市第二総合運動場  
 ☎729-4560 ☎724-6998 ☎722-7655

### コミュニティスタジオ

2面に大型ミラーを設置した同スタジオでは、ヨガやストレッチなど多彩なプログラムを開催予定! みんなで一緒に、心も体もアクティブに動かそう! 各種プログラムについて、詳しくは下記QRコードをご覧ください。

### コミュニティシェルター

ドーナツ型の屋根が印象的な2基のコミュニティシェルターは、たくさん泳いだり遊んだりした後に一休みできる憩いのスポットです。



近年の厳しい暑さの中でも安心して水泳授業が行える学びの場として、また市民のみなさんが一年を通して健康を育める拠点として、第二総合運動場にいよいよ屋内温水プールが誕生します!  
 25m×6レーンの「メインプール」や「幼児用プール」のほか、心身ともにリフレッシュできる「サウナ・ととのいデッキ」、屋外にはミスト遊具が楽しい「親水広場」があります。122台収容の広大な駐車場も完備しています。ぜひご利用ください!



料金	
高校生以上	600円
小・中学生	300円
3歳~未就学児	200円
3歳未満	無料

	開館時間	一般利用時間(6月~12月)
平日	午前10時~午後9時	午後6時~9時
土曜日	午前9時~午後8時	午後1時~8時
日曜日	午前9時~午後7時	正午~午後7時
土・日曜日以外の祝日	午前10時~午後6時	午前10時~午後6時

■1月~5月の一般利用時間については左記QRコードをご覧ください。



その他、詳しくは同パークホームページ(QRコード)をご覧ください。

- 主な利用ルール・注意事項
- 小学3年生以下は保護者(高校生以上)同伴で入場。プール利用時は、保護者も一緒に入水してください。
  - プール利用時はスイムキャップを着用してください。
  - プール内やプールサイドでの飲食禁止。水分補給は水のみ可能です。
  - 浮き具は100cm以下の浮き輪のみ、遊具はビーチボールのみ使用可(状況に応じて使用を制限する場合があります)。エアーマット、ボート型浮き具、幼児用の水遊びおもちゃなどは使用できません。

### 利用DATA

KTVスイミングパーク箕面(粟生外院1-1-1)  
 ●火曜日休館(祝日の場合は開館)



※東側からお越しの場合、国道171号からの右折入場はお控えください(第二総合運動場外周路から入場してください)。

6月6日(土)・7日(日)は事前申込制のオープニングイベント開催のため、プールなどの屋内施設は利用できません。同日に屋外で開催する「ふれあいどうぶつ村」(左ページ上参照)は申込不要ですので、ぜひお越しください。

【お願い】学校水泳実施に伴う一般利用時間の設定について  
 同パークでは、6月~12月にかけて約6,000人に及ぶ市内小学生の水泳授業を実施する予定です。学校水泳の実施期間中は、一般のご利用を制限します。土・日曜日、祝・休日、夜間、春・夏休みなどを中心に、一般利用時間を設定しますので、みなさんのご理解とご協力をお願いします。