

# 木津川カヌーの日

Days of Kizugawa Canoe

遊びカヌー発祥の地「笠置」から「大阪」まで4日で下る

日程

2013

9月8日(日) 13:00~16:00

笠置町(カヌー広場)~木津川市(泉大橋)

9月14日(土) 10:00~16:00

木津川市(泉大橋)~八幡市(流れ橋)

9月15日(日) 10:00~16:00

八幡市(流れ橋)~三川合流(背割堤)~枚方市(淀川河川公園)

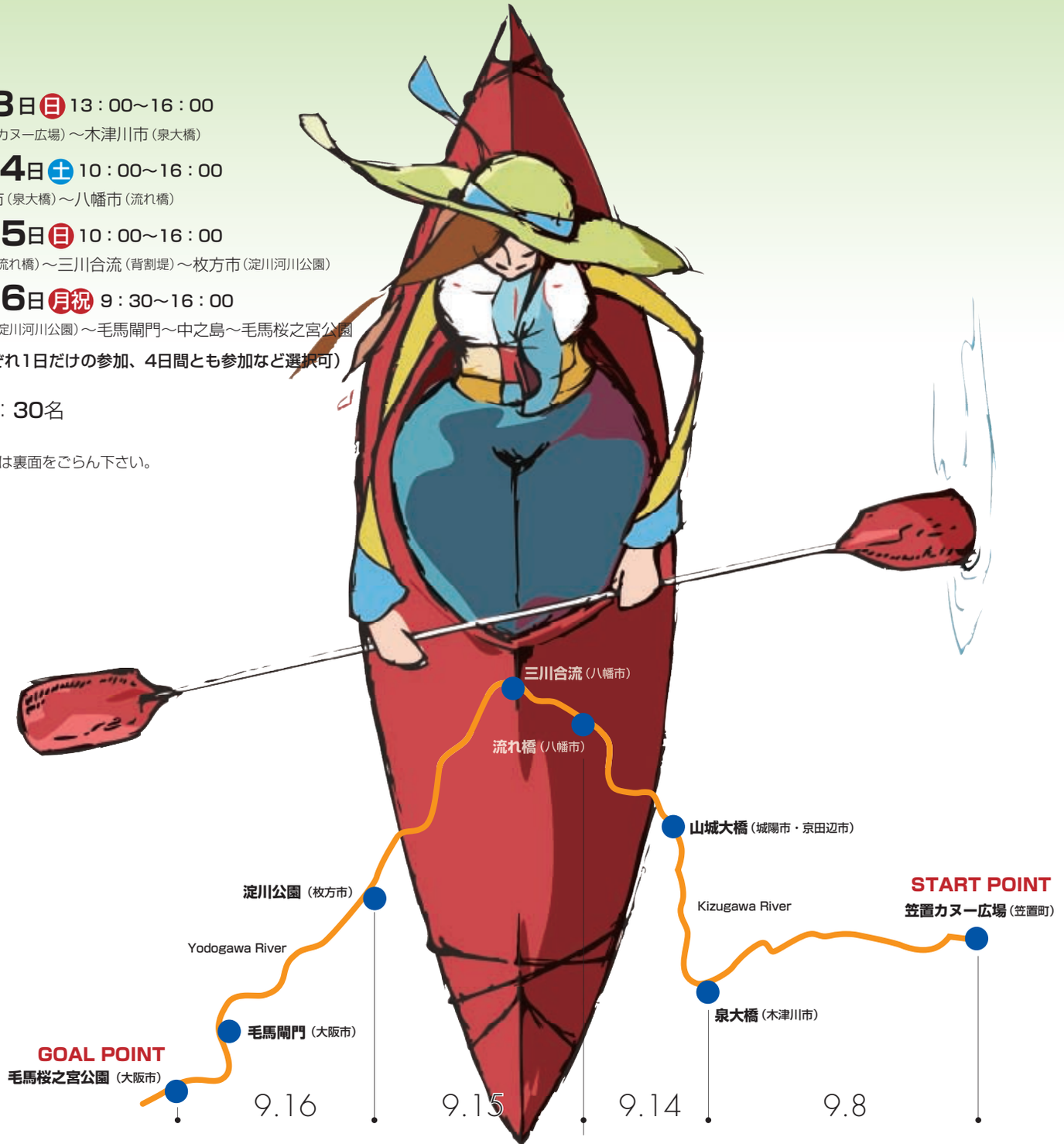
9月16日(月祝) 9:30~16:00

枚方市(淀川河川公園)~毛馬開門~中之島~毛馬桜之宮公園

(それぞれ1日だけの参加、4日間とも参加など選択可)

定員: 30名

※詳しくは裏面をごらん下さい。



主催: 琵琶湖・淀川流域圏連携交流会

協力団体: (有)フジタカヌー、淀川管内河川レンジャー、NPO法人やましろ里山の会、NPO法人ビオトープネットワーク京都、カッパ研究会、NPO法人蒲生野考現倶楽部

後援: 国土交通省近畿地方整備局、京都府、大阪府、大阪市 (申請予定)

イラスト: 鴨田 大

淀川の上流、木津川の流れる京都府笠置町は「遊びカヌー発祥の地」です。私たちの暮らしの中で、ふだん何気なく見ている川も、豊かな自然の営みの一つとして見つめてみると新しい発見があります。このたび、川と私たちの関係を見直すべく「カヌーの日」を設定し、笠置から大阪まで4日をかけて下りをします。1年に1日でも、川の中からゆっくりと街を見渡し、地域のこと水のことを考える時間をつくりましょう。

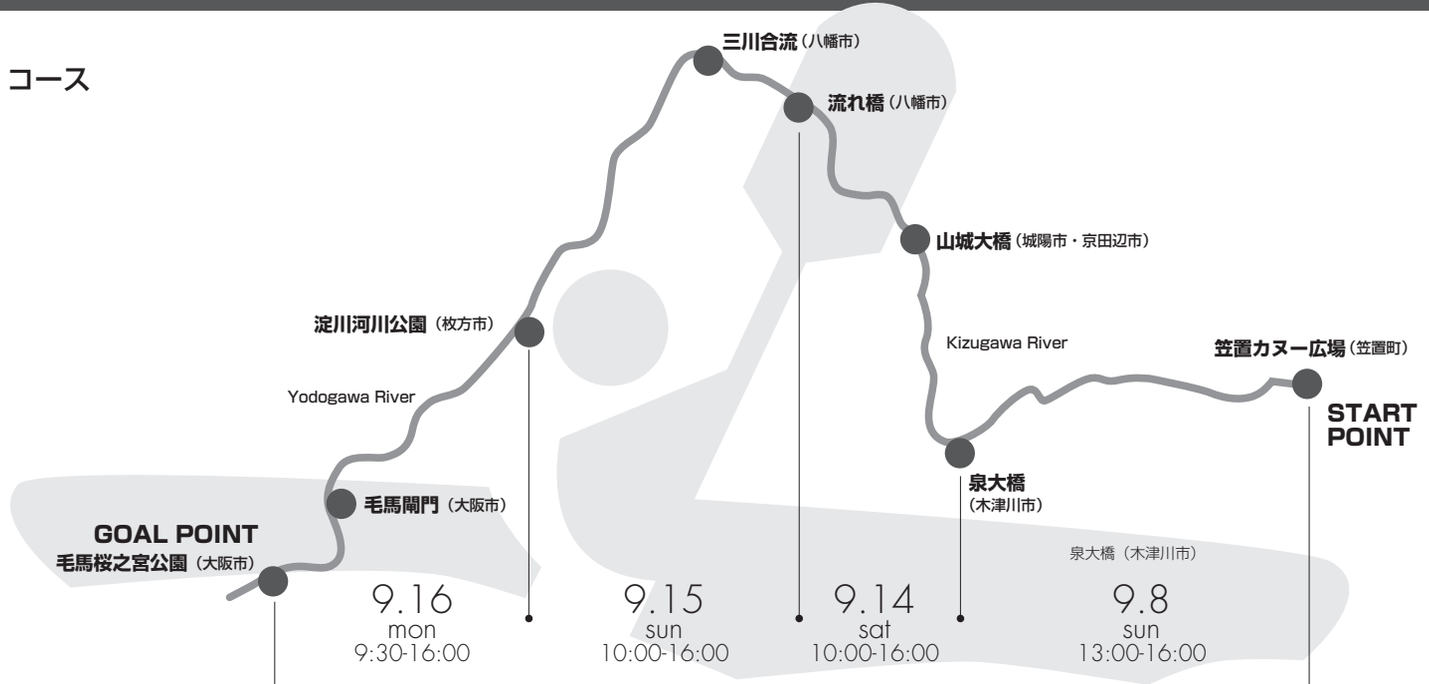
「木津川カヌーの日」は、公益財団法人河川財団の河川整備基金の助成を受けています。

# 木津川カヌーの日

Days of Kizugawa Canoe

遊びカヌー発祥の地「笠置」から「大阪」まで4日で下る

## コース



### OPTION.1 遊びカヌー発祥の地 記念碑建立記念式典

9月8日 10:30~11:30 笠置カヌー広場 (笠置大橋、左岸上流側)

### OPTION.2 (特別企画) 毛馬閘門を下る

9月16日(月祝) 13:00(集合)~16:00

コース: 桜宮高校裏の淀川河川公園~毛馬閘門~中の島~毛馬桜之宮公園  
集合場所: 桜宮高校の横の河川敷

定員: 50名(先着順)

参加費: 4,000円(保険代含む)

\*当企画のみの参加者については、カヌーの貸出し、搬送は行いませんのでご了承ください。

費用: 保険代(500円/人・日)

カヌーの移送代(3,000円/回・艇)

\*集合地点までカヌーを搬送いたします。

カヌーのレンタル代(5,000円/日・艇) 移送代不要

\* (有)フジタカヌーにお支払いいただけます。

定員: 30名

カヌーが初めての方および、フジタカヌーが講習を受けていただく必要があると判断された方は、安全のためにフジタカヌーが開催する、カヌー教室を事前に受講いただく必要があります。

お問い合わせ

(有)フジタカヌー 〒619-1303 京都府笠置町佐田45

TEL: 0743-95-2507 FAX: 0743-95-2962

e-mail: info@fujitacano.com

## 申込フォーム (e-mail でのお申し込み可)

氏名

所属団体

住所 〒 -

連絡先 (電話番号、e-mail):

カヌーの経験状況 (経験年数、活動内容、講習を受けられた教室名等を御記入下さい):

(その他) ●出発の20分前には集合下さい。参加者には、後日、集合場所や駐車場等の御案内(位置図)等をご連絡します。●昼食は、各自でご持参ください。●宿泊につきまして、14日はやわた流れ橋交流プラザ四季彩館(約3,000円/泊)を事務局から御紹介します。15日の枚方市には多くのビジネスホテル等がございますので、各自で御宿泊を御願います。●雨天決行。ただし、台風等で河川が増水しており延期(中止)の場合は、前日の17時までにご連絡します。

コースおよびオプションの選択 (それぞれ1日だけの参加、4日間とも参加など選択可)

参加

不参加

● 9.8 笠置カヌー広場~泉大橋コース 13:00~16:00

● 9.14 泉大橋~ながれ橋コース 10:00~16:00

● 9.15 ながれ橋~淀川河川公園コース 10:00~16:00

● 9.16 淀川河川公園~毛馬桜之宮公園コース 9:30~16:00

● OPTION1 9.8 「遊びカヌー発祥の地」、記念碑建立記念式典 10:30~11:30

● OPTION2 9.16 (特別企画) 毛馬閘門を下る 13:00~16:00

FAX: 0743-95-2962 (有)フジタカヌー