

※このイベントは、「とっとり県民参加の森づくり推進事業」の補助により実施します。※

# ほ ぞ み が わ 細見川 源流探検

## 参加者 募集

日時 / 10月25日(日) 午前9時～午後4時

場所 / 八頭郡八頭町 細見川源流域 (鳥取駅出発、到着時間)

集合場所 / 鳥取県庁、鳥取駅南ロータリー(フコ生命ビル側)、  
河原インター停留所、国土交通省郡家国道維持出張所、  
道の駅はつとう (集合時間は裏面スケジュールをご参照下さい)

◆小学生以上を対象とします◆

◆先着50名様まで受付(参加費無料)

【申込方法】ハガキ・FAX等でお申し込みください。

## Part. 1 「細見川発 森の旅」

木々をゆらす爽やかな風  
木もれ陽の輝き  
澄みきった水の冷たさ  
生きものの鼓動

こころとからだを森にゆだねて  
ふだん眠っている感覚を呼び起こす

そんな森の旅にご案内します！

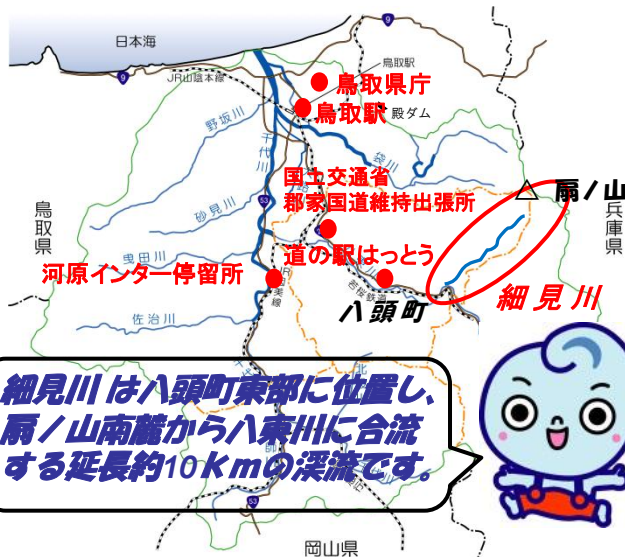
指導協力：若桜氷ノ山ネイチャーゲームの会

◆小雨決行ですが、大雨等の  
場合には中止することもあり  
ます。

◆各自でご準備いただくもの  
足ふきタオル  
ピクニックシート  
水筒、マイカップ、箸  
お弁当またはおにぎり  
雨具(カッパ)

◆動きやすい服装・靴、寒く  
ない服装でご参加ください  
(ハチ対策：黒い服は避けてく  
ださい。)

Option.  
「小水力発電所」  
細見川の水をエネルギー  
として活用している  
小水力発電所をご紹介します！



細見川は八頭町東部に位置し、  
扇/山南麓から八束川に合流  
する延長約10kmの渓流です。



## Part. 2 「森の健康診断体験」

源流域の山でひときわ目につく  
濃緑色の森  
杉やひのきの人工林はまるで山肌を  
覆う緑のカーペット

あの森の中はいったいどうなっ  
ているんだろう？

誰でも簡単にできる森の健康診断を  
いっしょに体験してみましょ！

指導協力：NPO法人 賀露おやじの会



【問い合わせ先】千代川流域圏会議事務局 源流探検担当

国土交通省鳥取河川国道事務所河川管理課 TEL0857-29-1881 FAX0857-29-1859

【主催】千代川流域圏会議 ホームページURL <http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

## ◆スケジュール（予定時間は前後することがあります。）

- 8：50 鳥取県庁  
9：00 鳥取駅南ロータリー（フコク生命ビル側）  
9：20 河原インター停留所・郡家国道維持出張所  
9：30 道の駅はっとう  
10：00 細見川源流域 到着（八東ふるさとの森）

### ★Part 1 「細見川発 森の旅」

★昼食・自然散策

- 13：00～13：30 杉・ひのきの森に移動

### ★Part 2 「森の健康診断 体験」

- 14：50 細見川源流域 出発 途中「丹比水力発電所紹介」  
15：20 道の駅はっとう  
15：30 河原インター停留所・郡家国道維持出張所  
16：00 鳥取駅、鳥取県庁 到着 解散

◆本イベントでは、山道を長時間歩くことはありませんが、場所によってはやや陰しいところもあります。通常の運動などに支障がある方のご参加はご遠慮下さい。

◆本イベントの参加者全員、普通傷害保険に加入します。

## 【申し込み用紙】

① FAXの場合：この用紙に下記の内容をご記入のうえ 0857-29-1859 へお送りください。

住所： \_\_\_\_\_

氏名： \_\_\_\_\_

（年齢） \_\_\_\_\_ （才） \_\_\_\_\_ （才） \_\_\_\_\_ （才） \_\_\_\_\_ （才） \_\_\_\_\_

連絡先（電話番号） \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

集合場所： 鳥取県庁 ・ 鳥取駅南ロータリー（フコク生命ビル側） ・ 国土交通省郡家国道維持出張所  
河原インター停留所 大阪方面（道の駅清流茶屋河原近く） ・ 道の駅はっとう  
（何れかに○をしてください。なお、国土交通省郡家国道維持出張所にも参加者用駐車場を用意します。）

② はがきの場合：官製はがきに下記の内容をご記入のうえ ポストに投函してください。

宛先：〒680-0803 鳥取市田園町4丁目400番地

国土交通省 鳥取河川国道事務所 河川管理課 源流探検担当行

記載内容：参加される方の住所・氏名・年齢・連絡先（電話番号）・集合場所

\* 不明な点など確認のために連絡を取らせていただく場合があります。

\* 申し込みに記載いただいた個人情報は、源流探検の目的以外では使用いたしません。