

本日は、箕面の八天の石蔵を巡る山行を4週連続で田中が案内！短縮コース有！安心して参加可！乞ご期待！ 前回(2/15)は、初参加1名(O嬢)、傘寿超5名【最高齢Y氏(84)、T氏(83)、I氏・Ma嬢(82)、Mi氏(80)】等を含む82名が参加。駅頭が狭いので別の場所で説明を実施。距離が16kmと長いので体力に自信がない人は短縮するよう呼びかけた後、田中の先導で東北東を目指し、早速、鐸比古・鐸比賣神社で服装調整。登山道入口でトイレ休憩の後、柏原水仙郷を目指し、丁度見頃の水仙の芳しい香りに十分癒された。1週間程前の嵐と雪に痛めつけられ、折れた水仙が何とも痛ましかったが、ボランティアの手厚い看護により、立ち直りを見せていたのが生命力の強さを感じさせた。その後厳しい高尾山の登りへと挑んだ。山頂で一拍の後、舗装道路歩きを経て、再び登山道に入り、公園墓地を経て高安山駅に到着。少し早めの昼食！食後は高安山を經由してエンドレスかと思うような♪を何度も繰り返し、十三峠に到着。鐘の鳴る丘手前にある白木蓮の群れが早くも咲きはじめる準備を進めているのを見ると春遠からじの感を強くした。「木蓮よ お前咲くのは まだ早い(昭十)」 鐘の鳴る丘で休憩。更に何回かの♪を繰り返して鳴川峠に到着。そこから足元に注意して下り瓢箪山駅に先頭14:41、最後尾中林氏17:00丁度無事ゴール。多数が短縮を選択。傘寿超最高齢Y氏、T・I・Mi3氏も堂々完歩。田中はN氏の支援を得て3連チャンの長丁場(16km)を乗り切り完投。N氏に感謝！ 辛苦了！謝々！

参加費：500円・雨天中止・事前申込不要
・集合時刻厳守!

参加者は日頃の体調管理に十分注意し、自分のペースで怪我や事故のないよう歩いて下さい。参加途中の怪我・損害は当会としては補償しません。各自の責任で楽しく歩いて下さい。・・・山歩きは登り優先で楽しく歩きましょう！・・・

山を登る会(1992年6月発足)リーダー：
野金孝俊(98)中林照夫(00)田中昭夫(09)
堀田晴美(18)黒岡美香(18)当山清之(21)
長谷川悟(22)

(リーダー就任順)

連絡先：田中 昭夫
〒564-0027 吹田市朝日町 5-31-1003
TEL/FAX：06-6382-6715
e-mail：a.r.tanaka@h2.dion.ne.jp

上記 e-mail にあなたのアドレスを登録下さい。毎週 e-mail にて例会案内等情報連絡します。

メルアド登録400人超！

H/P アドレス変更：新アドレス
<http://yamaonoboruk.stars.ne.jp/>
*H/Pは“山を登る会”でも検索可能

緊急連絡先：090-6668-1159

1317回03月08日(日) TN
阪急三宮駅東口 9:00集合
駅～風見鶏～みはらし台～二本松
B/S～大龍寺～(神戸富士)～鍋蓋山
～天王吊橋～菊水山～W/C～神鉄
鈴蘭台駅(三宮駅へは梅田駅から神戸線特
急等で) *詳細田中迄

1304回03月15日(日) TN
JR 亀岡駅 9:30集合
駅～鳥居～展望所～金刀毘羅神社
～丹波富士～愛宕神社～あやとり
の像～北保津 B/S～亀岡駅
(亀岡駅へは京都駅から山陰線で)
*詳細田中迄

3月22日・29日 休みます！
2026年は4・5週は休みに！
1・2・3週で雨等で流れた場
合、4・5週に編入します！
よろしくお祈りします！

1319回04月05日(日) NG
近鉄河内国分駅 9:30集合
駅～～下見中詳細後報～～
～観桜会～
(河内国分駅へは鶴橋駅から大阪線急行等
で) *詳細野金氏迄

1320回04月12日(日) TN
JR 河内磐船駅 9:00集合
駅～獅子窟寺～八畳岩～三角点～
八つ橋～くろんど池～すいれん池
～潤の滝～月の輪の滝～私市駅～
河内磐船駅(河内磐船駅へは京橋駅から
学研都市線で) 片栗の花！
*詳細田中迄

1321回04月19日(日) TN
JR 三郷駅 9:30集合
駅～龍田大社～桜千本並木～信貴山
B/S～信貴山～高安山～ミ二近藤
ルート～近鉄恩智駅(三郷駅へは大阪駅
から大和路線快速で久宝駅乗換等で)
桜の花を求めて！ *詳細田中迄

○山を登る会では、2026年下期の山行計画を
立案中！ リクエストがあれば連絡下さい。下見
の上採否決定します！
○先頭リーダー募集中！ 自薦他薦不問！
(下見要領、シール貼付等懇切丁寧に教えます！

(三角点について)
一等：972ヶ所(含*補点)45km毎 18cm□1,500㎥毎
二等：5,056ヶ所 8km毎 15cm□ 55㎥毎
三等：32,699ヶ所 4km毎 15cm□ 8㎥毎
四等：64,557ヶ所 2km毎 12cm□ 2㎥毎
五等：3ヶ所(?) 標高：東京湾の平均潮位をゼロとする。
合計：103,284 *補点：25km毎、500㎥毎