

講座名

ゆっくり・楽しい山登り—中級編—2014/10~2015/03

① 講座の詳細

分水嶺と一等三角点を歩き、四国の山々に足跡を刻みましょう。四国分水嶺を歩き四国を横断し、さらに一等三角点に登り、四国のピークを極めます。分水嶺コースが積雪期等 or 夏期のヤブが繁り通過困難なときに1等三角点登山となります。今回の分水嶺は、四国の主稜線の皿ヶ嶺山系から石鎚山系、法皇山系、阿讃山系を経て鳴門までのコースとなります。

(参考：一等三角点の山は日本地図作成のために、最初に埋められただけに展望の良い名山ばかりです。四国に53点、中国地方に71点あります)

② 講座内容（カリキュラム、講座の進め方を簡潔に）

分水嶺のコース、一等三角点へのコースはともに、登山ルートも不明確で、登山の原点であるヤブこぎや、残雪期の通過も必要です。地形図とコンパスを使いこなし、GPS も利用し、知らない地域、登山ルート、登山ルートの無い山を歩く困難を追求してルート上の観察や発見を通じて感動を味わいましょう。ガイドブックやエリアマップなどには無い手作りの登山を楽しみます。(分水嶺コースが積雪期等 or 夏期のヤブが繁り通過困難なときに1等三角点登山となります)

4時間~7時間程度歩きます。松山市駅 6:30 発 帰着 19:00 頃になります。

③ 参加条件

登山経験があり、松山城の天守閣広場まで5kg程度の荷物を背負い、30~40分程度で往復できる方。地図読みとコンパスの使い方を学びたい方。登山のスキルアップを考えている方。

④ 日程・山名

毎月 第2or3土曜日(予定)

第1回 2014年10月11日(土)

四国の分水嶺踏破(1) 黒森山~三坂峠~引地山

第2回 2014年11月15日(土)

四国の分水嶺踏破(2) 引地山~皿ヶ峰~陳ヶ森~うなめご~井内峠

第3回 2014年12月13日(土)

四国の分水嶺踏破(3) 井内峠~梅ヶ谷山~法師山~石墨山~黒森峠

第4回 2015年1月17日(土)

一等三角点登山 香川県 稲積山(404m 三角点名:高野山)他

第5回 2015年2月14日(土)

一等三角点登山 愛媛県 由良山(249m 三角点名:由良岬)他

第6回 2015年3月14日(土)

一等三角点登山 高知県 五在所ノ峯(658m 三角点名:五在所森)他

備考1) 分水嶺

・分水界、分水線、分水境界などという。雨水が異なる方向に流れる境界のことであり、水系と水系の境界を指す。(水系とは集水域に流れる川の系統をいう)

至る所に分水界は存在するが、特に山岳地帯では山稜が境界になるので分水嶺という。

四国の分水嶺は、四国の主稜線の石鎚山系から法皇山系と阿讃山系のコースと石鎚山系から剣山系のコースがあります。更に石鎚山系から足摺岬までと佐田岬までのコースがあります。

・嶺で、降った雨が稜線を隔てて、長い旅を経てやがて海に注ぐ。僅かな距離の違いが、互いに反対方向に流れを義務つけられてしまう。僅かな滴りの源流。その先の稜線の反対側に、別の源流。幾つものそれが、マクロ的には長い線上に繋がっている。それを分水嶺と呼ぶ。

分水嶺にはさまざまな“事”が存在する。その事は歴史であり、文化であり、環境であり、科学であり、生活である。

備考2) 三角点

明治になって、日本地図作成のための三角測量をしました。その三角測量を実施したとき、地表に埋定された基準点のことを三角点といっています。三角測量とは、三角形の一辺の距離と二角の角度を知ることにより、他の二辺の距離を計算で求める方法をいいます。1等から4等まであります。

1等三角点は、全国に975点。四国に53点、中国地方に71点あります。4等までの総数は全国で109,074点あります。