

事例研究(1)・野外実習（八ヶ岳）

2011.8.1

知識工学部 自然科学科

萩谷 宏

期間：2011年8月28日～8月30日の3日間

場所：山梨県北杜市清里町、他

対象：事例研究(1)－地球科学・受講者。

参加人員：学生 11名。引率者 2名。

引率者：山西 龍郎教授、萩谷 宏准教授

費用：学生1人あたり¥20000 予定（八ヶ岳山荘2泊＋往復交通費＋現地交通費＋食費。）

目的：地球科学の野外実習

- 1) 八ヶ岳火山の地形と地質、生態系の学習
- 2) 八ヶ岳山麓の歴史と民俗、考古学の学習。
- 3) GPSを使った簡易測量、数値地図によるデータ処理演習。
- 4) 気温・気圧・湿度等の測定。水質測定。
- 5) 天体観測

宿泊先：五島育英会八ヶ岳山荘・山梨県北杜市高根町清里3545-1（学校寮地区内）TEL 0551-48-2019

実施日程

8/28（日）17:37 清里駅または18:00 五島育英会八ヶ岳山荘集合。八ヶ岳山荘泊。

8/29（月）松原湖方面、八ヶ岳北部の地形・地質観察。バス移動。八ヶ岳山荘泊

8/30（火）美し森方面・八ヶ岳山麓の地質・地形・動植物観察。15:00 現地解散。

参加予定学生(8/1 現在)

0924001	阿部 桃子
0924006	岡林 真美
0924012	佐藤 聖也
0924013	清水 康平
0924014	高辻 昌
0924016	高宮 竜一
0924017	主森 亘
0924021	西村 彩也香
0924033	吉田 和人
0924037	中田 愛乃
0924026	深水 徹也

連絡先：知識工学部自然科学科（03-5707-2100 内線 2408）

萩谷 宏（hiroshi.hagiya@nifty.ne.jp / h-hagiya@pdx.ne.jp / 070-6115-9888）

【ルート】

・天候により赤（悪天候時）青（好天時）のコースを選択する。野辺山宇宙電波観測所、野辺山民俗資料館等はいずれの場合も見学する。

