

都道府県山岳連盟（協会）  
会 長 殿  
遭難対策委員長 殿

26日山協遭対発第1号  
平成26年5月20日  
公益社団法人日本山岳協会  
遭対委員長 西内 博  
(公印省略)

### 平成26年度遭難対策委員会総会・研修会開催に関する件

貴連盟（協会）ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。さて、標記の会議を下記要領の通り開催いたしますので、貴連盟（協会）から遭難対策委員長（又は代理人）の派遣、ご出席を御願いたします。

#### 記

1. 期 日 平成26年6月28日（土）～29日（日） 総会は、29日9時～12時半30分

2. 会 場

財団法人 あしがら勤労者いこいの森  
〒258-0012 神奈川県足柄群大井町柳 260  
TEL 0465-82-2381

3. 3. 日 程

28日（土）	12:30	研修受付（送迎バス小田急線新松田駅12:00発）
	12:45～13:00	開会 送迎が必要の方は申込書にチェック願います。
	13:10～15:00	講演（仮題 丹沢における遭難状況 神奈川県警）
	15:00～18:00	討議
	18:00	夕食後：情報交換会・懇親会
29日（日）	7:30	朝食（送迎バス小田急線新松田駅8:00発）
	8:45	総会受付 送迎が必要の方は申込書にチェック願います。
	9:00～9:30	総会（一般議案）
	9:30～12:00	総会（研究報告会等 山岳事項報告、日山協公益法人 化ビジョン、日中韓遭難対策 等）
	12:00～12:30	質疑応答、まとめ、閉会

4. その他

- ① 申込：郵送またはFAX（03-3481-2395）にて6月3日迄に日山協事務局必着
- ② 同封遭対活動報告書の返送も忘れずに。
- ③ 28日は研修会を開催いたします。
- ④ 28、29日の昼食は用意しておりませんので各自準備願います。  
(担当) 日山協遭対常任委員（中丸 080-5483-3001、下越田 090-4605-5595）
- ⑤ 1泊2食で13,000円(懇親会費含む)。当日日帰りは1,000円です。

以上

(公社) 日本山岳協会 御中

平成26年度遭難対策委員会総会及び研修会申込書

所属 \_\_\_\_\_ 山岳連盟・協会 (役職)

氏名 \_\_\_\_\_

28日研修会 :  出席  欠席 送迎バス :  要  不要

28日宿泊 :  宿泊  不要

29日総会 :  出席  欠席 送迎バス :  要  不要

総会欠席の場合記入選欄 総会議事に関しては委任致します。( 印 )

-----  
報 告 書

1. 26年度に貴遭対委員会で実施予定の講習会・研修会スケジュールを記入下さい。  
それぞれに一般参加の可否もお願いします。
  
2. 26年度中に発生した貴都道府県が関係する遭難事故で他に伝達した方が良いでしょう  
なものがありましたら記入下さい。
  
3. 総会で議論したいテーマがありましたら記入下さい。



## ■ アクセス方法

### ● 電車の場合

- ・小田急線ご利用の場合 新松田駅下車 タクシーで15分
- ・JR線ご利用の場合 御殿場線 松田駅下車 タクシーで15分

※新松田駅より送迎有り (要予約)

### ● お車の場合

東名高速ご利用の場合 大井松田インター小田原方面出口から10分

駐車場 120台 駐車無料



## 「里山の湯」

日本一の霊峰・富士を望む大浴場で  
ゆったりとしたひとときを。

メタケイ酸の含有量が多く、  
美肌効果も満点です。

サウナでじっとりと汗をお流し  
いただけます。



### 【適応症】

神経痛/筋肉痛/関節痛/五十肩/運動麻痺/うちみ/くじき/慢性消化器病

冷え性/病後の回復期疲労回復、健康増進

※シャンプー・リンス・石鹸・ひげ剃り・バスタオル・フェイスタオル完備

※毎週月曜日は定休日とさせていただきます。(月曜が祝日の場合 翌日定休日)

## 成 分

1. 温泉利用施設名称 いこいの村あしがら
2. 源泉名 あしがら温泉 (源泉名 里山の湯)  
台帳番号 足上 第13号
3. 泉温 (1)源泉 16.5℃ (2)浴槽 41℃
4. 温泉の成分  
知覚的試験 無色透明無臭  
pH 7.81  
伝導率  $0.267 \times 10^2$  mS/m  
蒸発残留物 0.185 g/Kg  
成分総計 0.257 g/Kg
6. 温泉1Kg中の成分および分量  
(1)各成分および分量

陽イオン		ミリグラム	陰イオン		ミリグラム
水素イオン	(H <sup>+</sup> )		水酸イオン	(OH <sup>-</sup> )	
リチウムイオン	(Li <sup>+</sup> )	0.00	フッ素イオン	(F <sup>-</sup> )	0.06
ナトリウムイオン	(Na <sup>+</sup> )	10.60	塩素イオン	(Cl <sup>-</sup> )	6.65
カリウムイオン	(K <sup>+</sup> )	1.56	硫化水素イオン	(HS <sup>-</sup> )	

マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	8.40	硫酸水素イオン (HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	
	21.50	硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	28.80
カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	0.07	炭酸水素イオン (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	63.70
ストロンチウムイオン (Sr <sup>2+</sup> )	0.03	炭酸イオン (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	0.33
第一鉄イオン (Fe <sup>2+</sup> )		硝酸イオン (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	36.40
第二鉄イオン (Fe <sup>3+</sup> )	0.03	リン酸イオン (HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	
アルミニウムイオン (Al <sup>3+</sup> )	0.00	メタケイ酸イオン (HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0.92
マンガンイオン (Mn <sup>2+</sup> )		メタホウ酸イオン (BO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0.00
陽イオン 計	42.20	陰イオン 計	137.00

遊離成分	ミリグラム	微量成分	ミリグラム
メタケイ酸(H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	76.10	銅イオン(Cu <sup>2+</sup> )	0.00
メタホウ酸(HBO)	0.02	鉛イオン(Pb <sup>2+</sup> )	0.00
遊離二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	1.72	総水銀(Hg)	
遊離硫化水素(H <sub>2</sub> S)		総ヒ素(As)	0.00
有機物(COD)		亜鉛イオン(Zn <sup>2+</sup> )	
遊離成分 計	77.80	微量成分 計	0.00

## 適応症、禁忌症

### 1. 適応症

神経痛、筋肉痛、関節痛、五十肩、運動麻痺、関節のこわばり、うちみ、くじき、慢性消化器病、疾病、冷え性、病後の回復期、疲労回復、健康増進

### 2. 禁忌症

急性疾患(特に熱のある場合)、活動性の結核、悪性腫瘍、重い心臓病、呼吸不全、腎不全、出血性疾病、高度の貧血、その他 一般に病勢進行中の疾病、妊娠中(特に初期と末期)