

御岳山へ行こう！ 婚活パワースポット巡り！！

武蔵御嶽神社の縁結び御祈祷付（平成29年10月8日、9日）

#### ■募集要項

過去5年、御岳山でイベントを行うと関係者の誰かが必ず結ばれました。「これは良縁のご縁があるに違いない！」と青梅市観光協会、御岳山観光協会では御岳山好き・パワースポット好きな男女の縁結び・婚活を目的とした「御岳山へ行こう！婚活パワースポットめぐり！！」を開催します！

御岳山は自然豊かなパワースポットや、おいぬ様信仰が伝えられていることから愛犬と一緒に散策や神社参拝できることでも人気があります。そんな御岳山をみんなで散策し、婚活セミナーと縁結びの御祈祷付きのイベントを行うことになりました。

講師は「200回以上寺社コン（お寺や神社、宿坊好きの婚活）」を開催し、たくさんの「ご縁」を掘り起こして、50組以上の夫婦や300組以上のカップルを誕生させたほりー氏（堀内克彦氏・宿坊研究家）です。

<http://syukubo-blog.com/profile>

「結婚したい」「真剣に交際したい！」というみなさん！ぜひ御岳山へ！

- 婚活に役立つ統計・心理学紹介
- 男性心理・女性心理の違い
- 人生における結婚の意味付け
- 婚活イベントで上手くいきやすい人、いきにくい人
- 「寺社コン」（お寺や神社、宿坊好きが集まる婚活）でカップル誕生率を上げるために工夫していることなど、ほりー氏がこれまで行ってきた恋愛や婚活の研究情報をぎゅぎゅっと詰め込み、婚活に役立つエッセンスとして目一杯お話をさせていただきます。

集合後、自己紹介、ほりー氏とパワースポットをまわり、婚活セミナーを通して打ちとけたところで懇親会（ミニパーティー）を行います。

翌日はロックガーデンを散策します。（御岳ビジターセンター職員同行）。

#### 参加条件

- ・独身で彼氏・彼女がいないこと
- ・まじめな出会いを意識していること
- ・御岳山が好きであること

ご興味のある方の参加をお待ちしています。

■日時 集合と解散

日程：2017年10月8日（日）～9日（月・祝）

集合と解散場所：

8日集合 ケーブルカー「御岳山駅」：13：00

9日解散 鳥居前広場（ケーブルカー「御岳山駅」より徒歩25分）：12：00

■スケジュール

10月8日（日）

13：00 御岳登山鉄道「御岳山駅」集合

13：00～15：00 ほーりー氏と自己紹介しながらパワースポットめぐり

15：00～16：00 宿坊で婚活セミナー♡

16：00 各自宿坊へ移動・夕食

19：30～21：00 懇親会（ミニパーティー）終了後 各自宿坊で就寝

10月9日（月）

6：50 武蔵御嶽神社集合

7：00 良縁を願い「縁結び」御祈祷（お守りつき）

8：00～9：00 朝食

9：30 鳥居前広場集合、婚活ハイキング（ロックガーデンを散策・ガイド付き）

12：00 鳥居前に戻り その場で解散

■参加費 : 12,000円（二食+ミニパーティー、縁結び御祈祷・お守り 付）  
一泊二食付税込\*一人部屋希望者は +1,000円になります。

■募集人数 : 男女各25名（定員になり次第締め切ります）

■募集期間 : 9月4日（月）～9月22日（金）

■お申込み方法

参加ご希望の方はメールにてお申込み下さい。

(社)青梅市観光協会 [ome-2481@omekanko.gr.jp](mailto:ome-2481@omekanko.gr.jp)

以下をご記入下さい。（携帯電話は集合時や解散時、イベントの途中の連絡など必要ですの  
で忘れずにご記入下さい）

-----  
ふりがな  
お名前：

メールアドレス：

携帯番号（必須）：

住所（都道府県と市町村までご記入下さい。）：

年齢：

性別：

-----

■キャンセル料について（以下を申し受けます。）

10月1日（日）～10月6日（金）の間にキャンセルの場合は参加費の30%

前日10月7日（土）キャンセルの場合は参加費の50%

当日10月8日（日）キャンセルの場合は参加費の100%

■交通について

集合場所のケーブルカー「御岳山駅」は、JR青梅線「御嶽駅」前からバスに乗り、御岳山の「ケーブル下」バス停で下車。そこから御岳登山鉄道で山を登った側にある駅です。周辺にはお土産屋や自然散策路がありますし、早めに来て付近を散策しても楽しめます。

【注意事項】

当企画に関してのお問い合わせや申し込みはメールで(社)青梅市観光協会 [ome-2481@omekanko.gr.jp](mailto:ome-2481@omekanko.gr.jp) まで連絡下さい。

御岳山観光協会、武蔵御嶽神社、御岳山登山鉄道へのお問い合わせは御遠慮下さい。