

大阪労山「山の教室」

昨年までのスタンプ制単発講習会は、今年度より「山の教室」という名称に変わり実施されます。従来のスタンプカードは一旦廃止されますが、受講履歴は事務局で管理されていますので、各会の中で受講履歴の把握等が必要であれば下記アドレスに遠慮なくお申し付けください。
kyouikusoutai@osaka-rousan.com

◆今年度日程

| 日付 | | 科目 | 種別 | 主講師 | 主担当 | 受講料 | 定員 |
|--------|-----|------------------|----|------|------|--------|----|
| 4月9日 | (火) | ハイキングレスキュー 入門編 | 座学 | 日高博 | 木村治朗 | ¥500 | 20 |
| 4月14日 | (日) | ハイキングレスキュー 入門編 | 実技 | 日高博 | 木村治朗 | ¥1,000 | 20 |
| 4月23日 | (火) | パーティー論リーダー論 入門編 | 座学 | 中川和道 | 三宅康文 | ¥500 | 35 |
| 5月8日 | (水) | 夏山登山と気象 入門編 | 座学 | 山本賢治 | 高田和孝 | ¥500 | 35 |
| 5月14日 | (火) | ハイキングレスキュー リーダー編 | 座学 | 日高博 | 木村治朗 | ¥1,000 | 10 |
| 5月19日 | (日) | ハイキングレスキュー リーダー編 | 実技 | 日高博 | 木村治朗 | ¥1,000 | 10 |
| 5月18日 | (土) | 地形図の読み方 入門編 | 座学 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 20 |
| 5月19日 | (日) | 地形図の読み方 入門編 | 実技 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 20 |
| 6月4日 | (火) | 応急手当 入門編 | 座学 | 柳川憲一 | 木村治朗 | ¥500 | 30 |
| 6月11日 | (火) | 高層天気図の基礎 | 座学 | 高田和孝 | 山本賢治 | ¥500 | 35 |
| 6月18日 | (火) | 遭難事例研究(無雪期) 入門編 | 座学 | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥500 | 35 |
| 6月25日 | (火) | 天気予報の利用方法 | 座学 | 河野仁 | 高田和孝 | ¥500 | 35 |
| 7月10日 | (水) | 遭難事例研究(無雪期) 実用編 | 座学 | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥1,000 | 6 |
| 9月3日 | (火) | 岩登りの確保 入門編 | 座学 | 中川和道 | 木村治朗 | ¥500 | 20 |
| 9月8日 | (日) | 岩登りの確保 入門編 | 実技 | 中川和道 | 木村治朗 | ¥1,000 | 10 |
| 10月8日 | (火) | パーティー論リーダー論 入門編 | 座学 | 中川和道 | 三宅康文 | ¥500 | 35 |
| 10月29日 | (火) | 冬山登山と気象 入門編 | 座学 | 山本賢治 | 高田和孝 | ¥500 | 35 |
| 11月9日 | (土) | 地形図の読み方 実用初級編 | 座学 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 16 |
| 11月10日 | (日) | 地形図の読み方 実用初級編 | 実技 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 16 |
| 11月12日 | (火) | 遭難事例研究(積雪期) 入門編 | 座学 | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥500 | 35 |
| 11月27日 | (水) | 地形と乱流 | 座学 | 河野仁 | 高田和孝 | ¥500 | 35 |
| 12月10日 | (火) | 数値予報天気図の種類と読み方 | 座学 | 高田和孝 | 山本賢治 | ¥500 | 35 |
| 12月11日 | (水) | 遭難事例研究(積雪期) 実用編 | 座学 | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥1,000 | 6 |
| 1月21日 | (火) | 応急手当2 | 座学 | 平井和雄 | 木村治朗 | ¥500 | 35 |

◆6月・7月の講座

➤ 応急手当(入門編)座学

日時:6/4(火)19:30~21:30

場所:連盟事務所

費用:500円

申込:<https://ws.formzu.net/dist/S24785920/>



山で仲間がけがをしたりや病気になったとき「何をしたらよいかわからない」「かえって悪化させるかもしれない」との思いから応急手当に踏み切れないということがあるようです。この講習会ではそのようなことがないように JPTEC のテキストに準じて傷病者への対応手順 を学びます。また傷病者への取りつき方、頸椎保護、回復体位、けが(洗浄、止血、ドレッシング)、よくあるねんざ・骨折の手当、熱中症対策などを皆さまと一緒に勉強しましょう。

➤ 高層天気図の基礎 座学

日時:6/11(火)19:30~21:30

場所:連盟事務所

費用:500円

申込:<https://ws.formzu.net/dist/S61815438/>



山の天気を予想するには高層天気図が有効な場合があります。本講座では、高層天気図とはどのようなものか、何が表示されているかなど、高層天気図の基本的な事項を解説します。受講レベルの目安は、「単発講習会」や「山の教室」の気象入門編を受講した人(未受講だが同レベルの人)、気象の初歩を学び次のステップとして高層天気図の知識を得たい人、を想定しています。

➤ 遭難事例研究(無雪期)入門編 座学

日時:6/18(火)19:30~21:30

場所:連盟事務所

費用:500円

申込:<https://ws.formzu.net/dist/S4969713/>



他人の山岳遭難を自分の教訓にして、登山の安全性を飛躍的に向上させていきませんか？山岳遭難の分析法と教訓の抽出の例をいくつか紹介します。予習の文献をお送りしますので出来れば読んでおくと講座が聞きやすいです。当日はツリー分析という分析手法を紹介します。はじめての方はどんなものか、ぜひ見に来て下さい。このツリー解析を自分で使えるようになると、実用コースに進めます。

➤ 気象予報の利用方法 座学

日時:6/25(火)19:30~21:30

場所:連盟事務所



費用:500 円

申込:<https://ws.formzu.net/dist/S37604882/>

本講義では気象予報を利用するときに必要な基礎知識について理解することを目的とします。気象庁のHPを開けると、1時間先の予報から週間天気予報まで予報時間が異なるものが並んでいますが、それぞれ予報精度が異なります。そこで、ユーザはこれをどのように使い分けたらよいか解説します。また、高気圧は晴れ、低気圧は雨と言われますが、晴と雨の地域は単純に2つに分かれるのではなく、斑模様を伴います。そのため、降水予報は必ず、確率予報で出されます。確率予報の意味について、解説します。

➤ **遭難事例研究(無雪期)実用編 座学**

日時:7/10(火)19:30~21:30

場所:連盟事務所

費用:1,000 円

申込:<https://ws.formzu.net/dist/S27754490/>(6月から)



ツリー分析のレポートを事前に作成していただき、当日は発表と討論を行うゼミ形式で事故の分析力アップをはかります。事故対策会議の練習だと思って下さい。山岳雑誌、事故報告書、事故に関するインターネット記事などをもとに山岳遭難の事例をひとつ取り上げてレポートを作成するか、講師が指定する遭難事例についてレポートを作成するかを選択して下さい。レポートでは、事故の分岐点(しばしは複数)を考察し、事故を防止する方策や教訓を自分なりに解析しツリー分析を行って下さい。実用コースを受講される前に入門コースを受講することは必須ではありませんが、実力を得るにはこれが一番手ごろ。入門コースの受講をつよくお勧めします。