

大阪労山「山の教室」

緊急事態宣言やまん延防止等重点措置が発令されると予定が変更になることがあります。ご注意ください。原則として実技や事務所でしかできない座学は延期、リモートでも開催可能な講座は実施の方向で進めています。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7日 | (木) | ハイキングレスキュー 入門編 | 座学 | 日高博 | 木村治朗 | ¥500 | 12 |
| 4月10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 | 12 |
| 4月19日 | (火) | パーティー論リーダー論 入門編 | リモート | 中川和道 | 三宅康文 | ¥500 | — |
| 4月20日 | (水) | 春山の気象 | リモート | 河野仁 | 高田和孝 | ¥500 | — |
| 5月12日 | (木) | 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15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21日 | (土) | 地形図の読み方 入門編 | 座学 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 12 |
| 5月22日 | (日) | 地形図の読み方 入門編 | 実技 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 12 |
| 5月25日 | (水) | 夏山の気象 | 座学 | 山本賢治 | 高田和孝 | ¥500 | 12 |
| 6月8日 | (水) | 応急手当 入門編 | 座学 | 柳川憲一 | 木村治朗 | ¥500 | 12 |
| 6月14日 | (火) | 遭難事例研究（無雪期） 入門編 | リモート | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥500 | — |
| 7月12日 | (火) | 遭難事例研究（無雪期） 応用編 | リモート | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥500 | — |
| 9月1日 | (木) | 岩登りの確保 入門編 | 座学 | 中川和道 | 木村治朗 | ¥500 | 12 |
| 9月4日 | (日) | 岩登りの確保 入門編 | 実技 | 中川和道 | 木村治朗 | ¥1,000 | 12 |
| 10月4日 | (火) | パーティー論リーダー論 応用編 | リモート | 中川和道 | 三宅康文 | ¥500 | — |
| 11月5日 | (土) | 地形図の読み方 スキルアップ編 | 座学 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 12 |
| 11月6日 | (日) | 地形図の読み方 スキルアップ編 | 実技 | 脇阪 | 西本良夫 | ¥1,000 | 12 |
| 11月15日 | (火) | 遭難事例研究（積雪期） 入門編 | リモート | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥500 | — |
| 12月7日 | (水) | 冬山の気象 | リモート | 高田和孝 | 山本賢治 | ¥500 | — |
| 12月13日 | (火) | 遭難事例研究（積雪期） 実用編 | 座学 | 中川和道 | 疋田吉継 | ¥500 | — |
| 1月17日 | (火) | 山の病気予防 | 座学 | 中川和道 | 木村治朗 | ¥500 | 12 |

◆12月・1月の講座

➤ 冬山の気象 座学

日時：12/7（水）19:30～21:00

場所：リモート講座（Zoom 利用）



費用：500 円

申込： <https://ws.formzu.net/dist/S12693517/> (11 月から)

冬の雪山を安全かつ楽しいものにする重要な要素のひとつとして気象条件があります。高層天気図を含む気象情報から、雪山での気象条件を事前に予測するために必要な知識を解説します。

➤ **遭難事例研究（積雪期実用編）座学**

日時：12/13（火）19:30～21:00

場所：府連事務所&リモート講座併用（Zoom 利用）

費用：500 円

申込： <https://ws.formzu.net/dist/S71241983/> (11 月から)



事故が起きた時、労山大阪府連の仲間たちは、どこにまず連絡し、どのように行動して対処してきたのでしょうか？今回は、労山大阪府連救助隊の結成の契機となった 1974 年 3 月 23 日と 25 日の、鹿島槍ヶ岳赤岩尾根での雪崩による二重遭難について学びます。当時の関係者もお招きして[文献 1]をもとにこの事故の分析をあらためて行い、再発防止を学び考えていきます。受講希望者で[文献 1]をご希望の方はお申し出下さい。

実用編として短時間で、事故のツリー分析の実習をします。[文献 2]学習院大学山岳部 2015 年 2 月 9 日阿弥陀岳事故の教訓を深く学ぶため、経過報告書[文献 2]を会場で実際に読みながら、講師中川といっしょに、ツリー分析図を作りましょう。ていねいに手ほどきしますので、初めての方もご参加下さい。ツリー分析の見本として、6/18 この講座 の入門編で紹介した北岳での滑落遭難のツリー分析図を下図に示します。

[文献 1]大阪府勤労者山岳連盟『鹿島槍ヶ岳赤岩尾根遭難報告』PDF 文書をご請求下さい。

[文献 2]野村仁・学習院輔仁会山岳部(協力)『学習院大学山岳部、阿弥陀岳遭難事故の概要』でネット検索。ダウンロード可。

➤ **山の病気予防 座学**

日時：1/17（火）19:30～21:00

場所：府連事務所

費用：500 円

申込： <https://ws.formzu.net/dist/S17893713/> (12 月から)



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。この講習会では低体温症・熱中症・凍傷・高山病について、講師自身や仲間の体験をもとに予防と応急手当の実例を紹介し、あわせて最近の知見についてご紹介します。