

大阪労山「山の教室」

講座の種類に関して、事務所だけの座学、リモートのみ、事務所とリモート併用、実技の4種類になりますのでご注意ください。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

日程	科目	種別	主講師	主担当	受講料	定員
4月9日 (水)	温室効果ガスによる気候変動と登山への影響	リモート	河野仁	高田和孝	¥500	—
4月16日 (水)	ハイキングレスキュー 入門編	座学	木村治朗	三宅康文	¥500	15
4月20日 (日)	ハイキングレスキュー 入門編	実技	木村治朗	三宅康文	¥1,000	15
5月17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18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20日 (火)	パーティー論リーダー論1 (概論)	リモート併用	中川和道	阪本 健之	¥500	—
5月21日 (水)	ハイキングレスキュー リーダー編	座学	木村治朗	三宅康文	¥1,000	10
5月25日 (日)	ハイキングレスキュー リーダー編	実技	木村治朗	三宅康文	¥1,000	10
6月3日 (火)	遭難事例研究 (無雪期) 入門編	リモート併用	中川和道	大見 則親	¥500	—
6月11日 (水)	応急手当 入門編	座学	柳川憲一	木村治朗	¥500	20
6月17日 (火)	夏山の気象	座学	山本賢治	高田和孝	¥500	20
7月1日 (火)	遭難事例研究 (無雪期) 実用編	リモート併用	中川和道	大見 則親	¥500	20
9月30日 (火)	Alp' イクライミングのための制動確保 入門編	座学	中川和道	富永 公夫	¥500	12
10月5日 (日)	Alp' イクライミングのための制動確保 入門編	実技	中川和道	富永 公夫	¥1,000	12
10月21日 (火)	パーティー論リーダー論2 (法律)	リモート併用	中川和道	阪本 健之	¥500	—
11月8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9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
12月2日 (火)	遭難事例研究 (積雪期) 入門編	リモート併用	中川和道	大見 則親	¥500	—
12月16日 (火)	遭難事例研究 (積雪期) 実用編	リモート併用	中川和道	大見 則親	¥500	—
1月14日 (水)	冬山の気象	座学	高田和孝	山本賢治	¥500	—
1月20日 (火)	山の病気予防	座学	中川和道	大見 則親	¥500	20

◆12・1月の講座

➤ 遭難事例研究 (積雪期入門編) 座学

日時：12/2 (火) 19:30~21:00

場所：連盟事務所とリモート講座 (Zoom) 併用

費用：500円

申込：<https://ws.formzu.net/dist/S17646126/>



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しょう。OWAFの仲間の事故や、他の山岳会の遭難の分析法と教訓の抽出の例をいくつか紹介します。当日はツリー分析という分析手法を紹介します(下図参照)。初めてのの方は、どんなものか、お気軽に、ぜひ見に来て下さい。

事務所では、ツエルトをかぶって猛吹雪から生還する実技演習を行いますので、ご期待してご参加下さい。

文献 1、2 を事前に読んでおくと講座が聞きやすいです。このツリー解析を会得できたら、次は実用コースにご参加下さい。

[文献 1] 労山大阪、事故事例集『事故防止は仲間の知恵で』2021 年発行。

2014-1 (100P) 「場面の切り替えに失敗 アイゼンはずしたら転倒」

2013-1, 2 (101P) 「ミトンが飛んだ 手に凍傷」 実習

2019-1 (102P) 「目出し帽で 顔に凍傷」 実習

[文献 2] 「春の爆弾低気圧」から「みろく山の会」の事故。羽根田治『山岳遭難の教訓』ヤマケイ新書 2015 年 に収録

➤ 遭難事例研究(積雪期実用編) 座学

日時：12/16 (火) 19:30~21:00

場所：連盟事務所とリモート講座 (Zoom) 併用

費用：500 円

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



入門編に続いて、山の事故を分析するやりかた(ツリー解析)を学びます。円グラフのとおり、OWAF でも結構事故がおきています。

1. OWAF の事故事例集『事故防止は仲間の知恵で』(2021 年発行)[文献 1]の 3-8.雪山・雪山縦走の事故、3-9.山スキーの事故から、

(1) 2014-8「テントシューズで 250m 滑落、生還」 p.101

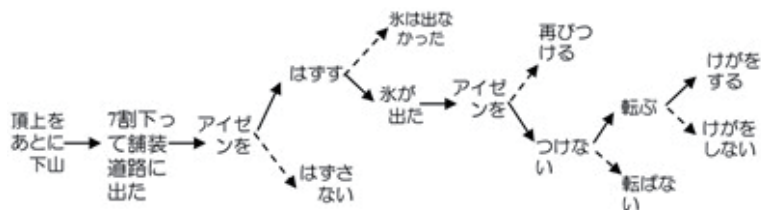
(2) 2013-6「警察とのやりとりの中でスキー縦走が事故に」 p.108

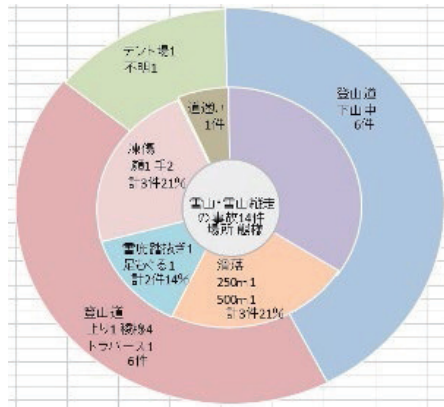
の分析をみんなで学びあいます。ツリー解析を学んだ人は作ってきてみて下さい。まだやったことがない人は、その場で学んで下さい。

2. 2015 年 2 月 9 日 学習院大学山岳部阿弥陀岳事故の経過報告書[文献 2]。中川たちは 1 週間後に現場を訪れ、阿弥陀岳の一般登山道のこわさを実感しました。[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。ツリー分析の見本を下図に示します。

[文献 1] 『事故防止は仲間の知恵で』、大阪府連、2021 年発行

[文献 2] 野村仁・学習院輔仁会山岳部(協力)、インターネットで『学習院大学山岳部、阿弥陀岳遭難事故の概要』と検索し、ダウンロードして下さい。





➤ **冬山の気象 座学**

日時：1/14 (水) 19:30～21:00

場所：連盟事務所

費用：500 円

申込：https://ws.formzu.net/dist/S31216695/ (12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。天気図などの一般に入手できる気象情報から、雪山での気象条件を事前に予測するための基礎的な知識を解説します。

➤ **山の病気予防 座学**

日時：1/20 (火) 19:30～21:00

場所：連盟事務所

費用：500 円

申込：https://ws.formzu.net/dist/S17893713/ (12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。天気図などの一般に入手できる気象情報から、雪山での気象条件を事前に予測するための基礎的な知識を解説します。