Avalanche Tohoku Meeting 2025-26

国際基準雪崩捜索レスキュー講習会(MS.i AvaSARベーシック)

2015年から携わっている欧州MountainSafety.infoのAvaSAR主任講師&ワーキンググループメンバーとして活動、そして25年近くカナダ雪崩協会を通した雪崩教育や、カナダ山岳ガイド協会スキーガイド資格を基に、ヘリスキーガイドとして活動し、2022-2024年までの新しいプロジェクト「カナダ雪崩協会AvaSARカリキュラム構築」にテクニカルコンサルタントとして携わった藤村知明が、最新の国際基準雪崩捜索レスキューを皆様と共有し、東北地域の雪崩に従事している警察や消防など公的機関の救助隊員、山岳ガイド、スキーガイド、パトロール、雪崩教育実践者らにも広く講習参加の機会を設け、国際雪崩各機関を基準に知識と技術の普及を図って行きたい主旨で、今回「国際基準雪崩捜索レスキュー講習会」を開催いたします。

日程 2025年12月20日(土)~12月21日(日)

集合 鳥海高原家族旅行村 集合型ケビン 山形県酒田市草津湯ノ台149

集合時間 AM8:30集合

解散 鳥海高原家族旅行村 集合型ケビン 15:00頃解散

会場 第一会場 鳥海高原家族旅行村 集合型ケビン室内会議室

第二会場 鳥海高原家族旅行村 周辺フィールド

宿泊 鳥海高原家族旅行村 集合型ケビン 山形県酒田市草津湯ノ台149

講師 藤村知明 Mountain Safety.info AvaSAR主任講師兼ワーキンググループメンバー ICAR雪崩部門メンバー、カナダ雪崩協会プロフェッショナルメンバー

講習リーダー

石沢孝浩 (IDEHA)

植木 孝(南東北雪崩研究会ARST)

工藤嘉充(北東北エリア雪崩事故防止研究会)

講習内容及びスケジュール

タイムスケジュール(予定)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1日目12月20日(土)	08:30~ 09:00~9:30 10:00~12:00 12:00~12:30 12:30~16:00 16:00~18:00 18:00~19:00 19:00~	集合・受付 鳥海高原家族旅行村 集合型ケビンICAR・MSI講習説明、カナダと日本の現状 雪崩トランシーバー&エアポートアプローチ 実技講習 昼食 複数埋没&人間工学に基づく雪崩デブリの掘り出し方 座学講習 夕食 空学講習
2日目 12月21日 (日)	07:00~8:00 8:30~9:40 9:45~12:00 12:00~12:30 12:30~14:30 14:30~15:00	朝食 夜の復習とプローブライン プロービング、掘り出し 昼食 模擬雪崩捜索救助訓練 全体ディスカッション まとめ 解散

[※] スケジュールは天候やその他の事情により変更になる場合があります。

対象者 雪崩講習会を初めて受講される方はご遠慮ください。

何度か雪崩講習会に参加し知識と技術を有している方が対象です。

また下記雪崩トランシーバーを使用されている方に限ります。 Mammut Barryvoxシリーズ(Element、Pulse、BasicS、2、S2)

Piepsシリーズ(DSP、パウダーBT、プロIPS)

BCAシリーズ(Tracker、S、4←リクリエーション使用として使われる対象者のみ使用可能)

Ortovoxシリーズ(Voice Directの雪崩トランシーバー)

定員 25名(定員になり次第締切らせていただきます。)

参加費 25,000円(受講料・税込)※宿泊夕食代は別途になります。

宿泊書 鳥海高原家族旅行村 素泊まり2.500円くらい(人数での按分になります。)

夕食代お弁当2,000円(税込)

山形県酒田市草津湯ノ台149 ※朝食は冬中で進機師います。

※朝食は各自ご準備願います。

※自炊設備、電子レンジ等全で揃っています。

※参加申込者は宿泊を前提としてカウントしております。 宿泊を希望されない方は石沢まで連絡をお願いします。

装備 一般雪山装備(BCエリアへ行く可能性もありますので滑走道具も)

研修に関して必要と思われる物

20日、21日の昼食・行動食もご準備ください

※昼食としての時間は無く空いた時間で手軽に済ませるものをお持ちください。

保険 各自での保険加入をお願いします。

講習内容 はじめに:

「雪崩死亡原因について」、「雪崩レスキューと生存するツールの基本概念」

雪崩トランシーバーの基礎:

「周波数457KHz基本と応用、解体した機器について」、

「グループチェックの必要性」、「電波干渉問題について」、

「捜索方法エアポートアプローチ」

雪崩デブリの人間工学に基づく掘り出し方策:

「スノーベルトコンベヤー法」、「ポジションプロービング法」

複数要救助者対応、深い埋没者捜索と掘り方:

「マーキング機能使用複数埋没捜索方法とトリアージ」

「深い埋没者に対する捜索方法と掘り出しテクニック」

プローブ捜索方策:

「スポット・プロービング」、「コース・プロービングテクニック」

「ファインサーチ・プロービングテクニック」

リーダーシップとレスキュー戦術の留意事項:

「雪崩現場でのマネジメント」

「雪崩レスキューに関するリスクマネジメント(危険度・有益性の留意点)」

主催 Avalanche 東北(IDEHA、南東北雪崩研究会、北東北エリア雪崩事故防止研究会)

協養 酒田市八幡山岳会捜索救助隊

お申込み IDEHAホームページのお申込みフォームからお願いします。

http://www.ideha.jp

問合せ テレマーク&マウンテンガイドIDEHA 石沢孝浩

tele: 090-7067-0667

mail: ideha.drone@gmail.com