

雪崩業務従事者レベル1 DACUM

下記の学習目的において、各ブロック内の文章を読む際は、以下の文脈で記載されていると考えてください。

*レベル1コースあるいは各講義の終わりには、受講生は・・・ができるようになる。

	コースの日標	関連付けられた学習目的						
コースの目標		1	2	3	4	5		
А	雪崩の形成と発生の 理解	雪崩の形成に必要な積雪 特性の説明	雪崩の種類、留意すべき 雪崩とその重要性の説明	雪崩の運動特性の説明	雪崩の発生につながる雪 の破壊について概説			
В	雪崩ハザードとリス クに係る要素の理解	雪崩地形における人や建 物などの曝露と脆弱性へ の影響を説明	雪崩ハザードへの曝露と 脆弱性のマネジメント手 法を説明	ハザードとリスクの構成 要素の説明				
С	雪崩地形を識別・分 類・分析		フィールドあるいは地形 図や写真、PCで利用可能 が画像などを使った雪崩 地形の分析	曝露区分システムを使 い、ルートと地形を分類	安全性とデータ品質を最 適化するルートの選択と サンプルサイトの特定			
D	山岳積雪の特性	シーズンを通して積雪の 変化に寄与する要素を説 明	測定可能な積雪特性の説 明	弱層の形成と持続型弱層 の重要性について説明	空間的多様性を生じさせ るメカニズムの説明	観察された積雪データか ら留意すべき雪崩を特定		
E	気象データの観測と 記録	気象定点での観測と記録	フィールドでの気象観測 と記録	遠隔地の観察と記録	基礎的な気象概念の説明	情報技術を利用し、天気 予報の入手		

@Japan Avalanche Network 2021 page 1

F	積雪データの観察と 記録	積雪特性の観察と記録	標準化された積雪テスト の実施と記録	積雪観察で破壊の特徴を 適切に分類	録をグラフ化	積雪データの分析をハ ザード評価や意思決定の 補助に使用
G	雪崩データの観察と 記録		発生要因と留意すべき雪 崩の種類を適用して雪崩 を説明	発生した雪崩の観察と記 録		
н	雪崩ハザード評価で 用いられるプロセス の説明と適応		積雪と気象データの重要 度を予測妥当性に基づい て説明	標準化されたJANの手順を ハザード評価に適応		職場でのハザード情報を 使ったコニュニケーショ ン
ı	リスクへの対処方法 を適応	リスクへの対処に係る戦 略を説明	雪崩地形での行動のため の事前準備を適応	状況認知と適切なリスク 軽減の概念を適応	人間の行動が意思決定に どのように影響を与える かを説明	
J	振進しよっ古人子匠		雪崩安全計画(ASP)の 重要点を特定	緊急時対応計画(ERP) の適用について説明	安全ブリーフィングを説 明	日々のリスク・レビューに参加
	雪崩業務従事者レベ ル1修了者の実践範 囲の理解	雪崩業務における指導教 育の在り方	プロフェッショナルとし て継続的成長について説 明	雪崩業務従事者レベル1 修了者の実習範囲の限界 を理解	個々の実務記録を残すこ との重要性を理解	

^{*}それぞれの項目は、複数の座学やフィールドでの講習を通して構成されます。

@Japan Avalanche Network 2021 page 2