

Day 1	基礎：雪崩スキルとリスクマネジメント
800	<p>コースの説明</p> <p>人間の行動と状況認知</p> <p>業務における雪崩リスクマネジメント</p> <p>プロフェッショナルの雪崩捜索救助</p> <p>観測と記録の正確性</p> <p>気象観測（定点とフィールド）</p>
1730	まとめ
Day 2	基礎：気象と積雪、雪崩ハザード分析
700	朝の気象観測
800	<p>山岳の気象と積雪</p> <p>フィールド：フルスノープロファイルのデモと実習、気象観察</p> <p>積雪データの観察と記録</p> <p>雪崩業務におけるレイティングシステム</p> <p>JAN「雪の掲示板」の目的と活用</p> <p>雪崩ハザード分析</p>
1730	まとめ
Day 3	基礎：雪崩地形、雪崩の形成、雪崩ハザード分析
700	朝の気象観測
800	<p>雪崩地形</p> <p>雪崩の形成と特徴</p> <p>発生した雪崩の観察と記録</p> <p>フィールド：雪崩ハザード分析に関わる実習</p> <p>雪崩ハザード分析</p>
1730	まとめ
Day 4	適応：雪崩ハザード分析とリスクマネジメント
700	朝の気象観測
800	<p>業務ミーティング：雪崩ハザード分析に基づくリスクマネジメント</p> <p>フィールド：雪崩ハザード分析に関わる実習</p> <p>地形の識別と利用</p> <p>写真を使った地形評価</p> <p>業務ミーティング：雪崩ハザード分析に基づくリスクマネジメント</p>
1730	まとめ

Day 5	適応：リスク分析と業務計画、コミュニケーション
700	朝の気象観測
800	業務ミーティング：雪崩ハザード分析に基づくリスクマネジメント リスク低減の手法 雪崩リスクとコミュニケーション
	フィールド：雪崩ハザード分析に関わる実習
	業務ミーティング：雪崩ハザード分析に基づくリスクマネジメント
	写真による地形評価
1730	まとめ
Day 6	試験：データ採取と記録、雪崩ハザード分析
700	朝の気象観測
800	業務ミーティング：雪崩ハザード分析に基づくリスクマネジメント
	フィールド：地形と雪崩のハザード評価
	フィールド気象観測の試験
	気象定点での観測の試験
	写真による地形試験
1730	まとめ
Day 7	試験とまとめ
700	朝の気象観測
800	フィールド：フルスノープロファイルの試験、雪崩捜索救助の試験
	筆記試験
	コースのまとめ
1430	終了