

中央大学特定課題研究費 ー研究報告書ー

所属	文学部	身分	教授
氏名	布目 靖則		
NAME	Yasunori NUNOME		

1. 研究課題

（和文）スノースポーツの安全教材の開発 ー危険予知力の視点からー

（英文）Development of Safety Teaching Materials for Skiing and Snowboarding

2. 研究期間

2019・2020・2021 年度 ※2021 年度は新型コロナウイルス感染症特例対応により 1 年間延長

3. 研究の概要（背景・目的・研究計画・内容および成果 和文 600 字程度、英文 50word 程度）

（和文）スノースポーツ（スキー、スノーボード）における安全教育の推進には、危険予知力を高めるための安全教材の開発が不可欠である。本研究は、ピクトグラム(絵文字) を用いることにより、視覚を通して子どもや初心者でも直感的に危険予知が可能な「スノースポーツ安全教材」を開発することを目的とした。その成果として『スノースポーツ安全講座』と題する安全教材を完成させた。本教材（全 124 頁の冊子）に収録された主な内容は次の通りである。

- ・国際ルール“10FIS ルール”について
- ・ベースエリアでの注意事項（6 場面）
- ・リフト乗降での注意事項（4 場面）
- ・滑走時の注意事項（15 場面）
- ・スノースポーツの潜在危険について
- ・傷害事故および死亡事故の実態について
- ・スキー場、境界線、BC について
- ・安全滑走の三大原則について
- ・事故態様別の注意事項について
- ・事故対応と保険について

スノースポーツ指導の現場において本教材が広く活用され、事故の未然防止に貢献することが大いに期待できる。

(英文) Published a safety teaching material called "SAFETY LECTURE FOR SKIERS & SNOWBOARDERS" using pictograms. The main contents are as follows.

- About "10F.I.S. Rules"
- About the risks and dangers inherent in snow sports
- About the three major principles of safety
- Analysis of injury accidents and fatal accidents
- About ski resorts, boundary, and backcountry
- Algorithm at the time of accident