



## 就職支援希望アスリート「エントリーシート」

ふりがな	かわおか しま	性別	生年月日・年齢		
氏名	川岡 士真	男	2002年7月26日		
競技名／種別・種目	スキー／フリースタイル・モーグル		23 歳		
出身地	北海道札幌市				
現住所	北海道札幌市				
所属先	北翔大学スキー部				
練習場所	手稲スキー場				
<b>【選手プロフィール】</b>					
■ 学歴・職歴					
年	月	学歴・職歴			
2021	3	北海高等学校 普通科 卒業			
2025	3	北翔大学 生涯スポーツ学部 スポーツ教育学科 卒業			
2025	4	北翔大学大学院生涯スポーツ学研究所生涯スポーツ学専攻 入学			
2027	3	北翔大学大学院生涯スポーツ学研究所生涯スポーツ学専攻 修了見込み			

### ■ 免許・資格

中学校教諭一種免許状(保健体育) 高等学校教諭一種免許状(保健体育)  
普通自動車免許

### ■ 国際大会の主な戦績

年	月	大会名	戦績
2021	3	FIS Junior World Champs 2021 Freestyle Ski/Snowboard Russia Krasnoyarsuk	男子デュアルモーグル 優勝
2024	3	Men Freestyle Asian Cup Moguls 2023-2024	男子総合優勝
2025	1	FIS World University Games Winter Torino 2025	男子デュアルモーグル 優勝
2026	3	Freestyle Ski world Cup 2025/2026 Nanto ToyamaJapan	男子デュアルモーグル 3位

### ■ 国内大会の主な戦績

年	月	大会名	戦績
2024	3	アジアカップ 第33回札幌モーグル競技会	男子デュアルモーグル 優勝
2025	3	第45回全日本スキー選手権大会フリースタイル競技: 種目デュアルモーグル・モーグル	男子デュアルモーグル 優勝
2026	3	第46回全日本スキー選手権大会フリースタイル競技: 種目デュアルモーグル・モーグル	男子モーグル 優勝

### ■ 自己PR(競技で培った能力や経験を通じて企業に貢献できる内容など)

私の強みは、データを基にした「分析的アプローチ」と、相手の理解と納得を引き出す「対話力」です。大学院ではスキー競技のバイオメカニクスを専攻し、感覚的な動作を数値化・言語化する研究に邁進してきました。

この「専門的な知見を分かりやすく伝える力」を磨くため、教員免許の取得課程においても、複雑な概念をいかに平易な言葉で生徒に届けるかを追求してきました。教育実習等の現場では、一方的な説明ではなく、生徒一人ひとりの反応を観察し、対話を通じて彼らの疑問点を解消するプロセスを大切にしました。この経験は、モーグル競技の海外遠征中に、異なる文化を持つ選手やコーチから最先端の技術情報を引き出し、自身のパフォーマンスに繋げた「現場での対人適応力」とも深く結びついています。

営業においても、単に自社製品を売り込むのではなく、顧客の現状をバイオメカニクス研究で培った客観的視点での分析と教育の視点を活かした「分かりやすく伝える力」を行うことができます。海外遠征で鍛えた、過酷な環境下でも目標を完遂するタフさと、相手を尊重しながら懐に飛び込むコミュニケーション力を武器に、貴社の事業拡大に貢献したいと考えています。

### 【採用検討企業への情報】

就職希望条件	
①職種・仕事内容	営業職・教育に興味がありますが、どのような仕事でも全力で取り組ませていただきます。
②勤務地	北海道 関東 近畿 東北
③勤務日数・時間帯	オフ期間週4～5日の勤務を希望します。冬季期間(11～4月末)遠征期間をご配慮いただけると幸いです。