



計画書

2009年・神戸大学・中国地質大学(武漢)合同学術登山隊 カンリガルポ アタ 崗日嘎布山群・阿扎氷河・KG-2 峰(6708m)

ごあいさつ

神戸大学 山岳部・山岳会

神戸大学山岳部・山岳会はこのたび中国地質大学(武漢)と合同で中国チベット自治区東南部にありますカンリガルポ山群へ学術登山隊を派遣することとなりました。この山群がある地域はインドとの未確定国境に近く、外国人の立ち入りが厳しく制限されており、現在残された数少ない未探検地域であります。この山群へ隊を送ることは、登山はもちろんのこと学術上も大きな成果が期待されます。加えて登山を通じて日本と中国の学生が交流することは、日中友好に果たす役割も大きいと考えています。

つきましては、この学術登山隊の趣旨をご理解、ご賛同いただき、諸事ご多難の折りではありますが、何分のご援助、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

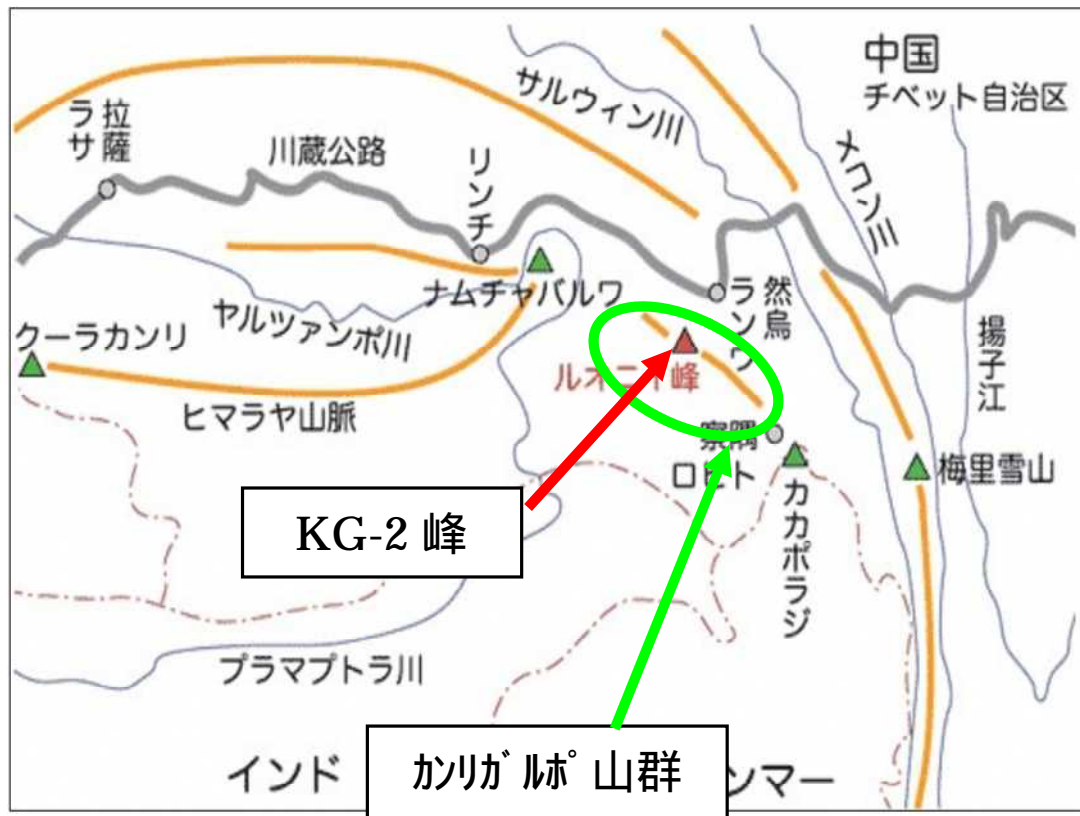


カンリガルポ2峰 (KG-2) 6708m

1 学術登山隊派遣までの経緯

1986年、神戸大学チベット学術登山隊は、当時未踏峰では世界第2位の高さを誇っていたチベット自治区内にあるクーラカンリ峰(7554m)の初登頂に成功し、多くの学術成果を挙げました。この成功を機に、神戸大学と中国の登山・学術交流を発展させてきました。1988年には中国地質大学(武漢)体育部和神戸大学山岳部との合同で、四川省のチェルー山(6168m)初登頂に成功しました。

2003年に神戸大学は世界で初めてカンリガルポ山群に登山隊を派遣し、最高峰ルオニイ峰



(6884m)の登頂を目指しましたが、悪天候に加え非常に困難・危険な山容のため登頂断念を余儀なくされました。

その後の研究により、ルオニイ峰の近傍にさらに2つの高峰(KG-2:6708m、KG-3:6726m)があることが分かり、2007年10月～11月、偵察隊を派遣し標高の確認や登路の観察を行いました。その結果、山容がもっとも大きく立派なKG-2に登路を見出し、この峰を合同学術登山隊の目標としました。

以上のような背景のもと、神戸大学山岳部・山岳会は中国地質大学(武漢)と合同でカンリガルポ山群に学術登山隊を派遣することとなりました。



2 学術登山隊計画の概要 (詳しくは <http://acku.net> をご覧ください)

) 目的

- ✚ 崗日嘎布山群の未踏峰カンリガルポ2峰(KG-2; 6708m)の初登頂
- ✚ 崗日嘎布山群周辺の地形調査等の学術調査
- ✚ 登山活動を通じての日中大学友好交流

) 期間 2009年10月10日～11月末 約50日間

) 隊の構成 合計 16人

(日本側 8人)

実行委員長 山形裕士 (58歳) 神戸大学山岳会会員(ベ - スキャンブ短期往復)
神戸大学大学院農学研究科 教授

隊長 井上達男 (62歳) 神戸大学山岳会長
(株)ダイフク研究・研修センター 社長
1976年 カラコルム シェルピカンリ峰(7380m)初登頂

副隊長(秘書長) 山田健 (54歳) 神戸大学山岳会事務局長
兵庫県東播磨県民局加古川土木事務所 まちづくり参事
1986年 チベット ク - ラカンリ峰(7554m) 隊員
2007年 カンリガルポ山群偵察隊・隊長

隊員(登攀リ - タ -) 山本恵昭 (51歳) 甲南大学山岳会会員
神戸市立兵庫商業高校教諭

隊員 矢崎雅則 (34歳) 神戸大学山岳会会員
兵庫県洲本農林水産振興事務所 技術吏員
岩澤貴士(24歳)

神戸大学・発達科学部 学生
2007年 カンリガルポ山群偵察隊・隊員
近藤昂一郎 (23歳) 神戸大学山岳部部員
神戸大学大学院理学研究科 学生
2007年 カンリガルポ山群偵察隊・隊員

石丸 祥史 (19歳) 神戸大学山岳部部員
神戸大学農学部 学生

(中国側 8人)

隊長 董范 Dong Fan (49歳) 中国地質大学(武漢)体育部教授
1988年 四川省 チェル - 山(6168m)初登頂 (神戸大学との合同隊)
2008年 チョ - オユ - (8201m) 登頂

隊員 7名(現在選考中)

3 実行委員会本部(連絡先)

✚ 実行委員長 神戸大学大学院農学研究科教授 山形裕士

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1 神戸大学大学院農学研究科山形研究室
電話・ファックス 078 803-5875 電子メール yamagata@kobe-u.ac.jp



✚ 実行委員会・事務局(連絡先) 河本 卓生
〒590-0134 堺市南区御池台 1 - 14 - 15
電話・ファックス 0722-99-7426 電子メール t.kawamot@yahoo.co.jp



ABC 予定地あたりに行く偵察隊(2007年)。右手のド - ムは目標の KG-2(6708m)

