

近藤謙司 (Kondo Kenji)

(公社) 日本山岳ガイド協会公認 国際山岳ガイド
株式会社アドベンチャーガイズ 代表取締役
公益社団法人日本山岳ガイド協会 国際部会運営委員長
MFA(米国救急救命基準)パラスクワッドリーダー
CAA(カナダ雪崩協会)認定スキーインストラクターレベル1取得者



《主な山の履歴》 遠征登山・山岳ガイド・インストラクター活動

- 1982年 プログガイド根岸知氏のアシスタントとして子供のスキー合宿に初同行。
- 1983年 冬季チョモランマ北壁登山隊(隊長:今井通子)に参加。7700mに到達。(当時21才)
- 1984年 ヨーロッパアルプスにて山岳ガイド活動を始める。
- 1985年 冬季マッキンリー登山隊(東宝映画「植村直巳物語」山岳サポート)
- 1985年 冬季チョモランマ再挑戦、8450mに到達。(当時23才/冬季北壁における世界最高到達点)
- 1987年 冬季白頭山(朝鮮民主主義人民共和国)に外国人として戦後初登頂。
- 1987年 パラスクワッドインストラクターとしてNHK教育テレビ「パラスクワッド講座」に出演。
- 1987年 チョーオウ(8201m)無酸素登頂。(当時25才/中国側より外国人として初登頂)
- 1988年 世界の山岳地・辺境地にてハイキングから高所登山・山岳スキー等のガイド開始。
- 1989年 行ストレーターの沢野ひとし氏と小学生の長男を連れシャモニ針峰群に登攀。
- 1990年 当時高校生だった7大陸峰最年少登頂者の野口健氏を初マツジャロ山頂へ案内。
- 1991年 チベットカイラス山(一般旅行として、初の南方ルートを走破)
- 1999年 スイス最高峰・モンテローザ(4,634m)より日本人初のスノーボード滑降をガイド。
- 2000年 ネパール・メラピーク(6,473m)北峰よりスノーボード滑降をガイド。
- 2001年 ホリビア・パリコータ(6,330m)に平均年齢63歳の女性だけのグループ6名をガイド。
- 2001年 刊・セロメルレホ(6108m)に外国人冬季初登。山頂からの初滑降をスノーボードでガイド。
- 2002年 チョーオウ(8201m)に日本初の公募登山隊を組織。72歳女性含む10名が登頂。
- 2003年 ヨーロッパアルプス・オートルートをスノーボードで走破。女性スノーボーダー初の完走者をガイド。
- 2004年 南極大陸最高峰ビソッマツシフ公募登山隊を組織。参加6名全員登頂。スノーボード滑走。
- 2004年 日本初の世界最高峰チョモランマ公募登山隊を組織。3名が登頂。
- 2004年 南米最高峰アコンカグア登山隊を組織。これでセブソミット完登となる登頂者をガイド。
- 2005年 欧州最高峰エルブルース登山&滑降隊を組織。
- 2005年 AG3回目のチョーオウ公募登山隊を組織。チョーオウ登頂は無酸素を含み3回目。
- 2006年 AG2回目のチョモランマ公募登山隊を組織。世界最高齢登頂者(71歳)のガイドに成功。
- 2006年 チョーオウ・シヤパナム中央峰(8008m)に公募登山を組織。C3よりスキー&スノーボード滑走成功。
- 2007年 ネパール・メラピーク(6,473m)北峰よりスキー滑降をガイド。
- 2008年 ネパール・マナスル公募登山隊を組織。平均年齢64歳の隊員4名が登頂。
- 2009年 チリ・南米第2位の高峰オッホスデルサラード(6895m)をガイド。
- 2009年 ヒラリ初登頂ルートよりエベレスト公募登山隊を組織。5名全員登頂の快挙となる。
- 2009年 AG5回目となるチョーオウ公募登山隊を組織。チョーオウ登頂は無酸素を含み4回目。
- 2011年 AGエベレスト公募登山隊を組織。通算4回目の登頂。秋季マナスル登頂3回目。
- 2013年 AGエベレスト&ローツェ登山隊を組織。48時間2座登頂の記録を樹立。
- 2014年 日本初のパキスタンのAGガッシュブルム登山隊を組織。II峰7名登頂記録を樹立。
- 2015年 AGエベレスト公募登山隊を組織。ネパールの震災に遭うも、隊員全員無事帰還。登山中止後、ネパール山間部での復興ボランティア活動や国内での支援講演会。「しゃくなげの花募金」の拡散等。
- 2016年 AGエベレスト公募登山隊を組織。通算6回目の登頂。ネパール支援活動の継続。

この研修会についてのお問い合わせ

遠山郷観光協会 info@tohyamago.com
電話 0260-34-1071 FAX 0260-34-1132
飯田市南信濃和田 548-1 アンバマイ館内

飯田市観光課エコツーリズム係 ecotur@city.iida.nagano.jp
電話 0265-22-4852 FAX 0265-22-4567
飯田市本町 1-2 まちなかインフォメーションセンター