

国柄探訪

平成24年4月21日付け

ココダの約束

5年かけて果たした男

「もしも前たちがここで死ぬようなことがあつても、俺たちが必ずその骨を拾つて、日本にいる家族に届けてやるからな」

1. 米軍の「すべての兵士を故郷に帰す」約束

安倍晋三首相は4月14日、大東亜戦争の激戦地・硫黄島（東京都小笠原村）を訪れ、戦死した日本兵の収容作業の現場を視察した。記者団に「官邸がリーダーシップをとり遺骨帰還事業を着実に進めたい」と述べ、政府による帰還作業の加速を表明した。

硫黄島での戦没者約2万2千人のうち、まだ半数の遺骨が収容されずにいる。この実情をアメリカ政府の遺骨収容と比べると対照的だ。米軍は硫黄島で約5千人の死者を出したが、そのうちのだだ一人だけまだ遺骨を見つけていないので、2007（平成19）年に多人数の調査隊を派遣した。

米軍は「すべての兵士を故郷に帰す」という約束を果たすために戦死・行方不明になつた兵士の捜索や遺体回収を行う専門組織を持っている。そこでは約4百人の専門スタッフが年間50億円の予算を使って活動している。

戦没者の遺骨が故郷に帰るときは、「ナショナル・ヒーロー」として盛大な歓迎セレモニーが行われ、地元メディアが大々的に報道する事が慣わしになつている。

国のために戦死した兵士が、母國から見捨てられる所したら、誰が自分の国を守るために命を掛けるだろうか。そしてそのような国家不信が広がつたくなるに我が国は、いまだに海外での戦没者だけは自分勝手な人間たちの集合となつてしまつ。それは国家自滅の道である。

西村が独力で建てた石碑は、最大の激戦地の一つ、エフオギにある。激戦は昭和17（1942）年9月25日に撤退命令が出された。これほどの犠牲を出して、ここまで来て、むざむざと、もと来たが戻らぬの思潮の異常さが現れている。

そうした戦後の思潮を真っ向から否定して、

3. 小隊56名中、戦死

4. 「この約束は必ず守る」

日本軍はボートモレスビーまであと一日の地点まで進攻したが、総兵力1万の半数を失い、補給もつぶれた。工事は昭和17（1942）年9月25日に撤退命令が出された。これほどの犠牲を出して、ここまで来て、むざむざと、もと来たが戻らぬの思潮の異常さが現れている。

西村は妻と子供たちを集め、「これからニュー

ジニアに渡つて、何年かかるかわからないが、戦友

の遺骨を拾う」と話した。妻と二人の息子は反対したが、西村は「遺骨収容は結婚の条件だつたはず

だ。

西村は「

55名

鶴竜粘つて6連勝

白鵬、稀勢も全勝

日馬は「薄氷」の白星



敗で碧山、時天空、勢が追う。

六日目勝負

II中入り後

鶴竜がはたき込みで豪栄道を破る=両国国技館

本来の姿、戻った大関

ダルビッシュが7勝目

イチ連続試合無安打止まる

逆襲。

張り手を交えた激しい突っ張りで攻めに転じた。

大関昇進への足固めを狙い戻した。初日から3連勝は4勝2敗。翌進後は3連勝を6に伸ばし、「余計なことを考えず、しっかりと表情一つ変えずに話した。3連敗中だつた苦手の相手が引いた隙を逃さず追い付き、暴投で勝ち越した。Denaは抑えの山口が乱調で今季ワーストの5連敗。今中日が逆転サヨナラ勝

た。

逆転して勝ち投手にな

った。

打。前日メジャー自己

リードソックスの田沢

はレッドソックスの田沢

</

60 ブラジル日本戦後移住60周年祭

日野友紀 战後移住60周年を記念しての日伯関係記念誌は、各伯移住者が開催した記念式典が開催されました。この企画は、日本企业在同世代で開催されました。

大変重要な記念式典が開催されました。この企画は、日本企业在同世代で開催されました。

①ブラジル国の大企業イタウバ発電所、ソブジーニョダム、ブラジリア遷都など

②日本が支援した日伯共同プロジェクト、セラード開発、サンフランシスコ川灌漑農業、サンタカタリーナリニ栽培、チエテ川護岸工事などの環境事業など

③日本企業の進出ウジミナス製鉄所、ツバロン製鉄所、石川島造船所、セニプラ製紙、NEC、アルミプラス、全ての進出企業

④ブラジル各地で行われている日系社会の「祭」の実態調査

⑤日本民族の回流—日本での就労、定着、子弟の帰国、ブラジル日系人の世界的舞台での活動

⑥日本人移民の歴史概要

⑦桜木植樹、管理、及び調査

⑧記念式典、日本祭戦後ブース、関連行事

⑨シンポジウム、講演会、「日伯共同プロジェクト」、「日系社会の現状と将来」

⑩支援事業 グループフレンズ歌謡ショウゴルフ大会、パウリスタスポーツ賞、辯の森植林、宮城県人会60周年、昭和の心の歌など

⑪文化・スポーツ・芸能の紹介、普及と定着

⑫日系社会の現状と将来

⑬日系企業

⑭農業、他各分野での活躍

⑮JICA、JETRO、FUNDAÇÃOの貢献



写真1: イタウバ - 川が水を蓄積するための農業地帯である。現在は重要な農業地帯である。

写真2: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真3: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真4: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真5: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真6: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真7: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真8: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真9: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真10: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真11: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真12: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真13: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真14: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真15: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真16: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真17: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真18: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真19: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真20: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真21: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真22: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真23: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真24: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真25: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真26: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真27: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真28: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真29: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真30: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真31: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真32: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真33: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真34: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真35: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真36: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真37: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真38: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真39: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真40: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真41: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真42: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真43: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真44: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真45: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真46: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真47: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真48: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真49: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真50: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真51: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真52: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真53: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真54: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真55: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真56: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真57: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真58: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真59: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真60: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真61: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真62: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真63: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真64: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真65: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真66: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真67: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真68: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真69: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真70: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真71: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真72: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真73: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真74: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真75: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真76: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真77: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真78: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真79: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真80: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真81: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真82: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真83: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真84: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真85: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真86: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真87: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真88: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真89: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真90: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真91: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真92: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真93: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真94: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真95: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真96: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真97: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真98: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真99: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真100: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真101: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真102: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真103: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真104: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真105: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真106: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真107: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真108: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真109: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真110: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真111: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真112: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真113: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真114: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真115: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真116: イタウバ - 容量: 14,000MW

写真117: イタウバ - 容量: 14,000MW