

第5 1次南極地域観測隊員名簿

別紙2

区分	隊員数	既に決定した者	今回決定する者	計	未決定者
越冬隊	28人	1人	27人	28人	0人
夏隊	34人	1人	33人	34人	0人
計	62人	2人	60人	62人	0人

○越冬隊

平成21年6月19日現在

区分	担当分野	ふりがな氏名	年齢	所属	隊員歴等	現住所	備考
	副隊長 (兼越冬隊長)	くどう さかえ 工藤 栄	46	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	第40次越冬隊, 第43次夏隊, 第44次夏隊, 第45次越冬隊, 第48次夏隊, 第49次夏隊	東京都江東区	第133回本部 総会決定済み
定 常 観 測	電離層	なかもと ひろし 中本 廣	44	情報通信研究機構電磁波計測研究センター	第40次越冬隊	東京都品川区	
	気象	ささき さとし 佐々木 利	42	気象庁観測部	第45次越冬隊	茨城県つくば市	
	〃	まつもと まこと 松元 誠	33	気象庁観測部		茨城県つくば市	
	〃	たなか えつこ 田中 悦子	33	気象庁観測部		埼玉県川越市	
	〃	しおずる ひろき 塩水流 洋樹	33	気象庁観測部		茨城県つくば市	
	〃	たかみ ひではる 高見 英治	29	気象庁観測部		千葉県船橋市	
研究観測		きむら よしひさ 木村 嘉尚	25	東京学芸大学大学院教育学研究科		神奈川県麻生区	
		おおいち さとし 大市 聡	30	自営業	第45次越冬隊	静岡県浜松市	
		ますなが たくや 増永 拓也	31	自営業		東京都八王子市	
		つわ いづこ 津和 佑子	29	東京大学大学院工学系研究科		東京都文京区	

区分	担当分野	氏名 ふりがな	年齢	所属	隊員歴等	現住所	備考
設	機 械	いし だ まさし 石 田 昌	49	トーピス工業株式会社		秋田県大館市	
	〃	みや うち ひろ まさ 宮 内 裕 正	38	株式会社日立製作所情報制御システム事業部		茨城県日立市	
	〃	くわ ばら しん じ二 桑 原 新	41	株式会社大原鉄工所車両事業部	第34次越冬隊, 第45次越冬隊	新潟県長岡市	
	〃	うえ はら まこと 上 原 誠	33	株式会社関電工中央支店	第47次越冬隊	神奈川県川崎市	
	〃	うち だ しん じ二 内 田 新	32	いすゞ自動車株式会社藤沢工場		東京都大田区	
	〃	い の よし ゆき 井 野 好 幸	31	ヤンマー株式会社特機エンジン事業本部		大阪府池田市	
	通 信	おお たに ゆう すけ 大 谷 祐 介	37	総務省中国総合通信局電波監理部		広島県広島市	
	調 理	すず き ふみ はる 鈴 木 文 治	41	レストラン ポカラ		千葉県南房総市	
	〃	きた じま りゆう じ 北 島 隆 児	32	ダイニングバー 369		東京都北区	
	医 療	よし だ つぎ のり 吉 田 二 教	59	財団法人神奈川県予防医学協会	第35次越冬隊, 第41次越冬隊	神奈川県横浜市	
営	〃	おか だ ゆたか 岡 田 豊	43	沖縄県立八重山病院付属西表西部診療所		沖縄県八重山郡	
	環境保全	こく ぼ よう すけ 小久保 陽 介	42	元大雪渓酒造株式会社		長野県安曇野市	
	設営一般 (多目的アンテナ)	きん じょう よし なお 金 城 良 尚	35	NECネッツエスアイ株式会社 テレネットワークス事業本部		東京都八王子市	
	設営一般 (LAN)	た なか おさむ 田 中 修	36	KDDI株式会社ソリューション推進本部		東京都北区	
	設営一般 (建築・土木)	あき もと しげる 秋 元 茂	41	ミサワホーム株式会社商品開発本部		東京都調布市	
	設営一般 (装備・野外 ・安全管理)	たち もと あき ひろ 立 本 明 広	39	ガイドオフィスノルテ		北海道小樽市	
	設営一般 (庶務)	に べ ひさ み 二 部 恒 美	50	秋田大学医学部		秋田県由利本庄市	

○夏隊

区分	担当分野	氏名 フリガナ	年齢	所属	隊員歴等	現住所	備考
	隊長 (兼夏隊長)	本吉洋一 もとよし しょういち	54	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	第23次夏隊, 第24次夏隊, 第33次越冬隊, 第40次夏隊, 第42次越冬隊, 第46次夏隊	千葉県船橋市	第133回本部 総会決定済み
	副隊長 (セーリング・ネ山地調査担当)	土屋範芳 つちや のりよし	48	東北大学大学院環境科学研究科	第31次夏隊, 第35次夏隊	宮城県仙台市	
	副隊長 (夏期設営担当)	かつ勝 た田 ゆたか かっ た ゆたか	52	情報・システム研究機構 国立極地研究所南極観測センター	第21次越冬隊, 第31次越冬隊, 第43次越冬隊, 第47次夏隊, 第49次夏隊	埼玉県川越市	
定常観測	海洋物理 ・化学	いずみ のりあき いずみ のりあき	44	海上保安庁海洋情報部		高知県土佐市	
	測地	すがわら やすひろ すが わら やすひろ	30	国土地理院測地部		茨城県つくば市	
研究観測	重点 研究プロジェクト	えじり みつむ え じり みつむ	35	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系		東京都東大和市	
		こが せいじ こ が せいじ	46	産業技術総合研究所環境管理技術部門		茨城県つくば市	
		のむら たいき の むら たいき	28	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系		東京都立川市	
	一般 研究プロジェクト	もとやま ひであき もと やま ひであき	52	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	第31次夏隊, 第34次越冬隊, 第38次越冬隊, 第45次夏隊, 第46次夏隊, 第47次夏隊, 第48次夏隊	東京都板橋区	
		ひらばやし ほとひろ ひら ばやし ほとひろ	35	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系		東京都小金井市	
		みうら ひでき み うら ひでき	43	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	第37次夏隊, 第38次夏隊, 第40次夏隊, 第45次夏隊, 第47次越冬隊	東京都立川市	
		すがぬま ゆうすけ すが ぬま ゆうすけ	32	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系		東京都練馬区	
		うちだ まさき うち だ まさき	40	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	H17外国共同	東京都江東区	
		こじま ひでやす こ じま ひでやす	57	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	第20次越冬隊, 第27次夏隊, 第39次越冬隊, 第44次越冬隊	東京都世田谷区	
		かいでん ひろし かい でん ひろし	39	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	第39次越冬隊	東京都東村山市	

区分	担当分野	ふり 氏 名	年 齢	所 属	隊 員 歴 等	現 住 所	備 考
研究観測	一般 研究 観測 プロジェクト	いし かわ まさ ひろ 石 川 正 弘	42	横浜国立大学大学院環境情報研究院	第33次夏隊, 第34次夏隊, 第38次夏隊	神奈川県横浜市	
		マドレーザン サリッシュ クマール M. Satish Kumar	39	静岡大学理学部	第46次夏隊	静岡県静岡市	
		かわ かみ てつ お生 河 上 哲 生	36	京都大学大学院理学研究科	第44次夏隊同行者	大阪府池田市	
		たけ もと てつ や也 竹 本 哲 也	30	株式会社阪神コンサルタンツ 技術開発グループ		兵庫県西宮市	
	萌芽研究観測	おお その たか し司 大 園 享 司	34	京都大学生態学研究センター		滋賀県大津市	
	モニタリング 研究観測	しも だ はる ひと 下 田 春 人	48	海上技術安全研究所流体部門	第47次夏隊	東京都調布市	
		いけ だ ひろし 池 田 博	56	筑波大学研究基盤総合センター低温部門	第44次越冬隊	茨城県つくば市	
		おお た はる み美 太 田 晴 美	27	株式会社グローバルオーシャンディベロップメント		神奈川県横浜市	
		しな がわ ひで お夫 品 川 秀 夫	36	筑波大学下田臨海実験センター 生命環境科学等技術室		静岡県下田市	
		た なべ ゆき こ 田 邊 優 貴子	30	情報・システム研究機構 国立極地研究所研究教育系	第49次夏隊同行者	東京都板橋区	
設 営	設営一般 (建築・土木)	さか した だい すけ 坂 下 大 輔	32	大輔建設		石川県金沢市	
	〃	やま なか よし のり 山 中 義 憲	43	飛鳥建設株式会社東日本建築支社		埼玉県川口市	
	〃	こい だ じゅん 鯉 田 淳	42	コイダ工房		兵庫県姫路市	
	設営一般 (機械)	なか むら しん いち 中 村 伸 一	31	恒栄電設株式会社	第49次夏隊	埼玉県鳩ヶ谷市	
	〃	ち ば まさ のり 千 葉 政 範	45	情報・システム研究機構 国立極地研究所南極観測センター	第37次越冬隊, 第48次越冬隊	東京都江東区	
	設営一般 (装備・野外 ・安全管理)	あ べ みき お雄 阿 部 幹 雄	56	ツインピークススタジオ	第49次夏隊, 第50次夏隊	北海道札幌市	
	〃	さ さ き だい すけ 佐々木 大 輔	32	ガイドオフィス盤溪		北海道札幌市	
	設営一般 (環境保全)	かしわ き たか ひろ 柏 木 隆 宏	37	株式会社フェリス介護課		北海道札幌市	
	設営一般 (庶務)	くま がい ひろ やす 熊 谷 宏 靖	36	情報・システム研究機構 国立極地研究所広報室		東京都江東区	