

第59次南極地域観測隊の編成

区分	部門	隊員数	
越冬隊	副隊長(越冬隊長)	1名	
	基本観測	気象定常	
		モニタリング観測	
	研究観測	重点研究観測	
		一般研究観測	
	設営	機械	
		通信	
		調理	
		医療	
		環境保全	
		多目的アンテナ	
		LAN・インテルサット	
		建築・土木	
		野外観測支援	
		庶務・情報発信	
越冬隊計		32名	
夏隊	隊長(夏隊長)	1名	
	基本観測	電離層定常	
		海洋定常	
		測地定常	
	研究観測	モニタリング観測	
		重点研究観測	
	設営	一般研究観測	
		建築・土木	
		機械	
		輸送	
		野外観測支援	
夏隊計		41名	
合計		73名	

第59次南極地域観測隊員名簿

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	32人	1人	29人	30人	2人
夏隊	41人	1人	33人	34人	7人
計	73人	2人	62人	64人	9人

○越冬隊

平成29年6月23日現在（含：年齢）

区分	担当分野	氏名	年齢	所属	隊員歴等	現住所	備考
	副隊長 (兼越冬隊長)	木津暢彦	54	気象庁観測部	第38・43次越冬隊	千葉県柏市	決定済
基本観測	気象	すぎやまのぶまさ 杉山暢昌	38	気象庁観測部	第52次越冬隊	東京都目黒区	
		ではらこうしろう 出原幸志郎	33	気象庁観測部		東京都墨田区	
		しまむらしよう 島村翔	30	気象庁観測部		茨城県つくば市	
		たなかしようご 田中省吾	28	気象庁観測部		茨城県つくば市	
		つだげんき 津田元氣	27	気象庁観測部		茨城県つくば市	
		さとうしろう 佐藤士朗	40	ジェイ・バス株式会社		石川県白山市	
モニタリング観測	宙空圈変動						
	気水圏変動	かとうけいすけ 加藤恵亮	28	元愛知県立安城南高等学校		愛知県岡崎市	
	地圏変動	ひがしのちずこ 東野智瑞子	43	関西大学第一中学・高等学校	第53次夏隊同行者	大阪府大阪市	
研究観測	重点研究観測	かわむらけんじ 川村賢二	46	国立極地研究所研究教育系	第57次夏隊	東京都江東区	
		はまのもとゆき 濱野素行	42	三菱電機株式会社	第56次越冬隊	大阪府大阪市	
		にしやまたかのり 西山尚典	33	国立極地研究所研究教育系	第58次夏隊	東京都北区	
	一般研究観測	やまだきょうへい 山田恭平	29	国立極地研究所研究教育系		東京都東大和市	
		うちだへるべるとあきひと 内田ヘルベルト陽仁	26	総合研究大学院大学複合科学研究科		東京都国分寺市	

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
設営	機械（機械設備全般）	こいだ じゅん 鯉田 淳	50	コイダ工房	第52・55次越冬隊 第51次夏隊	兵庫県姫路市	
	機械（発電機エンジン）	あまさき けいじ 尼崎 慶次	43	ヤンマー株式会社	第49次越冬隊	兵庫県明石市	
	機械（発電機制御盤）	ふなき さとる 船木 覚	41	株式会社日立製作所 サービス&プラットフォームビジネスユニット		茨城県水戸市	
	機械（雪上車）	こじま ひろあき 小島 裕章	33	株式会社大原鉄工所		新潟県長岡市	
	機械（車両全般）	せきね かずあき 関根 和昭	33	いすゞ自動車株式会社		埼玉県加須市	
	機械（電気設備全般）	うちやま のぶあき 内山 宣昭	28	株式会社関電工	第58次夏隊	千葉県佐倉市	
	通信	みうら すみお 三浦 澄雄	39	総務省九州総合通信局		熊本県熊本市	
	調理	みはら こうじ 三原 光司	46	株式会社スタイルフーズ		神奈川県川崎市	
		きたじま りゅうじ 北島 隆児	40	株式会社ベストハーモニー	第51次越冬隊	神奈川県横浜市	
	医療	かすや かずひこ 粕谷 和彦	55	東京医科大学病院		東京都杉並区	
		みやおか よういち 宮岡 陽一	34	北海道大学大学院医学研究科		北海道札幌市	
	環境保全	おかえ しんいち 岡江 真一	49	信州大学医学部附属病院	第45次越冬隊	長野県安曇野市	
	多目的アンテナ	おおいし はじめ 大石 孟	29	NECネットエスアイ株式会社		神奈川県川崎市	
	LAN・インテルサット	さいとう まさる 斎藤 勝	50	KDDI 株式会社		東京都多摩市	
	建築・土木	さとう ひろゆき 佐藤 啓之	51	ミサワホーム株式会社		北海道札幌市	
	野外観測支援						
	庶務・情報発信	いしい ようじ 石井 要二	48	国立極地研究所南極観測センター	第41次夏隊	東京都三鷹市	

○夏隊

区分	担当分野	氏名	年齢	所属	隊員歴等	現住所	備考	
隊長 (兼夏隊長)	どい こういちろう 土井 浩一郎	57	国立極地研究所研究教育系	第41・45次越冬隊 第57次夏隊	東京都八王子市	決定済		
基本観測	電離層	なおい たかひろ 直井 隆浩	46	国立研究開発法人情報通信研究機構電磁波研究所	第57次夏隊	東京都東村山市		
	海底地形調査・潮汐	わたなべ たけし 渡邊 健志	41	海上保安庁海洋情報部		神奈川県横浜市		
	測地	とよふく たかし 豊福 隆史	39	国土交通省国土地理院測地部		茨城県つくば市		
	海洋物理・化学	しまだ けいし 嶋田 啓資	37	東京海洋大学海洋システム観測研究センター	第55・56・57・58次夏隊 第54次夏隊同行者	神奈川県横浜市	海鷹丸	
		たかお しんたろう 高尾 信太郎	33	国立極地研究所研究教育系	第58次夏隊 第52次夏隊同行者	東京都昭島市	海鷹丸	
	気水圏変動	やぐち しゅんご 矢口 春吾	23	東京大学大学院新領域創成科学研究科		千葉県柏市		
	地圏変動							
	生態系変動							
	重点研究観測	ふじた しゅうじ 藤田 秀二	53	国立極地研究所研究教育系	第29・37次越冬隊 第47・49次夏隊	東京都武藏村山市		
研究観測		すぎやま しん 杉山 慎	48	北海道大学低温科学研究所	第49・53次夏隊	北海道札幌市		
		なかざわ ふみお 中澤 文男	44	国立極地研究所研究教育系	第48次越冬隊	神奈川県横浜市		
		おおの ひろし 大野 浩	42	北見工業大学社会環境工学科	第54次夏隊同行者	北海道北見市		
		かつき こうた 香月 興太	40	島根大学エスチュアリー研究センター		島根県松江市		
		すがぬま ゆうすけ 菅沼 悠介	40	国立極地研究所研究教育系	第51・53・55・57次夏隊	東京都国分寺市		
		ひらの だいすけ 平野 大輔	35	北海道大学低温科学研究所		北海道札幌市		
		おおやま いくみ 大畠 幾美	30	日本学術振興会特別研究員		東京都日野市		

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	かとう ちひろ 加藤 千尋	53	信州大学学術研究院理学系		長野県松本市	
		きたで ゆうじろう 北出 裕二郎	50	東京海洋大学学術研究院	第52・54・55・57次夏隊	神奈川県横浜市	海鷹丸
		すぎうら こうのすけ 杉浦 幸之助	50	富山大学研究推進機構極東地域研究センター		富山県富山市	
		とだ しげる 戸田 茂	49	愛知教育大学教育学部	第41・43・49次夏隊	愛知県岡崎市	
		にじじま じゅん 西島 潤	46	九州大学大学院工学研究院		福岡県福岡市	
		たかはし くにお 高橋 邦夫	42	国立極地研究所研究教育系	第53・55次夏隊 第43・44次夏隊同行者	東京都小平市	海鷹丸
		みぞばた こうへい 溝端 浩平	39	東京海洋大学学術研究院	第57・58次夏隊 第56次夏隊同行者	東京都江東区	海鷹丸
		しばた だいすけ 柴田 大輔	35	筑波大学下田臨海実験センター		静岡県伊東市	
		さとう ともこ 佐藤 智子	34	東京海洋大学海洋システム観測研究センター	第56次夏隊 第58次夏隊同行者	東京都足立区	海鷹丸
		しおみ こずえ 塩見 こずえ	33	国立極地研究所研究教育系		東京都立川市	
設営	機械	あおやま ゆういち 青山 雄一	47	国立極地研究所研究教育系	第36・49次越冬隊 第55次夏隊	長野県上田市	
		こばやし まさき 小林 正喜	59	テック・マルコバ	第57次夏隊	山梨県北杜市	
		まつしま のぞむ 松嶋 望	31	株式会社関電工		茨城県牛久市	
		いけはら じゅん 池原 潤	22	株式会社キムラ		山梨県笛吹市	
	建築・土木	ごかん ひろき 後閑 洋希	42	ミサワホーム株式会社		栃木県宇都宮市	
		さかした だいすけ 坂下 大輔	40	ミサワホーム株式会社	第55次越冬隊 第51・52次夏隊	石川県金沢市	
		こんどう かずみ 近藤 一海	35	飛島建設株式会社		東京都江戸川区	
	野外観測支援						
	輸送	ふじもと おさむ 藤本 理	50	国立極地研究所南極観測センター	第45次越冬隊	東京都江東区	
	庶務・情報発信	くわの ゆう 桑野 優	31	お茶の水女子大学人事労務課		東京都江東区	

第59次南極地域観測隊（夏隊）同行者名簿

平成29年6月23日現在（含：年齢）

1. 教育関係者

区分	氏名	年齢	所属	隊員歴等	現住所	同行目的	備考
教員派遣	須田 宏	45	秋田県立大曲工業高等学校	なし	秋田県秋田市	「南極授業」を通じた、国内の小・中・高校の生徒および一般国民に対する、南極に関する理解の向上のための情報発信	
教員派遣	山口 直子	44	神奈川県川崎市立菅小学校	なし	神奈川県川崎市	「南極授業」を通じた、国内の小・中・高校の生徒および一般国民に対する、南極に関する理解の向上のための情報発信	