タイ王国からの第51次観測隊同行者の本国での報道状況 (ワラノップさんおよび同行者から送られてきた資料から)

2010/1/25 資料

2009年度のベスト4ピープル

新聞: Post Today 日付: 2009年12月30日 4) スシャナー シャワニッシュ:海洋科学者。タイ女性科学者初南極研究の参加。スシャナは第51次日本南極地域観測隊に参加。彼女の参加目的は、南極沿岸域の魚類の生態を明らかにすることと、沿岸の各池の堆積物を採取するとともに、日本南極地域観測隊での現地調査の実態を調査し、タイ国での南極研究の発展に資する情報を収集・発信する。南極昭和基地およびその周辺での調査は12月中旬から2月上旬までの約7、8週間である。2008年度の第6回「For Women in Science Fellowship」受賞(by L'Oreal in Cooperation with the Thai National Commission for UNESCO)。2009年度は日本の観測隊と南極昭和基地に行け光栄だと語った。



2009年度の女性ベスト10。

新聞: Khao Sod 日付:2009年12月30日

10) スチャナー シャワニッシュ博士

2009年度科学ニュース ベスト8

新聞: Nation Group 日付: 2009年12月28日

2位 女性の年

ノーベル賞受賞者5人のうち3人は女性。(中略)

そして昨年度(2008年)一人の受賞者、**スチャナー シャワニッシュ**(チュラロンコン 大学理学部海洋科学科)は2009年11月下旬から2010年3月中旬まで、第51次日本観 測地域観測隊に参加、タイ女性科学者としてはじめて南極を踏むことになる。

2010年のニュース

チャンネル7(1月1日付け)およびタイPBS(1月5日付け)放送で、昭和基地に到着し、魚の採取等の 氷上調査をしている様子が報道された。

<出発前> バンコクポスト 10月2日付け電子版(右) 11月21日付け電子版 ザ・ネイション

10月1日付け電子版等



Marine scientist Sushana Chavardi poses with the This fleg yesteddy. Ms Sushana is the first This woman scientist chosen to join an expedition to the Antardict. The Japanese exhibition leaves med month to study the impact of climate change. KOSOL NAKACHOL. tion to the rotatacts for the tast time. Makine scientist Suchana Chavanich will investigate the impact of climate change on the Earth's southernmost continent. The 37-year-old lecture from Chulatongkom University's marine science department has been chosen to join the Japanese Antarctic Research Expedition (JARE) on a four-month study trip, starting next month. She is the second Thai marine scientist to join the expedition after her colleague, Voranop Vlyakam, was part of the JAR exploration team in 2004.

Ms Suchana and 80 other marine researchers, mostly from Japan, will study the marine biological system and its reaction.

They will be based at the Japanese Antarctic base at Syowa Station, part of a joint team of biological and ocean researct groups.

"Visiting Antarctica is a dream come true for a marine scientist like me," Ms Suchana said.

Antarctica has a pristine environment largely undisturbed by human activities. I can't wait to go." he scientist, who won the L'oreal outstanding female scientist award last year, said she also wanted to lear

"It will be a tough journey, but I have been trained to work and survive in extreme weather and tough terrain."

Ms Suchana will board the icebreaker ship AGB II at Fremantle in Western Australia and travel to Syowa Station, one

It will take three weeks to reach the station. The scientists are scheduled to complete their mission in February 2010, before the sea freezes again.

1月19日 昭和基地とチュラロンコン大学、極地研の三元 TV 会議実施

フジ TV、時事通信社バンコク支局を含め、タイの TV、新聞等メディアが取材。 バンコクでは生中継の様子が夜、朝のニュースで紹介されたとのこと。