

## 北海道大学初の南極地域観測隊長が誕生！

～海洋と氷床の相互作用解明への貢献に期待～

### 【概要】

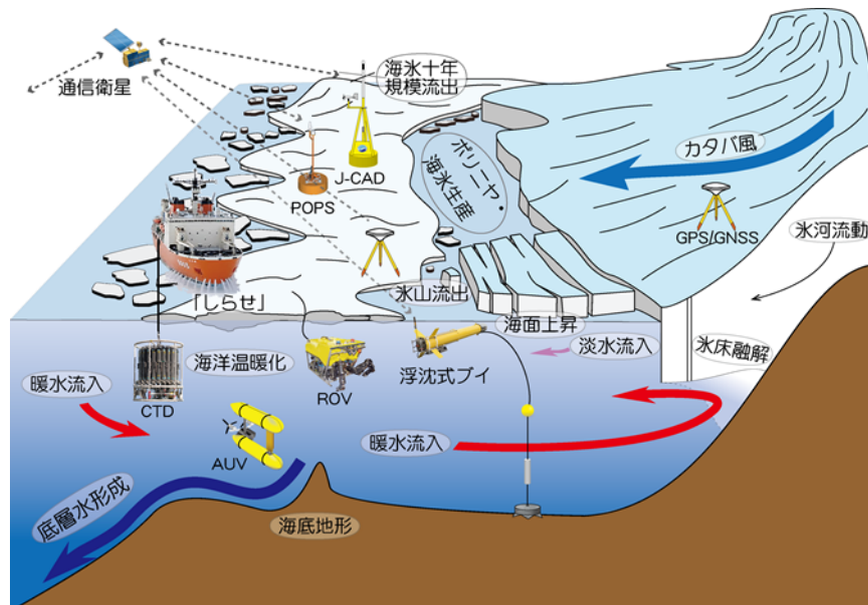
北海道大学低温科学研究所の青木 茂准教授が、第 61 次南極地域観測隊長（兼 夏隊長）に決定しました。北海道大学から南極地域観測隊長が誕生するのは初めてのことです。

青木准教授は、第 39 次観測隊には越冬隊員として、第 43・56 次観測隊には夏隊同行者として参加したほか、オーストラリアの観測隊を含む多数の研究観測航海に参加しています。

平成 28 年度を初年度とする「南極地域観測第 IX 期 6 か年計画」では、重点研究観測「南極から迫る地球システム変動」をメインテーマとし、特に今回の第 61 次観測隊では、南極観測船「しらせ」を機動的に活用した海洋・海氷・氷河観測の実施が重点計画で、これにより、海洋と氷床の相互作用解明への貢献が期待されます。

平成 30 年 11 月 8 日（木）に開催された第 153 回南極地域観測統合推進本部総会の決定を受け、青木准教授は、「隊長の重責に身が引き締まる思いである。日本の南極科学の実力には世界から期待が寄せられている。60 年を超える南極観測全体の積み上げをしっかりと継承したうえで、新たなチャレンジを成功させることで、第 61 次観測隊の目標を達成させたい。」としています。

第 61 次観測隊は、今後 1 年をかけて隊員の選考や訓練、物資の準備等を行い、平成 31 年 11 月末頃に南極に向け出発します。



重点研究観測で計画している海洋・海氷・氷河観測の模式図

### お問い合わせ先

北海道大学低温科学研究所 准教授 青木 茂（あおきしげる）

T E L 011-706-7430 F A X 011-706-7142 メール shigeru@lowtem.hokudai.ac.jp

U R L <http://climbsd.lowtem.hokudai.ac.jp/group/shigeru/index.html>

### 配信元

北海道大学総務企画部広報課（〒060-0808 札幌市北区北 8 条西 5 丁目）

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール kouhou@jimu.hokudai.ac.jp