

# 「SHIRASE」第二の船出

しらせは日本で三代目の南極観測船で、1983～2008年までの25年間にわたり日本と南極にある昭和基地との間を往復していました。先代の宗谷、ふじと比べて砕氷能力が高く、25回の南極航海の中で昭和基地に接岸できた回数は24回に及びます。

そのしらせは2008年に引退し、引退後の後利用先を募っていましたが、なかなか引き取り手が付かず、一度はスクラップになることが決定していました。しかし、株式会社ウェザーニューズの創業者である石橋博良が地球環境のシンボルとして活用することで第二の船出を開始したいとの強い想いから引き取り、船名を“しらせ”から“SHIRASE”に改称し、2010年より船橋港に係留し、公開を開始しました。

公開を開始してから3年が経過し、より公益性の高い取り組みを行っていく必要があるとの考えから石橋博良が設立した一般財団法人 WNI 気象文化創造センターに所有権を移転。年5回の体験型のイベント「チャレンジング SHIRASE」による一般公開や近隣のサッポロビール株式会社千葉工場のご協力による見学などを行い、より地域に根ざした活動を行っています。この他にも会議や撮影、研修などによる利用も行っており多くの方に親しまれる存在となりつつあります。

SHIRASE の船名は日本で初めて南極へ出かけた冒険家の白瀬のぶ中尉との関わりがあり、彼が生涯抱き続けたチャレンジ精神や南極観測船が歩んできた歴史観などを SHIRASE で感じ取ることで、よりお越しになられた方の地球環境をテーマとした“チャレンジ”のきっかけづくりのお役に立てればと考えています。



## SHIRASEの乗船方法

### ■チャレンジング SHIRASE

SHIRASE を舞台に地域の皆様と共に体験型のイベントを開催!

- 開催: 5回/年間
- 申込方法: 不要 (詳しくは <http://shirase.info> 参照)

### ■サッポロビール千葉工場とのコラボレーションツアー (有料)

SHIRASE に隣接するサッポロビール千葉工場の見学と SHIRASE の船内見学をセットにした他では体験できないオリジナルツアーです!

- 開催日: 毎週水・木・日曜日 [① 11:00 / ② 13:00 / ③ 15:00]
- 申込方法: 事前予約必要 (詳しくは <http://shirase.info> 参照)

### ●交通アクセス:

#### 電車の場合

JR 総武線津田沼駅南口、JR 京葉線新習志野駅より

サッポロビール園行きバスにご乗車ください。

※詳しくはサッポロビール千葉工場のホームページをご覧ください。

#### お車の場合

東関東自動車道

湾岸千葉IC (上り) から約15分

谷津船橋IC (下り) から約6分

京葉道路

花輪IC から約10分

※車両を運転の方はビールなどの酒類をご試飲いただけません。

ソフトドリンクをご用意しております。



※通常は SHIRASE を係留している岸壁への立入はお断りしております。  
ツアー参加者またはチャレンジング SHIRASE 開催時のみ入場可能です。

### ■問い合わせ

一般財団法人 WNI 気象文化創造センター SHIRASE

☎ 090-7635-5002 (平日 10:00 ~ 17:00) [shirase-goiketen@shirase.info](mailto:shirase-goiketen@shirase.info)

# SHIRASE 5002

三代目の南極観測船



船橋港に係留中



## SHIRASEの取り組み

### ■研修場所

気象や海の安全をテーマとした会議、セミナーや企業・団体研修会の会場としての利用。

### ■映画・ドラマの撮影

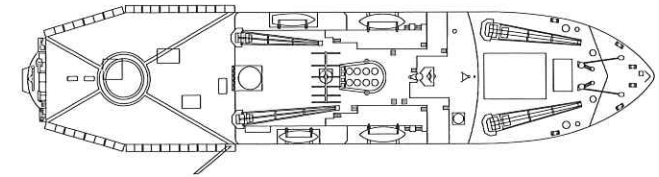
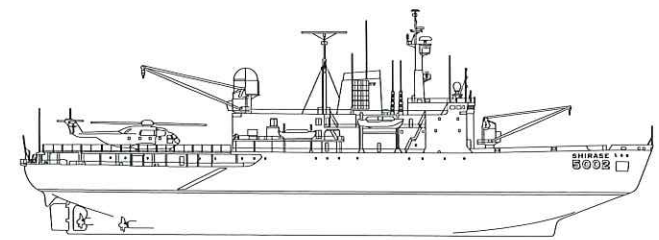
海や気象、環境などに関連したテーマを含んだ映画やドラマの撮影場所として利用。

### ■大規模災害時の減災インフラとしての利用

SHIRASE 周辺で大規模災害が発生した際は、SHIRASE を係留する食品コンビナートに勤務される方々の緊急避難場所として活用。

### ■サポーターズクラブによる修繕

チャレンジングSHIRASEを通して募集した、SHIRASEサポーターズクラブ会員の皆様が対象に船体塗装などの取り組みを定期的を実施。



## SHIRASEとは

- SHIRASEは日本で3代目の南極観測船「しらせ」です。
- 就航 1983 年、退役 2008 年 7 月
- 南極渡航歴：25 回
- 昭和基地への接岸回数：24 回
- チャージング回数：33,959 回
- 最大横揺角度：左に 53 度
- 排水量：11,600t / 全長：134m / 幅：28m
- 出力：3 万馬力

