

## 第33回 北方圏国際シンポジウム「オホーツク海と流氷」2018

第33回北方圏国際シンポジウム「オホーツク海と流氷」が2018年2月18日(日)から21日(水)まで、北海道紋別市で開催されます。最新の海氷研究から北極航路、地球温暖化、環境問題、海洋生物、オホーツク地域の諸問題まで様々な話題が発表されます。流氷の街、紋別へ是非お出で下さい。

### 【開催概要】

#### ■ 会 期: 2018年2月18日(日)～21日(水)

2月18日(日):開会式, レセプション

2月19日(月)～21日(水):学術研究発表, ワークショップ,  
ポスターセッション, 市民公開講座, フォーラム他

#### ■ 開催場所: 紋別市民会館, 紋別市文化会館, 紋別市立博物館

#### ■ 主 催: 紋別市

■ 後 援: 国立極地研究所, 北見工業大学,  
東海大学札幌キャンパス, 東京農業大学オホーツクキャンパス, 北海道大学低温科学研究所  
北海道大学大学院水産科学研究院, 北海道大学北方生物圏フィールド科学センター  
北海道大学北極域研究センター, 東京海洋大学

#### ■ 主 管: 北方圏国際シンポジウム実行委員会



### 【開催内容】

『開会式』 2月18日(日) 会場:紋別市民会館  
・開会式, 特別講演, 記念レセプション

#### 『学術分科会・ワークショップ・ポスターセッション』

2月19日(月)～21日(水) 会場:紋別市文化会館, 紋別市立博物館

参加費: 事前申込 4000円(一般)、1000円(学生)

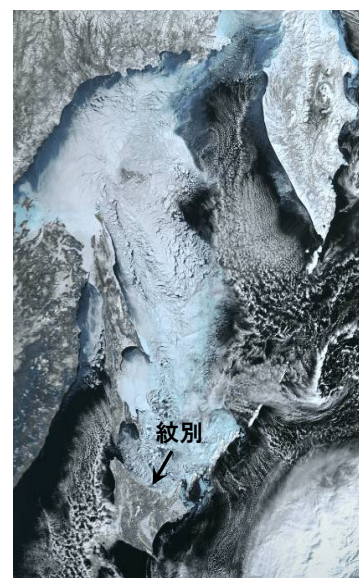
当日申込 5000円(一般・学生)

要旨集:4,000円

※事前申込みの締め切り日は、1月中旬を予定しています。

#### 《テーマ》

- |  |                |
|--|----------------|
| (1) オホーツク海の環境                          | (2) 極域の海洋・気象   |
| (3) 氷海の生物・水産                           | (4) 寒冷域工学      |
| (5) 北極航路                               | (6) 地球温暖化と環境変動 |
| (7) 海洋リモートセンシング                        | (8) 雪氷と暮し      |
| (9) ワークショップ 北極域の科学と氷海航行への応用            |                |
| (10) その他 ※追加希望のセッション・テーマがありましたらご連絡下さい。 |                |



#### 『青田昌秋賞』

- ・優秀な講演を行った若手研究者(満40歳未満)を表彰します。
- ・自薦・他薦により事前に審査申込みしてください。
- ・受賞者の表彰は2月21日(水)、学術研究発表閉会式で行います。
- ・過去に受賞していない方、原則として表彰式に出席できる方とします。

#### 『研究発表・ポスターセッション・ワークショップの申込み』

- ・ワークショップ企画、提案締切り 2017年11月 4日(土)
  - ・研究発表申込み(200字)締切り 2017年12月 4日(月)
  - ・要旨集原稿(英文4頁以内)締切り 2018年 1月12日(金)
- ※学術分科会:英語, ワークショップ:日本語可, 公開講座等:日本語  
※11月から研究申込書によりメール申込み可能です。

『査読付き論文』 査読付き論文(Article)を募集します(Okhotsk Sea and Polar Oceans Research, Volume 2).  
締切り 2017年9月15日(金), カメラレディ原稿6頁以内(寒冷域工学等の理工学分野)  
投稿案内, 原稿様式, テンプレートは事務局へお尋ねください。

『市民講座・自由広場』（会期中に並行して開催） 会場：紋別市文化会館、紋別市民会館

- ・地域や分野の抱える課題について議論を深めるフォーラム企画を募集します。
  - ・日本語の研究発表(学部生・企業向け)
  - ・公開講座, 企業展示, デモストレーション, パンフレット配布等.
  - ・研究シーズの紹介, 共同研究の提案, その他研究会議.
- ※発表会場, 会議室等を用意いたしますので, 自由な企画ご提案をお待ちしております.

『市民公開講座』 2月19日(月)～21日(水) 会場：紋別市文化会館、紋別市民会館、紋別市立博物館

- (1) オホーツク海の油汚染
- (2) オホーツク・テロワール
- (3) オホーツク～ふるさとの海
- (4) オホーツク地域の暴風雪を考える
- (5) 森から海の連環を考えるシンポジウム
- (6) 教育シンポジウム「中学生の部」
- (7) 子どもと親の流水シンポジウム

※日程は予定案で詳しい時間・場所は未定です.



砕氷観光船:ガリンコⅡ  
(アルキメディアンズクレーで氷を砕く)

『技術展示』 2月19日(月)～21日(水) 会場：紋別市文化会館

各協賛企業により最新技術や計測機器等の展示紹介がなされます.

『懇親会』

1. 記念レセプション: 2月18日(日) 会場:紋別市民会館 参加費:3,000 円  
紋別のボランティア団体が地元や各国の手料理をふるまいます.
2. 交歓の夕べ: 2月20日(火) 会場:紋別セントラルホテル(予定) 参加費:3,000 円  
研究者の情報交換、交流およびボランティア、スタッフとの親睦を深める食事会です.

『フィールドスタディ』

2月22日(木)～23日(金) 場所は未定「紋別周辺の温泉地で宿泊研修」 参加費:15,000 円(予定)

『航空機と宿泊の斡旋』

「羽田～紋別便」の航空機と紋別市内ホテルについて  
12月下旬にご案内します.

紋別へのアクセス

- ・羽田～紋別(2時間): 1便/日
- ・羽田～女満別(2時間): 5便/日  
+女満別～紋別:車で2時間
- ・札幌～紋別・バス(4時間40分):4便/日

北方圏国際シンポジウム実行委員会

実行委員長: 高橋修平 (道立オホーツク流水科学センター)

事務局: 植松恵理子

☎094-0031 北海道紋別市海洋公園1 海洋交流館内

北方圏国際シンポジウム事務局

E-mail: momsys@o-tower.co.jp

Tel: 0158-26-2810 Fax: 0158-26-2812

http://www.o-tower.co.jp/okhsympo/top-index.html