

極地のカガク

キョクチで科学

キミの実験・観測アイデアが南極・北極へ

選ばれた優秀な提案は

研究者が実際に南極・北極で実施します。

第15回
中高生

南極★北極
科学コンテスト

応募締切 2018年
9月6日(木)
必着

優秀な実験・研究の提案をした応募者を
『南極北極ジュニアフォーラム2018』
(2018年11月23日(金・祝)極地研開催)に
ご招待します。

第15回中高生南極北極科学コンテスト 事務局

東京都立川市緑町10-3 国立極地研究所 広報室内

tel: 042-512-0655 fax: 042-528-3105 e-mail: kofositu@nipr.ac.jp

応募方法など詳細はこちらから
<http://www.nipr.ac.jp/juniorcontest/>



主催：国立極地研究所

後援(申請中)：日本学術会議、文部科学省、日本極地研究振興会

 極地研
National Institute of Polar Research

第15回 中高生 南極北極 科学コンテスト

中学生・高校生の皆さん

南極や北極は、人為的な汚染が少なく、地球や宇宙を理解する上で絶好の観測場所であり、科学の最前線でもあります。南極や北極で行う斬新な実験・観測や調査の提案を広く募集します。

応募要項

■ 応募資格

中学校・高等学校・高等専門学校・中等教育学校・特別支援学校(中学部・高等部)の生徒。

* 高等専門学校生徒については、3年生まで。

* グループでも応募可能です。(メンバーが2つ以上の学校にまたがっても可)

■ 応募締切日

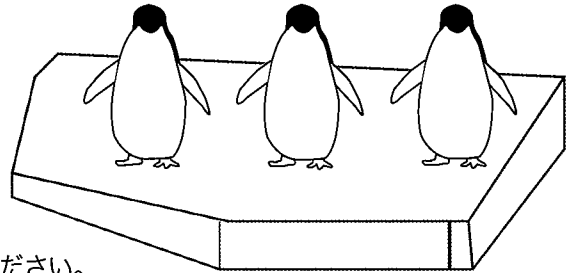
2018年9月6日(木) 必着

■ 応募方法

実験・調査や観測の提案書をウェブサイト経由または郵送でお送りください。

提案書の書き方はウェブサイトをご覧ください。

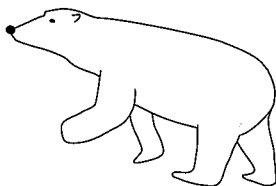
<http://www.nipr.ac.jp/juniorcontest/>



■ 審査

国立極地研究所に設置する審査委員会において、南極・北極での実施可能性、独創性、論理性の観点から審査します。

結果は、10月にウェブサイトで発表します。



南極科学賞

優秀賞の中から、南極での研究計画として、特に優れている提案に授与します。(本年11月に出発する第60次南極地域観測隊が、南極で実験または調査をします。)

北極科学賞

優秀賞の中から、北極での研究計画として、特に優れている提案に授与します。(北極で観測を行う研究グループが北極で実験または調査をします。)

優秀賞

優れた提案に授与します。

奨励賞

優秀賞に準ずる賞です。

南極北極ジュニアフォーラム 2018

「第15回中高生南極北極科学コンテスト」に応募した中高生等による「南極北極ジュニアフォーラム 2018」を開催します。

受賞者の表彰・提案発表、応募者によるポスター発表、前回受賞提案の実験報告、南極昭和基地との衛星回線によるライブトーク、科学館見学などのイベントがもりだくさん! 研究者と意見交換するチャンスもあります。

日時(予定) 2018年11月23日(金・祝) 10時から

会場 国立極地研究所 大会議室



お問い合わせ:

第15回中高生南極北極科学コンテスト事務局

〒190-8518 東京都立川市緑町10-3 国立極地研究所 広報室内

TEL: 042-512-0655 FAX: 042-528-3105

E-Mail: kofositu@nipr.ac.jp

ウェブサイト <http://www.nipr.ac.jp/juniorcontest/>

QRコードからもコンテストのウェブサイトへアクセスできます。



南極・北極での観測、昭和基地での観測や生活等、以下のURLで紹介しています。提案にあたって、調べてみましょう。

国立極地研究所ホームページ

<http://www.nipr.ac.jp/>

南極観測のページ

昭和基地 NOW

南極観測 観測活動成果

北極研究のページ

北極域研究推進プロジェクト

<http://www.arcs-pro.jp/>

南極・北極科学館

<http://www.nipr.ac.jp/science-museum/>

過去に受賞した提案等

<http://www.nipr.ac.jp/juniorcontest/>



きょくちけん

検索