## 

<u>■ 一覧へ</u>

「Webナショジオ」で高井研PD執筆の「青春を深海に賭けて」が連載開始!

Post





【掲載イメージ】



日経ナショナルジオグラフィック社が運営するサイト「ナショナルジオグラフィック 日本版」内に新しく立ち上がったサイト内マガジン「Webナショジオ」にて、 JAMSTECの研究者、高井研プログラムディレクター(海洋・極限環境生物圏領

域)が執筆した「青春を深海に賭けて」が連載されます。
「Webナショジオ」では"未知への好奇心"をテーマに、深海からおやつまで多彩

な連載・インタビューを掲載しています。 その第一弾として、高井 研PDが「青春を深海に賭けて」と題し、極限環境における地球生命の起源、壮大な研究を熱く語ります。

「青春を深海に賭けて」の連載はおおよそ20回を予定しています。

その第1話「実録!有人潜水艇による深海熱水調査の真実」がいよいよ2011年5 月27日(金)に公開!

第2回は2011年6月16日(木)、その後は隔週木曜日に掲載される予定です。 どうぞお楽しみに!!

## ▶「青春を深海に賭けて」

祝!『微生物ハンター、深海を行く』刊行 番外編

カリブ海からオラ、コモエスタス?

第7話(最終話)「新たな「愛と青春の旅立ち」へ」

最終回 宇宙の深海をめざして

その6 プレカンラボ、絶滅の危機

その5 プレカンブリアンエコシステムラボ、誕生

その4 ボク好みのナイスガイを探して

その3 「人類究極のテーマ」に挑むための作戦会議

その2 ボクの熱意とジタバタだけではどうしようもない問題

その1 ワタクシのセンチメンタル・ジャーニー

第6話「JAMSTECの拳—天帝編—」

その8 無我夢中のどん欲無節操ゴロツキ研究集団~ボクの青春を深海に

## 賭けた日々「第二楽章」完結編

その7 オールジャパンをぎゃふんと言わせる6つの策略

その6 この研究計画はオレ様のために存在するのだ

その5 「生命の起源」研究は別腹で!

その4 ボクの残り少ない青春をすべて、深海の研究に賭けよう

その3 世界一深く潜れる有人潜水艇は必要か?

その2 「しんかい6500」、世界一から陥落

その1 キャメロンの深海調査、ワタクシはこう見た

第5話「地球微生物学よこんにちは」

その6 人生最大の恐怖体験

その5 海底下生命、そらウチでもやらなあかんやろ!

- その4 一子相伝の秘奥義「バクテリア・アーキアー本釣り法」
- その3 そうだ、もう一度、海外で修行しよう
- その2 「生命は地震から生まれた!」仮説に挑む
- その1 「ちきゅう」に紛れ込んだワタクシ
- 第4話「JAMSTEC新人ポスドクびんびん物語」
- その5 初めての「しんかい2000」
- その4 最後の「むかつくんですよ!」はよく覚えている
- その3 JAMSTEC初出勤で放置プレー
- その2 「クマムシ最強生物伝説」の看板、獲ったどー!!
- その1 緊急激論!"クマムシvs極限環境微生物"
- 第3話「JAMSTECへの道 後編」
- その5 僕はキミの目がとても気に入っている
- その4 タカイ君、騙されてるんちゃうやろな?
- その3 この研究を深海熱水でやりたい!!
- その2 ヌルすぎるぞ、オマエら! -- 反抗期の博士課程
- その1「覚悟」こそ「青春を賭けること」
- 特別番外編「しんかい6500」、震源域に潜る
  - その3 震源の海底で、地震に遭う
  - その2 端的に言うと「ちょっとビビッていた」
  - その1 ワタクシの中に「断固たる決意」ができたのです
- 第2話「JAMSTECへの道 前編」
  - その4 アメリカ留学「ケンはなかなか面白いアイデアを持っている」
  - その3 国際ワークショップで撃沈
  - その2 深海か、毒か
- その1 東京地検特捜部か、ノーベル賞か
- 第1話「実録!有人潜水艇による深海熱水調査の真実」
  - その4 その瞬間、全身に稲妻が走った
  - その3 ぜったい変な未知の生物が見つかるに違いない
  - その2 マリンスノーってきれいなんですか?
  - <u>その1 2009年10月27日 AM6:30 インド洋上</u>
- ▶ サイト内マガジン「Webナショジオ」
- ▶「ナショナルジオグラフィック 日本版」ホームページ



高井 研(たかい けん)

独立行政法人海洋研究開発機構

▶海洋·極限環境生物圏領域

<u>深海・地殻内生物圏研究プログラム</u>プログラムディレクター 深海・地殻内生物圏研究プログラム <u>深海・地殻内生命圏システム研究チーム</u> チームリー ダー

海洋生物多様性研究プログラム 極限バイオリソース開拓研究チーム

▶システム地球ラボ

プレカンブリアンエコシステムラボユニット ユニットリーダー

▶海底資源研究プロジェクト

海底熱水システム研究グループ グループリーダー