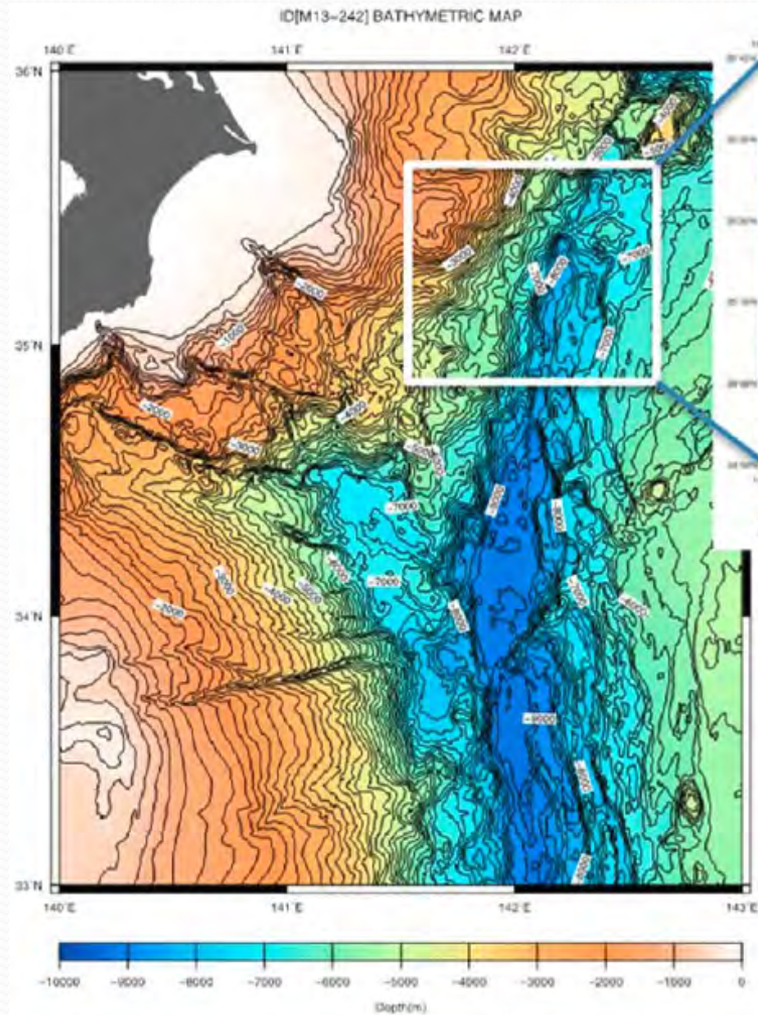


# 日本海溝水深8000m実験



機体名BLUE  
GREEN  
推定水深:7800m



実験海域図  
日本海溝南端域  
(伊豆小笠原海溝北端域)  
最大水深 8,300m

機体名RED  
推定水深:4000m

# 2号機(4000m海域で40時間)

2013年11月21日19時10分投入～23日13時48分回収

1mを超えるソコダラ類、および1.5mにもなるソコボウズなどの魚類が撮影され、餌はすぐに食べられてしまった。



# 3号機(水深約7,800mで4時間41分)

2013年11月22日7時2分投入～16時20分回収

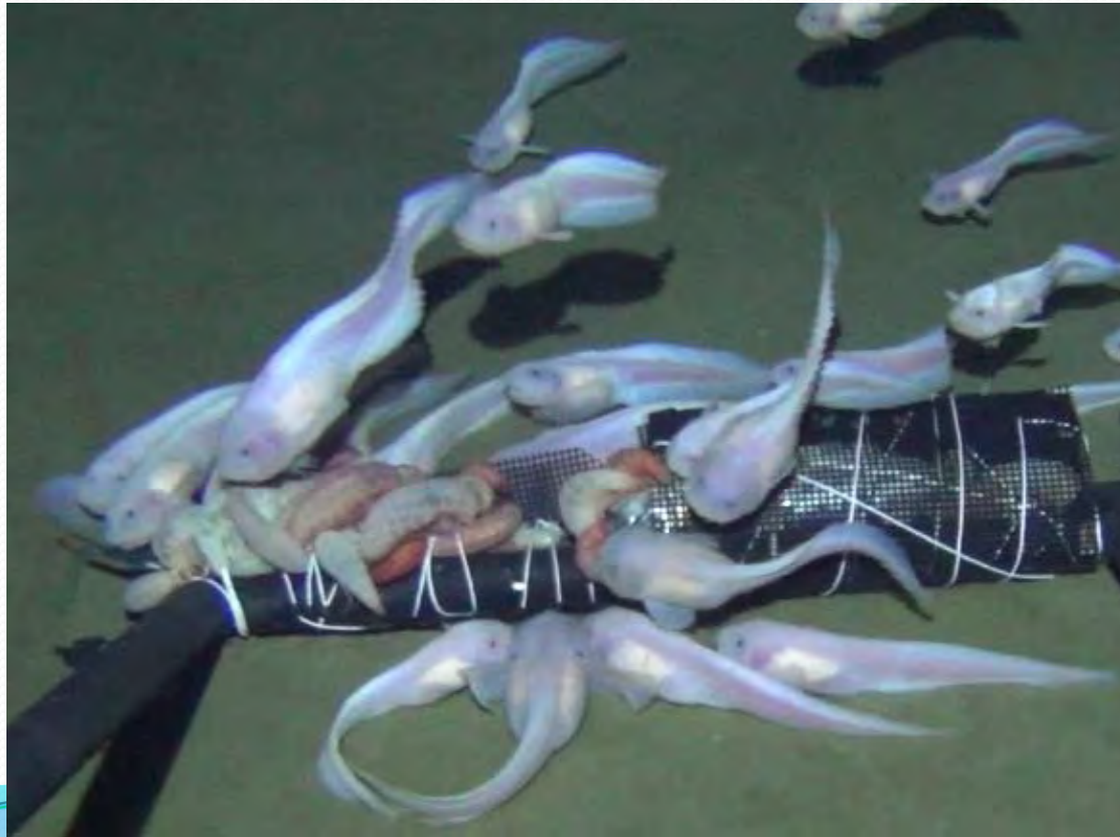
ヨコエビ類の集団が餌に集まり、ついでシンカイクサウオと  
思われる魚類が多数集合した。



# 4号機(水深約7,800mで17時間)

2013年11月22日9時31分投入～23日7時58分回収

大きなヨコエビ類と、シンカイクサウオと思われる  
魚類が多数撮影された



# 一般講演

- 日本橋三越「コマ大戦」
- 芝浦工大SITテクノロジカフェ
- 中小診断士協会
- 日本機械学会
- スモールメーカーズショー
- 神奈川県経営者福祉振興財団
- テクノオーシャン2013
- ひがしんビジネスフェア
- アズビル(株)藤沢テクノセンター
- ANA整備関係者研修会
- 東京産学交流会
- 江戸っ子1号成果報告会
- 東京都技能士会連合会
- 霞ヶ関土曜講座
- 岩国商工会議所見学会
- 東大阪商工会議所
- 港区アクティブセミナー
- 国土交通省設計管理者研修
- 多摩地区イノベーション推進プログラム
- 科学技術と経済の会
- 海洋資源産業ラウンドテーブル
- 船橋商工会議所
- Sea Japan
- 海洋海底工学フォーラム
- 墨田区ロータリークラブ
- 岩崎電気協会総会
- 葛飾法人会第3地域事業部
- 東北大学経済学部
- 金型工業会
- 長野県技術・家庭科教育研究会
- 横浜フォーラム
- ぶぎん地域経済研究会
- チャレンジSHIRASE2014
- 明経会
- 向島法人会
- 日本溶射学界
- 中小企業診断士城北支部大会
- ものづくりひとづくり寄席
- 福島県産学官交流のつどい
- ものづくり岡崎フェア
- 伊勢崎商工会議所青年部
- ものづくりネットワーク九州
- 東大柏の葉キャンパス
- 実践教育訓練発表会
- 日本バリューエンジニアリング協会

# 小中学生への教育材料

25年7月;展示・講演;「青少年のための科学の祭典」 科学技術館

7月;展示;「深海探検」;名古屋市立科学館

10月;講座;東京ジュニア科学塾

26年2月;講演;船橋市塚田小学校

3月;展示・講演;三次元ビデオ映像紹介;銀座ソニービル

6月;展示会;「東京の技術とものづくり」 都立中央図書館

7月;展示・講演;「青少年のための科学の祭典」 科学技術館

7月;展示;「超・深海展2014」 ユニカミノルタプラザ

8月;展示・講演;ソニー・エクスプローラサイエンス

教科書・教材掲載;東京書籍、学研「深海生物大百科」

美和企画、小学館、東京書籍、浜島書店

かもがわ出版「町工場の底力④深海を目指す」

