



2020年
1月20日(月)
21日(火)

IODP 掘削提案促進ワークショップ

場所：海洋研究開発機構 横浜研究所 三好記念講堂



アクセス方法はこちらから▶

主催 日本地球掘削科学コンソーシアム (J-DESC)

世話人 池原実 (高知大学)、沖野郷子 (東京大学)、成瀬元 (京都大学)、森下知晃 (金沢大学)

DAY 1

1月20日(月) 11:00 - 18:00 (10:30 受付開始)

11:00-12:00 インTRODクシヨソ

| | |
|-------------------------------------|--|
| 趣旨説明 | 世話人 |
| IODP の最新動向 (Post-2023 ほか) | 事務局 |
| J-DESC のプロポーザル支援体制 (WS 支援、SCORE ほか) | 事務局 |
| IODP プロポーザルの SEP 評価プロセスのレビューについて | 元 SEP 委員：阿部 なつ江 / 成瀬 元 (JAMSTEC/ 京都大学) |

12:00-13:00 ランチタイム

13:00-15:40 プロポーザルの紹介と討議 (1)

| | |
|---|----------------------|
| 検討中プロポーザルのアイデア紹介及びディスカッション | |
| <Climate and Ocean Change> 後期新生代の古黒潮変動 | 岡崎 裕典 (九州大学) |
| <Climate and Ocean Change> 西赤道太平洋～南太平洋での古環境記録を得る掘削提案 | 黒田 潤一郎 (東京大学大気海洋研究所) |
| <Earth Connections> 南鳥島ルネサンス掘削 | 田村 芳彦 (JAMSTEC) |
| <Earth Connections> Testing the Ontong Java Plateau Nui hypothesis | 佐野 貴司 (国立科学博物館) |

15:40-16:00 休憩

16:00-17:00 将来の掘削提案に向けたアイデア紹介

| | |
|---|----------------|
| 海洋掘削および陸上掘削によるカルデラ火山噴火史の解明 | 中岡 礼奈 (神戸大学) |
| 中央太平洋マニヒキ海台掘削による新生代古海洋復元 —DSDP Site 317 の再掘削 | 佐川 拓也 (金沢大学) |
| 地球のストレス断面とプレート原動力 | 坂口 有人 (山口大学) |
| 規格外超急速津波 (Unconventional Super Rapid Tsunami) | 谷川 亘 (JAMSTEC) |
| ハワイ沖掘削計画 | 秋澤 紀克 (東京大学) |
| 日高トラフ海底に露出する「静内海底地すべり堆積体」の すべりメカニズム | 荒戸 裕之 (秋田大学) |

17:00-18:00 グループディスカッション

掘削提案ごとの小グループでの意見交換/新規アイデア醸成のための意見交換

18:00-20:00 懇親会 (任意参加) 会費制

DAY 2**1月21日(火) 9:30-15:00 (9:00 受付開始)****9:30-12:10 プロポーザルの紹介と討議 (2)**

検討中プロポーザルのアイデア紹介及びディスカッション

<Earth Connections>

伊豆弧 IBM の目覚め : IODP Site U1437

田村 芳彦 (JAMSTEC)

<Earth Connections>

ゴジラメガムリオンとマドメガムリオン :
フィリピン海の海洋コアコンプレックス掘削から探る
背弧海盆海洋下部地殻と上部マントル

小原 泰彦 (海上保安庁)

<Earth in Motion>

On-going rifting of continental margin, Okinawa Trough

大坪 誠 (産業技術総合研究所)

<Earth in Motion>

日向灘沖スロー地震域掘削

仲田 理映 (東京大学地震研究所)

12:10-13:30 ランチタイム**13:30-15:00 総合討議 (各プロポーザルのおさらいと行程確認)**

※プログラムは当日変更の可能性があります