

7. 委員会・会議

(1) 運営委員会

(a) 設置趣旨及び役割

国立研究開発法人海洋研究開発機構において、文部科学省からの受託事業「海域における断層情報総合評価プロジェクト」を円滑に推進するため、「海域における断層情報総合評価プロジェクト」運営委員会（以下、「運営委員会」）を設置する。

運営委員会は、受託事業「海域における断層情報総合評価プロジェクト」に関し、次の各号に掲げる事項を行う。

- ・事業実施の全体計画および個別年度計画の検討、ならびに進捗状況の評価
- ・年度成果報告の検討および評価
- ・文部科学省が行う中間評価および事後評価における評価資料の取り纏め
- ・その他、事業を推進するために必要な事案の検討

(b) 活動報告

1) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第11回運営委員会

a) 日時： 平成30年9月19日（水）13:30～15:30

b) 開催場所： 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A・B

c) 議事：

議題1 プロジェクト概要

議題2 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
進捗状況報告

議題3 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告

議題4 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告

議題5 総合討論

2) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第12回運営委員会

a) 日時： 平成31年3月1日（金）15:30～17:30

b) 開催場所： 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A・B

c) 議事：

議題1 プロジェクト概要

議題2 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
進捗状況報告

議題3 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告

議題4 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告

議題5 総合討論

(c) 構成員

<委員長>

佐竹 健治 東京大学 地震火山史料連携研究機構 地震研究所 教授
<委員>

江波戸 俊和 独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 理事
加藤 史訓 国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部
海岸研究室 室長
佃 榮吉 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
特別顧問・名誉リサーチャー
藤田 雅之 海上保安庁 海洋情報部 技術・国際課 課長
横田 崇 内閣府本府政策参与（非常勤）政策統括官（防災担当）付

(2) 評価助言委員会

(a) 設置趣旨及び役割

国立研究開発法人海洋研究開発機構において、文部科学省からの受託事業「海域における断層情報総合評価プロジェクト」を円滑に推進するため、「海域における断層情報総合評価プロジェクト」評価助言委員会（以下、「評価助言委員会」）を設置する。

評価助言委員会は、受託事業「海域における断層情報総合評価プロジェクト」の主に事業推進に関し、次の各号に掲げる事項を行う。

- ・研究実施計画の年次計画及び当該年度計画への評価及び助言
- ・解析されたデータに関する評価及び助言
- ・その他、研究開発を推進するために必要な事項の評価及び助言

(b) 活動報告

1) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第11回評価助言委員会

- a) 日時： 平成30年9月11日（火）10:00～11:45
- b) 開催場所： 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A・B
- c) 議事：

- 議題1 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
進捗状況報告
- 議題2 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告
- 議題3 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告
- 議題4 総合討論

2) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第12回評価助言委員会

- a) 日時： 平成31年3月1日（金）13:00～15:00
- b) 開催場所： 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A・B
- c) 議事：

- 議題1 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
進捗状況報告

- 議題 2 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告
議題 3 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告
議題 4 総合討論

(c) 構成員

<委員長>

今村 文彦 東北大学 災害科学国際研究所 所長・教授

<委員>

大堀 道弘 福井大学 附属国際原子力工学研究所 原子炉構造システム・

廃止措置部門 准教授

篠原 雅尚 東京大学 地震研究所 観測開発基盤センター 教授

土田 邦博 独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 国内探査部
探査推進課 課長

日野 亮太 東北大学 大学院理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター
沈み込み帶物理学分野 教授

古村 孝志 東京大学 地震研究所 災害科学系研究部門 教授

(3) アドバイザーミーティング

(a) 設置趣旨及び役割

国立研究開発法人海洋研究開発機構において、文部科学省からの受託事業「海域における断層情報総合評価プロジェクト」を円滑に推進するため、「海域における断層情報総合評価プロジェクト」アドバイザーミーティング（以下、「アドバイザーミーティング」）を設置する。

アドバイザーミーティングは、受託事業「海域における断層情報総合評価プロジェクト」の主に研究開発に関し、次の各号に掲げる事項を行う。

- ・研究実施計画の年次計画及び当該年度計画へのアドバイス
- ・解析されたデータに関するアドバイス
- ・その他、研究開発を推進するために必要な事項のアドバイス

(b) 活動報告

1) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第 20 回アドバイザーミーティング

a) 日時： 平成 30 年 5 月 11 日（金）10:00～12:15

b) 開催場所： 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室 A・B

c) 議事：

議題 1 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
進捗状況報告

議題 2 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告

議題 3 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告

議題 4 総合討論

- 2) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第21回アドバイザーミーティング
- a) 日時 : 平成30年8月8日(水) 13:00~15:30
 - b) 開催場所 : 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A・B
 - c) 議事 :
- 議題1 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
　進捗状況報告
- 議題2 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告
- 議題3 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告
- 議題4 総合討論
- 3) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第22回アドバイザーミーティング
- a) 日時 : 平成30年11月15日(木) 13:00~15:30
 - b) 開催場所 : 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A・B
 - c) 議事 :
- 議題1 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
　進捗状況報告
- 議題2 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告
- 議題3 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告
- 議題4 総合討論
- 4) 「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第23回アドバイザーミーティング
- a) 日時 : 平成31年2月6日(水) 13:00~15:30
 - b) 開催場所 : 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A・B
 - c) 議事 :
- 議題1 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築
　進捗状況報告
- 議題2 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈 進捗状況報告
- 議題3 海域における断層モデルの構築 進捗状況報告
- 議題4 総合討論

(c) 構成員

芦 寿一郎	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 准教授
今泉 俊文	元東北大学 大学院理学研究科 教授
岡村 行信	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター 活断層・火山研究部門 首席研究員
鳥海 光弘	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 海洋科学技術イノベーション推進本部 研究推進担当役