

いて開始され、既往調査結果のデータ収集も順調に行われ再解析も実施され順調な滑り出しとなった。

7. 委員会・会議

(1) 運営委員会

(a) 設置趣旨及び役割

独立行政法人海洋研究開発機構（以下：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」という。）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。

- ・研究実施の全体計画及び個別年度計画の検討並びに進捗状況の評価
- ・年度成果報告の検討及び評価
- ・文部科学省が行う中間評価及び事後評価における評価資料のとりまとめ
- ・その他、研究開発を推進するために必要な事案の検討

(b) 活動報告

- ・会議録

平成 25 年度

「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第 1 回運営委員会

1. 日時：平成 25 年 10 月 23 日（水） 10:00～12:00
2. 開催場所：海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室 A, B
3. 議事

議題 1 プロジェクトの概要説明

議題 2 海域における断層モデルの構築補足説明

「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第 2 回運営委員会

1. 日時：平成 26 年 3 月 7 日（金） 10:00～12:00
2. 開催場所：海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室 A, B
3. 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・成果及び H26 年度実施予定説明

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・成果及び H26 年度実施予定説明

議題 3 海域における断層モデルの構築進捗状況・成果及び H26 年度実施予定説明

(c) 構成員

委員長

佐竹 健治 東京大学地震研究所 地震火山情報センター 教授

委員

加藤 幸弘 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 海洋情報課長
諏訪 義雄 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
河川研究部 海岸研究室長

佃 栄吉 独立行政法人産業技術総合研究所 理事
辻 喜弘 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 理事
横田 崇 内閣府政策統括官（防災担当）付 参事官

（２） 評価助言委員会

（a） 設置趣旨及び役割

独立行政法人海洋研究開発機構（以下：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」という。）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」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

「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第1回評価助言委員会・アドバイザー会議合同開催

1. 日時：平成25年11月18日（月） 10:00～12:00
2. 開催場所：海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室 A, B
3. 議事
議題1 プロジェクトの概要説明
議題2 海域における断層モデルの構築補足説明

「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第2回評価助言委員会

1. 日時：平成26年3月6日（木） 10:00～12:00
2. 開催場所：海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室 A, B
3. 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・成果及びH26年度実施予定説明
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・成果及びH26年度実施予定説明
議題3 海域における断層モデルの構築進捗状況・成果及びH26年度実施予定説明

（c） 構成員

委員長

今村 文彦 東北大学大学院 災害科学国際研究所 副所長

委員

- 大堀 道広 福井大学附属国際原子力工学研究所 原子力防災・危機管理部門
准教授
- 篠原 雅尚 東京大学地震研究所 教授
- 日野 亮太 東北大学 災害科学国際研究所 教授
- 古村 孝志 東京大学大学院 情報学環総合防災情報研究センター 教授
- 横井 研一 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 探査部 部長

(3) アドバイザー会議

(a) 設置趣旨及び役割

独立行政法人海洋研究開発機構（以下：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」アドバイザー会議（以下「アドバイザー会議」という。）を設置する。

アドバイザー会議は、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。

- ・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

「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第1回評価助言委員会・アドバイザー会議合同開催

1. 日時：平成25年11月18日（月） 10:00～12:00
2. 開催場所：海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室 A, B
3. 議事

議題1 プロジェクトの概要説明

議題2 海域における断層モデルの構築補足説明

「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第2回アドバイザー会議

1. 日時：平成26年1月7日（火） 14:00～16:00
2. 開催場所：海洋研究開発機構 横浜研究所 IT5階会議室
3. 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説明

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説明

議題3 海域における断層モデルの構築進捗状況説明

議題4 導入システムによる進捗状況説明

「海域における断層情報総合評価プロジェクト」第3回アドバイザー会議

1. 日時：平成26年2月10日（月） 14:00～16:00
2. 開催場所：海洋研究開発機構 横浜研究所 IT5階会議室

3. 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説明
- 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説明
- 議題 3 海域における断層モデルの構築進捗状況説明
- 議題 4 導入システムによる進捗状況説明

(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 東北大学大学院 理学研究会科 教授
岡村 行信 独立行政法人産業技術総合研究所 研究センター長
加藤 幸弘 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 海洋情報課長
鳥海 光弘 独立行政法人海洋研究開発機構 領域長