

5. 活動報告

5. 1 会議録

(1) 第1回 宮城県沖地震における重点的調査観測運営委員会 議事録

日 時 平成 21 年 10 月 9 日 (金) 13 時 00 分～16 時 00 分

場 所 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第一会議室

出席者 (委員)

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	教授	松澤 暢
東京大学地震研究所地震地殻変動観測センター	助教	山田 知朗
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	准教授	日野 亮太
東北大学大学院理学研究科環境地理学講座	教授	今泉 俊文
産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	センター長	岡村 行信
東京大学地震研究所地震火山災害部門	教授	瀬瀬 一起
東北大学大学院理学研究科固体地球物理学講座	教授	佐藤 春夫
東京大学地震研究所地震火山噴火予知研究推進センター	教授	平田 直
防災科学技術研究所	研究参事	堀内 茂木
仙台管区気象台 技術部	地震情報官	中村 浩二
東北大学大学院工学研究科災害制御センター	教授	今村 文彦
東北大学大学院理学研究科環境動態講座	教授	箕浦 幸治
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	教授	長谷川 昭

(オブザーバー)

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	准教授	三浦 哲
東京大学地震研究所地震火山災害部門	研究員	増田 徹
東京大学地震研究所地震地殻変動観測センター	研究員	桑野亜佐子
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	研究員	飯沼 卓史

(オブザーバー)

文部科学省研究開発局地震・防災研究課	地震調査管理官	北川 貞之
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	本部係長	北村 京子
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	地震調査官	吉田 昌弘

議事概要

1. 挨拶

松澤主査(東北大理)より、開会の挨拶があり、佐藤委員長(東北大理)の司会により、議事を開始した。

2. 仙台圏における高精度強震動予測の実現 (東大地震研：増田) 資料 21-1-1
 瀧澤委員に代わり、増田研究員が昨年度までの成果の概要と、今年度の目的の概要として仙台圏における強震動評価に向けての説明があった。
3. 短期海底地震観測および陸上地震・測地観測によるプレート間すべりに関する研究 (東北大理：日野) 資料 21-1-2
 平成 21 年度の上半期実施内容と今年度の短期海底地震観測、相似地震・GPS 観測の概要と成果について報告があった。
4. 長期海底地震観測によるプレート間すべりに関する研究 (東大地震研：山田) 資料 21-1-3
 金沢委員に代わり、山田助教が平成 21 年度の長期観測型海底地震計の引き上げ状況、海底地震観測で得られた震源分布について報告があった。
5. 津波堆積物調査に基づく地震発生履歴に関する研究 (東北大理：今泉) 資料 21-1-4
 平成 17 年度～20 年度の成果、平成 21 年度の計画、5 年間のまとめについて報告があった。
6. 地質調査・津波シミュレーションに基づく地震発生履歴に関する研究 (産総研：岡村) 資料 21-1-5
 平成 20 年度までの調査・研究成果と、今後の研究計画について報告があった。
7. 閉会の挨拶 (文部科学省：北川)
 最終年度の報告書を期待していると挨拶があった。

作成者：事務局 飯渕 みか

(2) 第2回 宮城県沖地震における重点的調査観測運営委員会 議事録

日 時 平成22年3月23日(火) 13時00分～16時00分

場 所 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第一会議室

出席者(委員)

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	教授	松澤 暢
東京大学地震研究所地震地殻変動観測センター	教授	金沢 敏彦
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	准教授	日野 亮太
東北大学大学院理学研究科環境地理学講座	教授	今泉 俊文
産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	センター長	岡村 行信
東京大学地震研究所地震火山災害部門	教授	瀬瀬 一起
東北大学大学院理学研究科固体地球物理学講座	教授	佐藤 春夫
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	教授	海野 徳仁
海洋研究開発機構 リーディングプロジェクト 地震津波・防災研究プロジェクト プロジェクトリーダー		金田 義行
東京大学地震研究所地震火山噴火予知研究推進センター	教授	平田 直
防災科学技術研究所	研究参事	堀内 茂木
仙台管区気象台 技術部	地震情報官	中村 浩二
東北大学大学院理学研究科環境動態講座	教授	箕浦 幸治
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	教授	長谷川 昭

(オブザーバー)

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	准教授	三浦 哲
大阪市立大学大学院理学研究科 都市地盤構造学講座	准教授	原口 強
東京大学地震研究所地震地殻変動観測センター	准教授	篠原 雅尚
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	研究員	飯沼 卓史

(オブザーバー)

文部科学省研究開発局地震・防災研究課	地震調査管理官	北川 貞之
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	本部係長	北村 京子
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	地震調査官	宍倉 正展
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	地震調査官	吉田 昌弘

議事概要

1. 挨拶

松澤主査(東北大理)より、開会の挨拶があり、佐藤委員長(東北大理)の司会により、議事を開始した。

2. 短期海底地震観測および陸上地震・測地観測によるプレート間すべりに関する研究
(東北大理：飯沼) 資料 21-2-1
平成 21 年度の GPS データ解析結果の成果について報告があった。
3. 長期海底地震観測によるプレート間すべりに関する研究
(東大地震研：篠原) 資料 21-2-2
平成 21 年度の長期観測型海底地震計の回収、成果報告と 5 年間の研究成果について報告があった。
4. 津波堆積物調査に基づく地震発生履歴に関する研究
(東北大理：今泉) 資料 21-2-3
平成 21 年度の三陸海岸・常磐海岸等での調査研究の研究成果と 5 年間の研究成果について報告があった。
5. 地質調査・津波シミュレーションに基づく地震発生履歴に関する研究
(産総研：岡村) 資料 21-2-4
平成 21 年度の年代測定・津波波源モデル構築の研究成果について報告があった。
6. 仙台圏における高精度強震動予測の実現 (東大地震研：瀬戸) 資料 21-2-5
仙台圏における強振動評価に向けた、動力学震源モデルやプレート上面モデル等に関する平成 21 年度の研究成果について報告を行った。
7. その他 (文部科学省：吉田)
平成 21 年度の成果報告書の提出スケジュール、総括成果報告書の提出スケジュールについて説明があった。

(文部科学省：北川)
平成 21 年度の成果報告について、業務計画書に沿った報告をして欲しいと説明があった。
8. 閉会の挨拶

作成者：事務局 飯沼 みか