

地質環境の長期安定性研究検討委員会（第14回）

日時：平成28年3月1日（火）

13：00～16：50（予定）

場所：富国生命ビル20階

JAEA 東京事務所第1会議室

議 事 次 第

1. 開会挨拶・前回議事録確認…………… 13：00～13：05
2. 研究開発を取り巻く状況…………… 13：05～13：20
3. 第3期中長期計画（平成27年度～平成33年度）について
…………… 13：20～13：35
4. これまでの研究成果と今後の計画について…………… 13：35～16：40
断層の活動性に係る調査技術
地殻構造の高空間分解能イメージング技術
稀頻度自然現象による地質環境への影響の評価技術
時間スケールに応じた地圏環境変動の予測技術
年代測定技術
5. 総合討論…………… 16：40～16：50
6. 閉会挨拶…………… 16：50

配 布 資 料

- 資料1. 地質環境の長期安定性研究検討委員会（第13回）議事録案
- 資料2. 研究開発を取り巻く状況
- 資料3. 「地質環境の長期安定性に関する研究」基本計画 第3期中長期計画（平成27年度～平成33年度）JAEA-Review
- 資料4. 第3期中長期計画（平成27年度～平成33年度）について
- 資料5. これまでの研究成果と今後の計画について：断層の活動性に係る調査技術
- 資料6. これまでの研究成果と今後の計画について：地殻構造の高空間分解能イメージング技術
- 資料7. これまでの研究成果と今後の計画について：稀頻度自然現象による地質環境への影響の評価技術
- 資料8. これまでの研究成果と今後の計画について：時間スケールに応じた地圏環境変動の予測技術
- 資料9. これまでの研究成果と今後の計画について：年代測定技術

以 上