

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2014	CoolRep 2014	日本原子力研究開発機構	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構ホームページ http://kms1.jaea.go.jp/CoolRep/index.html
2010	CoolRep 2010	日本原子力研究開発機構	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構ホームページ http://kms1.jaea.go.jp/CoolRep/index.html
2007	深地層の研究施設計画 第1段階研究成果報告書 超深地層研究所計画における地表からの調査予測研究段階(第1段階)研究成果報告書	三枝博光、瀬野康弘、中間茂雄、鶴田忠彦、岩月輝希、天野健治、竹内竜史、松岡稔幸、尾上博則、水野崇、大山卓也、濱克宏、佐藤稔紀、久慈雅栄、黒田英高、仙波毅、内田雅大、杉原弘造、坂巻昌工	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2007-043
2007	深地層の研究施設計画 第1段階研究成果報告書 幌延深地層研究計画における地上からの調査研究段階(第1段階)研究成果報告書 分冊 深地層の科学的研究	太田久仁雄、阿部寛信、山口雄大、國丸貴紀、石井英一、操上広志、戸村豪治、柴野一則、濱克宏、松井裕哉、新里忠史、高橋一晴、丹生屋純夫、大原英史、浅森浩一、森岡宏之、舟木泰智、茂田直孝、福島龍朗	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2007-044

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2007	深地層の研究施設計画 第1段階研究成果報告書 幌延深地層研究計画における地上からの調査研究 段階(第1段階)研究成果報告書 分冊 地層処分研究開発	藤田朝雄、谷口直樹、松 井裕哉、棚井憲治、西村 繭果、小林保之、平本正 行、前川恵輔、澤田淳、 牧野仁史、笹本広、吉川 英樹、柴田雅博、若杉圭 一郎、濱克宏、操上広 志、國丸貴紀、石井英 一、竹内竜史、中野勝 志、太田久仁雄、瀬尾俊 弘、宮原要、内藤守正、 油井三和	国立研究開発法人 日 本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書 類 JAEA-Research 2007-045
2005	高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する知 識基盤の構築—平成17年取りまとめ— 地層処分技術の知識化と管理	核燃料サイクル開発機構 (現日本原子力研究開発 機構)	国立研究開発法人 日 本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書 類 JNC-TN1400 2005-020
2005	高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する知 識基盤の構築—平成17年取りまとめ— 分冊1 深地層の科学的研究	核燃料サイクル開発機構 (現日本原子力研究開発 機構)	国立研究開発法人 日 本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書 類 JNC-TN1400 2005-014
2005	高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する知 識基盤の構築—平成17年取りまとめ— 分冊2 工学技術の開発	核燃料サイクル開発機構 (現日本原子力研究開発 機構)	国立研究開発法人 日 本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書 類 JNC-TN1400 2005-015
2005	高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する知 識基盤の構築—平成17年取りまとめ— 分冊3 安全評価手法の開発	核燃料サイクル開発機構 (現日本原子力研究開発 機構)	国立研究開発法人 日 本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書 類 JNC-TN1400 2005-016

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2005	TRU 廃棄物処分技術検討書－第2次 TRU 廃棄物処分研究開発取りまとめ－	電気事業連合会、核燃料サイクル開発機構(現日本原子力研究開発機構)	電気事業連合会、国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TY1400 2005-02
2000	TRU 廃棄物処分概念検討書	核燃料サイクル開発機構(現日本原子力研究開発機構)、電気事業連合会	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構、電気事業連合会	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TY1400 2000-01
1999	わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性－地層処分研究開発第2次取りまとめ－ 総論レポート	核燃料サイクル開発機構(現日本原子力研究開発機構)	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN1400 99-020
1999	わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性－地層処分研究開発第2次取りまとめ－ 分冊1 わが国の地質環境	核燃料サイクル開発機構(現日本原子力研究開発機構)	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN1400 99-021
1999	わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性－地層処分研究開発第2次取りまとめ－ 分冊2 地層処分の工学技術	核燃料サイクル開発機構(現日本原子力研究開発機構)	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN1400 99-022
1999	わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性－地層処分研究開発第2次取りまとめ－ 分冊3 地層処分システムの安全評価	核燃料サイクル開発機構(現日本原子力研究開発機構)	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN1400 99-023
1999	わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性－地層処分研究開発第2次取りまとめ－ 別冊 地層処分の背景	核燃料サイクル開発機構(現日本原子力研究開発機構)	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN1400 99-024

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
1992	高レベル放射性廃棄物地層処分研究開発の技術報告書－平成3年度－	動力炉・核燃料開発事業団(現日本原子力研究開発機構)	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 PNC-TN1410 92-081