

2005 年度

発表先	タイトル	主発表者
物理探査学会 第 112 回(平成 17 年度春季)学術講演会 シンポジウム「社会が期待する物理探査技術」	高レベル放射性廃棄物処分事業への取組状況と物理探査技術への期待	北山 一美
Asia Oceania Geosciences Society 2nd Annual Meeting (AOGS 2005), June 20 to 24, 2005, Singapore	THE HIGH-LEVEL RADIOACTIVE WASTE DISPOSAL PROGRAM IN JAPAN	出口 朗
保全学:日本保全学会, Vol.4 No.2, 2005 年 7 月号	最終処分事業と保全	北山 一美
日本原子力学会 バックエンド部会 第 21 回バックエンド夏期セミナー	処分事業におけるベントナイト研究の重要性	北山 一美
環境アセスメント学会 2005 年度研究発表会	高レベル放射性廃棄物地層処分事業における生物多様性の影響評価に関する検討	高橋 美昭
The 10th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2005), September 4-8, 2005, Glasgow, Scotland	NUMO's technical documents supporting open solicitation of volunteers for a potential HLW disposal site	北山 一美
The 10th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2005), September 4-8, 2005, Glasgow, Scotland	A structured approach for stepwise tailoring of repository concepts to volunteer sites	北山 一美
The 10th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2005), September 4-8, 2005, Glasgow, Scotland	Addressing active tectonics in HLW repository siting in Japan	土 宏之
IAEA International Conference on the Safety of Radioactive Waste Disposal, October 3-7, 2005, Tokyo, Japan	Strategies for Technical Confidence Building in the NUMO HLW Disposal Programme	北山 一美
IAEA International Conference on the Safety of Radioactive Waste Disposal, October 3-7, 2005, Tokyo, Japan	A structured approach for stepwise design of HLW repositories tailored to volunteer sites	北山 一美
IAEA International Conference on the Safety of Radioactive Waste Disposal, October 3-7, 2005, Tokyo, Japan	Implementation of a Requirements Management System for the Japanese HLW Programme	阪部 靖
Japan-Korea Joint Workshop on Radioactive Waste Disposal 2005, October 6-7, 2005, Tokyo, Japan	NUMO structured approach for implementing HLW repository	北山 一美
岩盤力学委員会ニュースレター:土木学会 No.8, 2005 年 10 月 17 日	フィンランドにおける地下岩盤特性調査施設(ONKALDO)建設の近況	高橋 美昭
動力:日本動力協会, 第 55 巻 第 265 号, 2005 年秋季号	高レベル放射性廃棄物処分事業の概要と現状	北山 一美
月刊エネルギー:日刊工業新聞社, 2005 年 11 月号	なぜ、地層処分が必要なのか NUMO の処分事業への取り組み	北山 一美

2005 年度

月刊エネルギー：日刊工業新聞社，2005年12月号	地層処分の安全性について	北山 一美
月刊エネルギー：日刊工業新聞社，2005年12月号	構造化アプローチと要件管理	北山 一美