# 「地層処分の科学」(MOOC) 再開講





大規模公開オンライン講座(受講無料) 「**地層処分の科学」**(全5週)

開講期間:2025年10月20日~2026年1月31日

受講申込先: gacco (https://gacco.org/)

講座番号: ga189

https://lms.gacco.org/courses/course-

v1:gacco+ga189+2025\_10/about



#### 〈第1週〉

イントロ: 地層処分の科学 **地下水シナリオとは何か?** 担当: 北海道大学大学院工学研究院 教授 **渡邊直子** 

1.ホウケイ酸ガラスによる放射性廃棄物の固定化 ※英語、和訳字幕 担当:IMT Atlantique(フランス、ナント) 教授 Bernd GRAMBOW

## <第2週>

2.金属容器は何年もつのか? ガラス固化体を1,000年間以上閉じ込める金属容器

担当:日本原子力研究開発機構基盤技術研究開発部 谷口直樹

## <第3週>

3.なぜ粘土で覆うのか? 粘土緩衝材の役割とその研究 担当:北海道大学大学院工学研究院 教授 小崎完

#### <第4调>

4.**地層と地表はどのようにつながっているのか?** 地層処分に関わる深部 地下環境の科学

担当:元日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター 岩月輝希

## <第5週>

5.**どうやって将来の地層処分の安全性を評価するのか?** 地層処分の安全評価

担当:東海大学工学部 教授 若杉圭一郎



渡邊直子 (北大)



Bernd Grambow (IMT Atlantique)



谷口直樹 (原子力機構)



小崎 完 (北大)



岩月輝希 (元原子力機構)



若杉圭一郎 (東海大)

