

# 東京電力福島第一原子力発電所 2 号機シールドプラグ 底面 **Cs-137** 汚染量の新規評価法

*Tuesday, 20 January 2026 10:30 (30 minutes)*

原発事故でシールドプラグ底面に付着した Cs-137 汚染分布を観察するため、ガンマ線ピンホールカメラを用いた測定法を提案する。

**Presenter:** 郁夫, 神野 (日本原子力研究開発機構)

**Session Classification:** Session3