

第 40 回 研究会「放射線検出器とその応用」

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

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