

放射性セシウム汚染土壌の 除染と再汚染の防止

長縄 弘親 氏 | 日本原子力研究開発機構・研究主席

2月18日(火) 15時

筑波大学 総合A棟110

講演内容

- 環境中の放射性セシウムの長期的挙動とその移行抑制策
- 福島第一原発事故直後の除染現場での経験
- 除染技術（ポリオン-粘土工法）の開発
- 「セシウムをどうする-福島原発事故除染のための基礎知識」

共同執筆者（監修: 小松優, 出版: 日刊工業新聞社）