

1. 件名：第26回研究報告会

2. 日時：令和2年8月20日（木） 16時00分～17時00分

3. 場所：Web会議システム

4. 出席者

○原子力規制委員会

田中委員、山中委員、伴委員、石渡委員

○原子力規制庁

荻野長官、櫻田原子力規制技監、山田核物質・放射線総括審議官、  
市村原子力規制部長、大村技術基盤グループ長（審議官）、  
山形緊急事態対策監、平野地域連携推進官（総務課国際室）、  
遠山技術基盤課長（技術基盤課）、萩沼企画官（技術基盤課）、  
田口安全技術管理官（システム安全担当）、  
舟山安全技術管理官（シビアアクシデント担当）、  
迎安全技術管理官（核燃料廃棄物担当）、  
川内安全技術管理官（地震・津波担当）、  
酒井主任技術研究調査官（核燃料廃棄物研究部門）

5. 要旨

原子力規制庁長官官房技術基盤グループが実施している安全研究プロジェクトのうち、放射能分布の逆問題解法でのモンテカルロ法による測定の不確かさ評価について、配布資料に基づき原子力規制庁から報告を行った。

6. 配布資料

資料 放射能分布の逆問題解法でのモンテカルロ法による測定の不確かさ評価