

1. 件名：第39回研究報告会

2. 日時：令和5年12月25日（月） 10時30分～11時33分

3. 場所：原子力規制庁幹部会議室

4. 出席者（※一部Webex会議システムにて参加）：

○原子力規制委員会

　　山中委員長、田中委員、杉山委員、伴委員、石渡委員

○原子力規制庁

　　金子次長、市村原子力規制技監、佐藤核物質・放射線総括審議官、

　　金城審議官、吉野総務課長、

　　遠山技術基盤課長（技術基盤課）、永瀬規制基盤技術総括官（技術基盤課）、

　　久保田企画調整官（技術基盤課）、

　　北野安全技術管理官（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）、

　　萩沼安全技術管理官（放射線・廃棄物担当）、

　　杉野安全技術管理官（地震・津波担当）、

　　大塚上席技術研究調査官（放射線・廃棄物研究部門）、

　　室田技術研究調査官（放射線・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のうち、微小空隙内における金属イオンの吸着反応に関する研究について、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 微小空隙内における金属イオンの吸着反応に関する研究