

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