

予定	面談後	アポなし	日付	時間	対応課等・課員役職・氏名	相手方所属・役職等	用務			概要
							挨拶	規制に関する面談	その他	
○			2022/8/31	10:00～12:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北野上席技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 福田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 山内技術研究調査官	電力中央研究所:1名 三菱原子燃料株式会社:1名 原子燃料工業株式会社:1名 日本核燃料開発株式会社:1名			○	OECD/NEAスタブズビック被覆管健全性プロジェクトに関する意見交換
	○		2022/8/31	10:00～12:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北野上席技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 福田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 山内技術研究調査官	電力中央研究所:7名 日本原子力研究開発機構:1名 三菱原子燃料株式会社:1名 原子燃料工業株式会社:1名 日本核燃料開発株式会社:1名			○	OECD/NEAスタブズビック被覆管健全性プロジェクトに関する意見交換
○			2022/8/31	13:30～14:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 橋倉主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 河野主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北條主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 渡辺技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 水田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 船田技術参与 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 高倉技術参与	原子力エネルギー協議会:1名 中部電力株式会社:1名			○	実機材研究に関する意見交換
	○		2022/8/31	13:30～13:40	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 橋倉主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北條主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 渡辺技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 水田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 船田技術参与 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 高倉技術参与	原子力エネルギー協議会:1名 中部電力株式会社:1名			○	実機材研究に関する意見交換
○			2022/8/31	14:00～14:30	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 橋倉主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 河野主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北條主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 渡辺技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 水田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 船田技術参与 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 高倉技術参与	原子力エネルギー協議会:1名 九州電力株式会社:3名			○	実機材研究に関する意見交換
	○		2022/8/31	13:45～14:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 橋倉主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北條主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 渡辺技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 水田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 船田技術参与 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 高倉技術参与	原子力エネルギー協議会:1名 九州電力株式会社:2名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構:2名			○	実機材研究に関する意見交換
○			2022/9/2	13:00～15:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 石津主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 藤田(哲)技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 園田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 井上技術研究調査官	日本核燃料開発株式会社:1名			○	エアロゾル試験研究に関する意見交換
	○		2022/9/2	13:00～14:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 石津主任技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 藤田(哲)技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 園田技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 井上技術研究調査官	日本核燃料開発株式会社:1名			○	エアロゾル試験研究に関する意見交換