

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	
○			2022/3/22	16:00～17:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 池田雅昭技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 皆川武史技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 渡辺藍己技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 芳賀明日香技術研究調査官	原子力エネルギー協議会:1名 関西電力:2名			○	実機材研究に関する意見交換
	○		2022/3/22	16:00～16:30	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 池田雅昭技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 渡辺藍己技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 芳賀明日香技術研究調査官	原子力エネルギー協議会:1名 関西電力:2名			○	実機材研究に関する意見交換
○			2022/3/22	13:30～15:30	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北野剛司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 秋山英俊技術参与	三菱原子燃料株式会社 3名 三菱重工業株式会社 7名 MHI原子力研究開発株式会社 2名			○	請負業務に関する品質保証活動及び保管容器の検査結果の確認
	○		2022/3/22	13:30～15:30	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北野剛司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 秋山英俊技術参与	三菱原子燃料株式会社 3名 三菱重工業株式会社 7名 MHI原子力研究開発株式会社 2名			○	請負業務に関する品質保証活動及び保管容器の検査結果の確認
○			2022/3/23	13:30～15:30	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 石津朋子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 藤田哲史技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 山本敏久技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 井上正明技術研究調査官	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 6名			○	即発臨界超過時の物理現象に関する意見交換
	○		2022/3/23	13:30～16:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 石津朋子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 藤田哲史技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 山本敏久技術研究調査官 長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 井上正明技術研究調査官 原子力規制部審査グループ研究炉等審査部門 有吉昌彦上席安全審査官 原子力規制部審査グループ研究炉等審査部門 小舞正文管理官補佐 原子力規制部審査グループ研究炉等審査部門 片野孝幸管理官補佐 原子力規制部審査グループ研究炉等審査部門 島田真実安全審査官 原子力規制部審査グループ研究炉等審査部門 羽賀一男技術参与	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 6名			○	即発臨界超過時の物理現象に関する意見交換