

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	
○			2023/2/28	13:30～16:30	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 秋山技術参与	日本核燃料開発株式会社 6名			○	請負事業「令和4年度試験済照射燃料等の保管管理(BWR)」に関する品質調査
	○		2023/2/28	13:30～16:30	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 秋山技術参与	日本核燃料開発株式会社 7名			○	請負事業「令和4年度試験済照射燃料等の保管管理(BWR)」に関する品質調査
○			2023/2/28	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 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	学校法人五島育英会東京都市大学 教授 他4名 日本核燃料開発株式会社 2名			○	委託事業「高速炉シビアアクシデント時のセシウムエアロゾル挙動試験」に関する打合せ
	○		2023/2/28	16:00～17:40	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	学校法人五島育英会東京都市大学 教授 他2名 日本核燃料開発株式会社 2名			○	委託事業「高速炉シビアアクシデント時のセシウムエアロゾル挙動試験」に関する打合せ
○			2023/3/1	9:00～12:00	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 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 秋山技術参与	三菱原子燃料株式会社 2名 三菱重工業株式会社 1名 MHI原子力研究開発株式会社 3名			○	請負事業「令和4年度試験済照射燃料等の保管管理(PWR)」に関する品質調査
	○		2023/3/1	9:00～12:30	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 秋山技術参与	三菱原子燃料株式会社 2名 三菱重工業株式会社 1名 MHI原子力研究開発株式会社 3名			○	請負事業「令和4年度試験済照射燃料等の保管管理(PWR)」に関する品質調査