

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	
○			2022/3/2	17:30～18:30	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 北野上席技術研究調査官	資源エネルギー庁電力ガス事業部原子力政策課中谷課長補佐 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 5名 国立大学法人東京大学 1名 国立大学法人福井大学 1名 東京電力ホールディングス株式会社 1名 三菱原子燃料株式会社 1名 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 1名 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 1名 東芝エネルギーシステムズ株式会社 1名			○	事故耐性燃料ワークショップの事前打合せ
	○		2022/3/2	17:30～18:40	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	資源エネルギー庁電力ガス事業部原子力政策課中谷課長補佐 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 5名 国立大学法人東京大学 1名 国立大学法人福井大学 1名 東京電力ホールディングス株式会社 1名 三菱原子燃料株式会社 1名 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 1名 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 1名 東芝エネルギーシステムズ株式会社 1名			○	事故耐性燃料ワークショップの事前打合せ
○			2022/3/3	16:00～17:30	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 小嶋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 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:2名 三菱重工業:3名			○	実機材研究に関する意見交換
	○		2022/3/3	16:00～16:55	長官官房技術基盤グループシステム安全研究部門 小嶋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 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	原子力エネルギー協議会 :1名 九州電力:2名 三菱重工業:3名 MHI原子力研究開発株式会社:1名			○	実機材研究に関する意見交換