

| 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 | |
| ○ | | | 2022/6/21 | 13:30～14:30 | 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 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 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 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 三菱重工株式会社:5名 | | | ○ | 実機材研究に関する意見交換 |
| | ○ | | 2022/6/21 | 13:30～13:50 | 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 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 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 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 三菱重工株式会社:5名 | | | ○ | 実機材研究に関する意見交換 |
| ○ | | | 2022/6/23 | 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 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 | | | ○ | 高速炉シビアアクシデント時のエアロゾル挙動に関する意見交換 |
| | ○ | | 2022/6/23 | 10:00～11:30 | 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:2名 | | | ○ | 高速炉シビアアクシデント時のエアロゾル挙動に関する意見交換 |