

| 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 | |
| ○ | | | 2020/10/5 | 13:30～15:00 | 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 橋倉技術研究調査官 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 | ATENA:1名 関西電力株式会社:未定 九州電力株式会社:未定 | | | ○ | 実機材研究貸与に関する意見交換 |
| | ○ | | 2020/10/5 | 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 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 橋倉技術研究調査官 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 | JAEA:2名 ATENA:1名 関西電力株式会社:1名 九州電力株式会社:2名 | | | ○ | 実機材研究貸与に関する意見交換 |
| ○ | | | 2020/10/9 | 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 井上技術研究調査官 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 | 東京都市大学 教授 他1名 | | | ○ | FPの熱化学的安定性等に関する意見交換 |
| | ○ | | 2020/10/9 | 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 井上技術研究調査官 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 | 東京都市大学 教授 他1名 | | | ○ | FPの熱化学的安定性等に関する意見交換 |