

2024年度 第1回 原子力施設見学会

- 実施日：令和6年8月1日（木）
- 集合／解散場所：JR大阪駅
- 見学場所：関西電力(株)大飯発電所
- 参加者数：16名（男性12名、女性4名）
- 参加者内訳：

1	京都大学 工学部 物理工学科 2回生
2	京都大学 工学部 物理工学科 2回生
3	京都大学大学院 工学研究科 原子核工学専攻 修士1年
4	京都大学大学院 工学研究科 修士1回
5	熊本高等専門学校 熊本キャンパス 制御情報システム工学科 4年
6	総合研究大学院大学 物理科学研究科 核融合科学専攻 五年（D3相当）
7	大阪大学 工学部 環境エネルギー工学科 4年
8	大阪大学 工学部 環境エネルギー工学科 4年
9	東京大学大学院 工学系研究科 原子力国際専攻 博士3年
10	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻 修士1年
11	東京大学大学院 工学系研究科 原子力国際専攻 修士1年
12	名古屋大学大学院 工学研究科 1年
13	名古屋大学大学院 工学研究科 総合エネルギー工学専攻 修士1年
14	名古屋大学 理学研究科 物理学専攻 修士2年
15	立命館アジア太平洋大学 アジア太平洋学部 アジア太平洋学科 環境学専攻 4回生
16	立命館アジア太平洋大学 アジア太平洋学部 アジア太平洋学科 4年

見学内容

- 発電所敷地内（海水ポンプ、防波堤、原子炉格納容器等）
- ガラス越しに見学できるシースルー見学施設
（燃料取扱室、中央制御室、タービン建屋）
- 原子力研修センター（運転シミュレータ）
- エルガイア

参加者コメント（抜粋）

- もっとも興味深かった内容は燃料プールの見学。実際に燃料集合体を見ることができ、また炉心からプールへの移動方法についても知ることができたから。
- 格納容器の中に入って圧力容器、加圧器、蒸気発生器を実際に見てみたかった。