

北海道電力・泊原子力発電所見学について

1. 概要

北海道電力(株)・泊原子力発電所を見学し、原子力発電所の構造、機能について学びます。

先ず、とまりん館にて、原子力発電所の概要について、概念的に学びます。

次に屋外においては、自然災害などに対する防災体制に係る防潮堤等を見学します。

屋内設備においては、制御設備、発電設備、更に原子炉設備、燃料取扱い設備がある管理区域に入ります。特に今回は、北海道電力のご協力により、実際の原子炉格納容器内に入域できます。これは、滅多にない、非常に貴重な機会です。

最後に、シミュレータ設備に実際に触れ、原子炉の運転を体験します。

発電所の見学に際しては、皆さんの先輩にあたる北海道電力社員の皆さんにエスコートしていただける予定ですので、原子力発電所で働く方々の生の声を聞けるという観点でも貴重な機会です。

2. 日時

令和7年11月21日（金）、22日（土）

・事前講義：21日（金）16:30～17:30（北大・会議室A3-71）

・発電所見学：22日（土）9時～18時30分

※発電所見学を有意義なものとするため、事前講義を行います。事前講義・発電所見学のいずれもご参加ください。

3. 場所

北海道電力 泊原子力発電所

〒045-0201 古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1

TEL 0135-75-3331

<https://www.hepco.co.jp/energy/atomic/atomic.html>

4. 見学日程

日程詳細は添付1(未定:昨年度の例)を参照のこと。

集合日時：11月22日（土）8時50分

集合場所：北海道大学工学部正面玄関前(添付2:キャンパスマップ参照)

5. 食事

昼食は、とまりん館にて、用意します。

6. 事前学習

11月21日(金)5講目、会議室A3-71において事前講義を行います。

見学における理解が深まりますので、できる限り、出席してください。

講義名：北海道電力と原子力発電

講師：北海道電力株式会社 原子力事業統括部

原子力企画グループリーダー 大崎 達朗

講義名：「シミュレータ関連の事前講義(仮)」

講師：北海道電力株式会社 未定

また、下記の学習資料により、事前に学習し、質問事項、興味のある点などを纏めてください。

11月14日(金)までに、ANEC事務局(anecoffice@eng.hokudai.ac.jp)に提出してください。

形式は問いません。

#01「原子炉工学」

▶ 原子炉工学概論 I 一原子炉のしくみー(千葉豪)

▶ 原子炉工学概論 II 一いろいろな原子炉ー(千葉豪)

▶ 原子炉の熱工学(坂下弘人)

▶ 加圧水型軽水炉(PWR)(島津洋一郎)

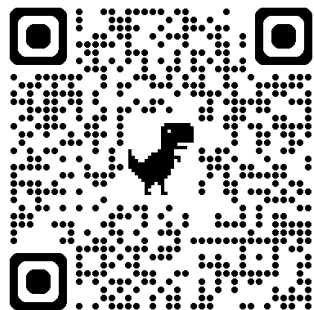
▶ 原子力発電所の安全性確保の考え方・評価法の枠組みと東電福島第一原発事故後の安全性向上の現状(杉山憲一郎)

7. 事前アンケート

事前アンケートに協力を願います。下記QRコード(作成中)をスマホで読み取って、11月14日(金)までに回答してください。

2025年8月22日

ANEC事務局



なお、見学会終了後にも、本見学会の効果を見るために、事後アンケートを行いますので、併せて協力をお願いします。

8. 注意事項

- ・身分証明書を、現地にて、確認します。先に登録した身分証明書を必ず携行してください。
身分が確認できない場合、原子力発電所に入域できません。
- ・体温が37.5度以上ある、味覚を失った等、体調不良の場合は、直ちに連絡してください。
- ・実習前2週間に発熱等あった場合には実習参加を自粛してください。
- ・感染対策のための除菌等はこまめに行ってください。
- ・泊原子力発電所見学にあたっての諸注意事項を遵守してください。

以上

添付1

泊原子力発電所見学会スケジュール（昨年度の例）

日 時	内 容	備 考
9:00	札幌出発（貸切りバス） ※北海道大学工学部 正面玄関前集合	
10:50頃	とまりん館到着（身分証明書確認）第2会議室	
11:00～11:30	とまりん館見学	
11:30～12:30	【昼食】および【概要説明】 @とまりん館会議室	昼食は北海道電力にて用意
12:30～12:40	発電所へ移動（発電所バスにて） (茶津守衛所から入構)	
12:50～13:20 (30分)	【泊発電所 見学】 «屋外設備» ・展望台（全体説明） 泊発電所構内を一望できる展望台にて全体配置説明 ・防潮堤・防潮壁（車窓）	
13:30～15:00 (90分)	«屋内設備（3号機）» (非管理区域) ・中央制御室・タービン建屋（見学者ルートより案内） (管理区域) ・原子炉格納容器内（スプレイリング、PAR、イグナイタ等） 実際に格納容器内に入域し、水素爆発を防ぐために設置した静的触媒式水素再結合装置（PAR）、電気式水素燃焼装置（イグナイタ）等を見学 ・燃料取扱棟（検査室） 使用済燃料が貯蔵されているピットを見学	2班に分かれて見学
15:10～15:20 (10分)	«総合管理事務所見学» 当社社員（約500名）が常駐している事務所を見学	
15:30～15:50 (20分)	«シミュレータ設備» 中央制御室で見学した総合デジタル運転操作盤のシミュレータに触れる	
16:00～16:10	とまりん館へ移動	
16:10～16:30	質疑応答、懇談	
16:40	見学会終了（18:30頃 札幌着：工学部⇒札幌駅北口）	

添付2

