

# 2020年度バーチャル原子力施設見学会

原子力人材育成ネットワークでは、下記日程にてバーチャル原子力施設見学会を開催します。放射線利用・原子力に関する施設整備や技術開発に触れ、知識を得る絶好の機会です。進路をこれから決めようとしている、機械・電気・化学・物理等を専攻の大学生・大学院生及び高専3年生以上の皆さんの参加をお待ちしております。

開催日：2021年3月15日（月）、22日（月）

対象：大学生、大学院性、高専3年生以上の学生の方

参加費：無料（※通信にかかる費用は自己負担）

定員：50名（先着順）（※定員になり次第締め切り。最少催行人数5名に満たない場合は中止。）

使用ツール：Zoom / Webex

申込方法：下記必要事項を事務局（[nuhrdec-nw@ml.jaea.go.jp](mailto:nuhrdec-nw@ml.jaea.go.jp)）宛にお送りください。

- ① 氏名（ふりがな）
- ② 性別
- ③ 生年月日
- ④ 学校名（学部、学科、学年も記載）
- ⑤ 電話番号（当日連絡のとれる番号）

申込締切：2021年3月5日（金）

スケジュール：

3月15日（月）バーチャル見学ツアー【Zoom】

13:15～15:00 株式会社 千代田テクノ

15:15～17:00 近畿大学 研究用原子炉

3月22日（月）バーチャル見学ツアー【Webex】

13:15～15:00 日立GEニュークリア・エナジー株式会社

15:15～17:00 日本原子力研究開発機構

※お預かりした個人情報は、原子力施設への見学手続き等の、必要な目的以外での使用は一切いたしません。

※状況により見学する施設・内容に関して、変更する場合がありますので予めご了承ください。

あなたの専門を活かせるかも！

## 株式会社 千代田テクノ

### 測定センター（ラディエーション モニタリングセンター）

主な業務：

- ・個人モニタリング測定器
- ・「ガラスバッジ」の測定・組み立て

### 大洗研究所（校正施設）

主な業務：

- ・放射線測定器の校正を実施

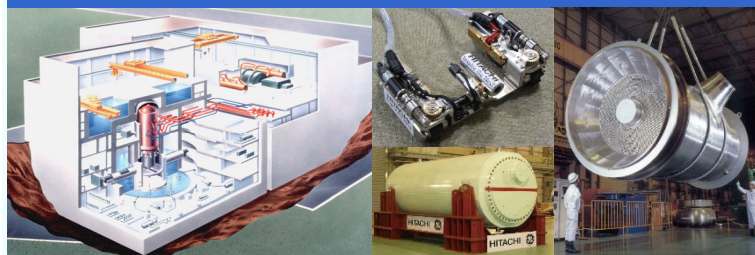


## 日立GEニュークリア・エナジー株式会社

### 日立事業所

主な業務：

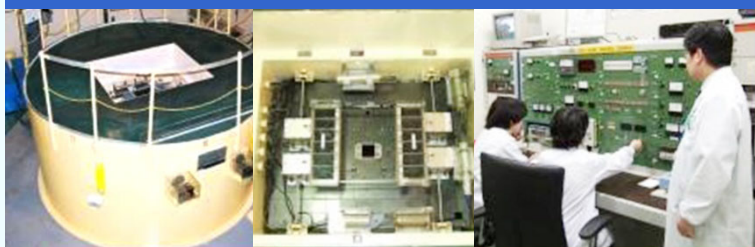
- ・発電用軽水型原子炉施設、高速炉施設
- ・原子燃料サイクル関連施設、福島第一原子力発電所の廃炉措置、その他の関連製品の設計、製造、検査、据付及び保守に関する業務
- ・次世代発電用軽水型原子炉施設の開発（BWRX-300等）



## 近畿大学 原子力研究所

### 近畿大学原子炉（UTR-KINKI）

- ・大学の教育・訓練および研究用に設計
- ・極低出力（1W）
- ・軽水減速、黒鉛反射、非均質型熱中性子炉
- ・炉心内での作業可能
- ・制御室に原子炉の運転・制御用のコンソール



## 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

### 大洗研究所

主な業務：

- ・福島第一原発の廃止措置等に向けた研究開発
- ・高速炉サイクル技術に関する研究開発
- ・高温ガス炉とこれによる熱利用技術の研究開発
- ・材料試験炉の廃止措置計画及び技術開発
- ・廃止措置・放射性廃棄物処理処分にかかる研究開発

