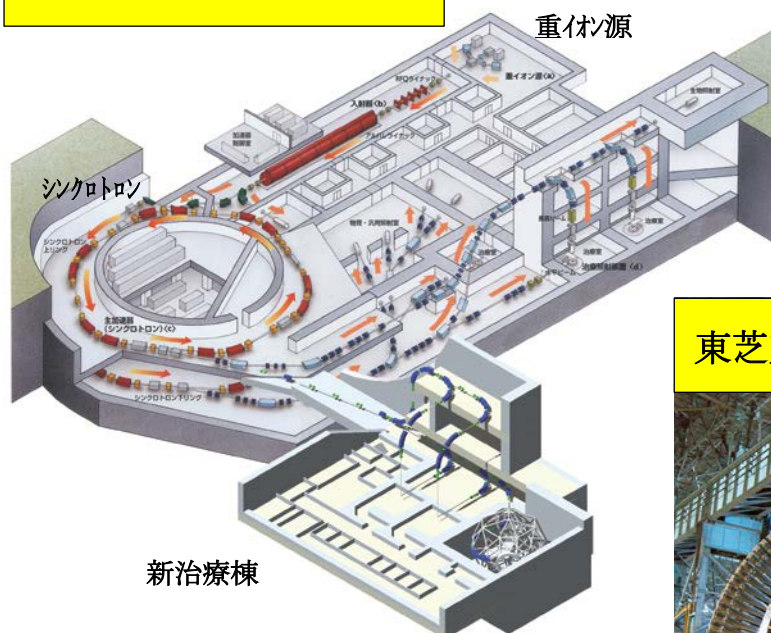


2015 年度関東第二回 未来を担う原子力施設の見学会

放射線医学総合研究所

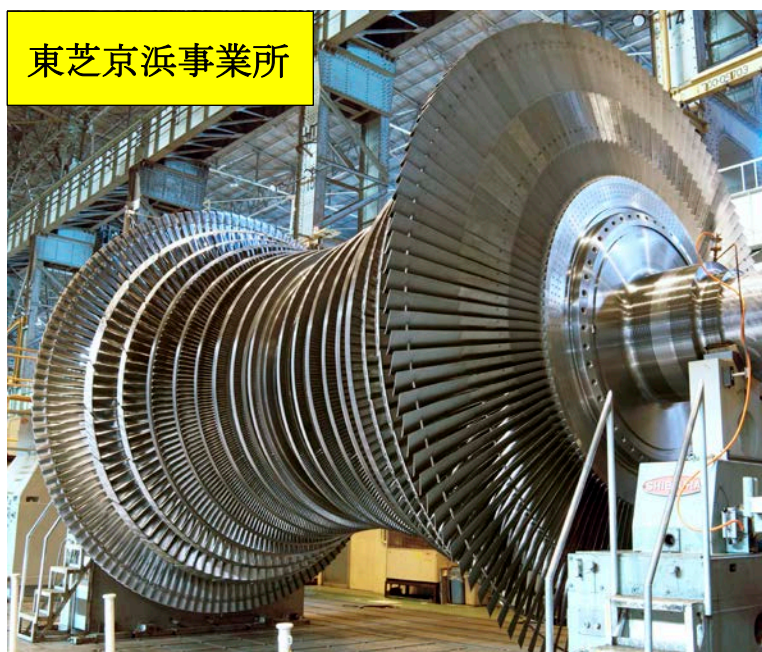


重粒子癌治療装置 HIMAC



HIMAC
加速器

東芝京浜事業所



タービン

大学(院)・高専生対象
参加費無料

●2016年3月4日(金)日帰りバスツアー

●定員 25名程度(先着順)

主催 原子力人材育成ネットワーク

●見学先施設(予定)

①放射線医学総合研究所

重粒子線がん治療装置 HIMAC、

分子イメージング装置

②東芝京浜事業所

原子炉機器、核融合関連

タービンの製造現場見学 等

普段はなかなか見られない施設を見学します。今まで原子力になじみのない方も是非御参加いただき**原子力技術の魅力**を感じてください。

- 「原子力」を知るための絶好の機会です。特に将来の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、大学院生及び高専生の皆さんの参加をお待ちしております。
- 医療用放射線装置と原子力関連機器の製造現場見学や廃炉技術紹介を通して肌で原子力技術を感じてください。
- 参加費無料。ただし集合場所までと解散場所からの交通費及び昼食代は参加者負担です。

申込締切り 2016年1月20日(水)

お問合せ・参加申込みはこちらまで



原子力人材育成ネットワーク事務局 片山宛

[E-mail : jn-hrd.kengaku@jaea.go.jp](mailto:jn-hrd.kengaku@jaea.go.jp)

下記事項を明記の上、E-mailにてお申し込みください。

- *氏名(ふりがな) *性別 *生年月日 *学校,学部,学科,学年
- *住所(郵便番号含む)(1~2月に郵便が受け取れる所) *電話番号
- *関東参加と明記してください

担当 原子力人材育成ネットワーク事務局 片山 029-282-5875

予定行程 2016年3月4日(金)

- 9時 JR 総武線稲毛駅改札集合、徒歩で放医研へ向かう
- 9時半 放射線医学総合研究所着(千葉県稲毛区)
HIMAC、分子イメージング装置 概要説明、見学及び質疑応答
- 12時 昼食 その後 放射線医学総合研究所をバスで出発し東芝京浜事業所へ向かう
- 14時15分 東芝京浜事業所着(横浜市鶴見区)
原子炉核融合関連機器、タービンの製造現場 概要説明、見学及び質疑応答
- 16時45分 見学終了 東芝京浜事業所をバスで出発
- 17時半頃 JR川崎駅着、解散

*御連絡いただく情報は、原子力施設に入る際に必ず必要なもので、それ以外の目的では使いません。

*お申し込みいただいた方には追って詳細案内(集合場所、諸注意等)と予習用資料をお送りします。

*なお、本見学会は採用選考とは関係ありません。

*見学する施設に関しては諸事情で変更することもあります。