

未来を担う
学生の為の

2017年度 関東 第1回

原子力施設見学会

参加
無料開催日 **2017年8月31日(木)**

原子力人材育成ネットワークでは、2017年8月31日に「2017年度 関東 第1回原子力施設見学会」を開催いたします。この見学会では、普段なかなか見ることのできない放射線利用・核融合に関する施設設備や技術開発について触れ、知識を得る絶好の機会となっております。

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。

実施内容

日帰りバス(東京駅発着)で茨城県の2か所の原子力施設を見学します。

開催日 **2017年8月31日(木)**

対象 **大学(院)・高専の学生の方**

参加費 **無料** ※集合・解散場所への交通費、昼食代は自己負担となります。

定員 **25名(先着順)** ※定員になり次第、締め切らせて頂きます。

見学施設

① J-PARC センター (大強度陽子加速器施設)

茨城県那珂郡東海村白方

世界最高レベルの強さの陽子ビームを標的に当てて発生させた、様々な二次粒子(中性子、ミュオン、ニュートリノなど)のビームを使って研究を行う施設です。

J-PARC センター Web サイト
<https://www.j-parc.jp/index.html>



写真提供：J-PARC

② QST 那珂核融合研究所

茨城県那珂市向山

太陽でおきている核融合反応を地上で実現し、エネルギーとして利用するための研究開発を行っています。

QST 那珂核融合研究所 Web サイト
<http://www.fusion.qst.go.jp/naka/index.html>



写真提供：QST



施設見学会スケジュール 開催日: 2017年8月31日(木)

8:00

東京駅八重洲南口 出発
JR東海駅を經由してJ-PARCへ
※JR東海駅からの乗車も可能です。

10:30

J-PARC 着
概要説明、見学及び質疑応答



写真提供: J-PARC センター

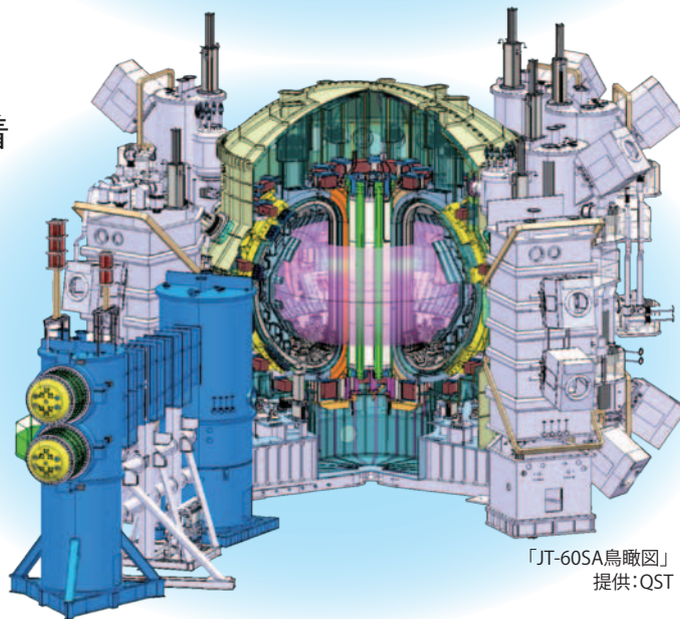


13:30

昼食
(JAEA原子力科学研究所にて)の後、
QST那珂核融合研究所へ

14:00

QST那珂核融合研究所 着
概要説明、見学及び質疑応答



「JT-60SA鳥瞰図」
提供: QST

16:00

見学終了
JR東海駅を經由して東京駅へ
※JR東海駅での降車も可能です。

19:00頃

東京駅着、解散

お申込方法

下記必要事項を、原子力人材育成ネットワーク事務局までE-mailにてお送りください。
追って事務局より、詳細なご案内(集合場所、諸注意等)と見学資料をお送りいたします。

- ①氏名(ふりがな)
- ②性別
- ③生年月日
- ④学校名(学部、学科、学年も記入)
- ⑤現住所・郵便番号(郵便物が受け取れる住所)
- ⑥電話番号(当日連絡のとれる番号)
- ⑦関東参加と必ず明記してください

お申込・お問合せはこちらまで

原子力人材育成ネットワーク事務局 (施設見学会担当 生井澤)

E-mail: jn-hrd.kengaku@jaea.go.jp TEL: 029-282-6984

申込締切
2017年
8月4日(金)
必着

※お預かりした個人情報は、原子力施設への入館手続き等の、必要な目的以外での使用は一切いたしません。
※本見学会は採用選考とは関係ありません。
※見学する施設、内容に関しては、変更する場合がありますので予めご了承ください。