

2021年度 第2回 バーチャル原子力施設見学会

- 実施日：令和4年3月24日（木）
- 見学場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 安全研究センター
 日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門 廃炉環境国際共同研究センター
- 開催形式：Webex/Zoom
- 参加者数：44名（男性40名、女性4名）
- 参加者内訳：

1	慶應義塾大学 総合政策学部 1年
2	早稲田大学 先進理工学部 応用物理学科 4年
3	東京都市大学大学院 総合理工学研究科 共同原子力専攻 修士1年
4	東京都市大学 理工学部 安全工学科 2年
5	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 2年
6	東京工業大学 環境・社会理工学院 融合理工学系原子核工学コース 博士2年
7	福井大学 工学部 機械・システム工学科 3年
8	福井大学大学院 工学研究科 総合創成工学専攻 原子力・エネルギー安全工学分野 博士後期課程1年
9	近畿大学 理工学部 電気電子工学科 4年
10	香川大学 創造工学部 機械システムコース 3年
11	香川大学 創造工学部 創造工学科機械システムコース 3年
12	総合研究大学院大学 物理科学研究科 M2
13	総合研究大学院大学 物理科学研究科 核融合科学専攻 博士一貫課程1年
14	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学科 学部2年
15	岩手県立大学 ソフトウェア情報学研究科 博士後期課程3年
16	岩手県立大学院 ソフトウェア情報学研究科 博士後期課程3年
17	豊橋技術科学大学 工学部 機械工学課程 4年
18	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学科 4年
19	長野高等専門学校 機械工学科 5年
20	会津大学大学院 コンピュータ理工学研究科 修士1年
21	長野高等専門学校 電気電子工学科 4年
22	香川大学 創造工学部 創造工学科 3年
23	香川大学 創造工学部 創造工学科 3回生
24	東京工業大学 材料系 新修士1年
25	会津大学 コンピュータ理工学研究科 博士2年
26	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学科 学部2年
27	岡山大学大学院 保健学研究科 放射線技術科学専攻 博士前期1年
28	北九州高等専門学校 生産デザイン工学科 電気電子コース 4年

29	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学科 3年
30	福井大学 工学部 応用物理学科 1年
31	北九州高等専門学校 生産デザイン工学専攻 1年
32	津山工業高等専門学校 総合理工学科 先進化学系 4年
33	松江工業高等専門学校 機械工学科 4年
34	香川高等専門学校 電子システム工学科 5年
35	香川高等専門学校 電子システム工学科 5年
36	香川高等専門学校 電子情報通信工学専攻 1年
37	香川高等専門学校 電子システム工学科 5年
38	京都大学 エネルギー研究科 M1
39	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 1年
40	福井大学大学院工学研究科博士前期課程1年
41	京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻
42	長野高専電気電子工学科 3年
43	長野高専機械工学科 2年
44	岐阜高専電気情報工学科 3年

見学内容

東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

- ・福島第一原子力発電所の今
- ・現場で活躍するロボット
- ・意見交換会

日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 安全研究センター

- ・原子力の安全を支えるシミュレーション技術の紹介

日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門 廃炉環境国際共同研究センター

- ・環境モニタリングにおける無人機の活用

参加者コメント (抜粋)

- 一つ一つの質問に対して紳士な対応をされていた点が印象良かった。
- とても勉強になりました。現地に行けなかったことは残念でしたが、今回の公演は、とても有意義な時間となりました。また、本日は誠にありがとうございました。
- 知らなかった知識を得ることができ、勉強になった。
- 1F オンライン視察でも、南相馬のように所内を見せて貰えるとよいと思う。
- 異分野ではあったが、知見を深められる見学会だったと思います。今回は開催頂き誠にありがとうございました。
- 貴重な機会を作ってくださいありがとうございます。今まで、1Fの見学に行って

みたかったのですが都合がつかないこと、コロナ禍で中止になり、バーチャルで見学できる機会があり大変嬉しく感じました。

- 続けてください！
- モニタリングにいろいろな装置が使われていることを学びました。ヤマハがヘリコプターを作っていることは知らなかったので勉強になりました。