

2021年度 第1回 バーチャル原子力施設見学会

- 実施日：令和3年8月5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
- 開催形式：Webex
- 参加者数：56名（男性50名、女性6名）
- 参加者内訳：

1	岡山大学大学院 保健学研究科 修士1年
2	岡山大学大学院 保健学研究科 修士1年
3	岡山大学大学院 保健学研究科 修士1年
4	岡山大学大学院 保健学研究科 修士2年
5	関西大学大学院 社会安全研究科 防災・減災専攻 博士2年
6	京都大学
7	京都大学 エネルギー科学研究科 エネルギー変換専攻 修士1年
8	京都大学 エネルギー科学研究科 修士2回
9	京都大学 エネルギー科学研究科 博士3年
10	京都大学 工学部 物理工学科 原子核工学コース 3回生
11	京都大学 工学部 物理工学科 原子核工学コース 4年
12	京都大学大学院 エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻
13	京都大学大学院 エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 修士2年
14	埼玉大学 理工学研究科 物理機能系専攻 物理学コース 修士2年
15	神戸大学大学院 海事科学研究科 海事科学専攻 修士2年
16	早稲田大学 人間科学研究科 修士1年
17	早稲田大学 先進理工学研究科 共同原子力専攻 博士2年
18	早稲田大学 創造理工学部 社会環境工学科 4年
19	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 共同原子力専攻 修士1年
20	大阪大学 工学部 環境・エネルギー工学科 3年
21	大阪大学 工学部 環境・エネルギー工学科 4年
22	大阪大学 工学部 環境・エネルギー工学科 エネルギー量子力学コース 3年
23	大阪大学 工学部 環境エネルギー工学科 3年
24	大阪大学 工学部 環境エネルギー工学科 4年
25	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士1年
26	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士1年
27	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士1年
28	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士1年
29	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士1年
30	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士1年
31	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士2年

32	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士 2年
33	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士 2年
34	大阪大学大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻 修士 2年
35	長崎大学 教育学部 中学校教育コース 技術専攻 4年
36	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 修士 2年
37	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
38	東京工業大学 物質理工学院 材料系 学部 4年
39	東京工業大学 物質理工学院 材料系材料コース 博士 3年
40	東京工業大学大学院 環境・社会理工学院 融合理工学系 原子核工学コース 修士 2年
41	東京工業大学大学院 物質理工学院 材料系 修士 2年
42	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 1年
43	東京都市大学 工学部 原子力安全工学科 3年
44	東京都市大学 工学部 原子力安全工学科 4年
45	東京都市大学 工学部 原子力安全工学科 4年
46	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 2年
47	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 2年
48	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 2年
49	東北大学大学院 工学研究科 ファインメカニクス専攻 修士 2年
50	八戸工業大学 工学部 電気電子工学科
51	八戸工業大学 工学部 電気電子工学科 3年
52	八戸工業大学 工学部 電気電子工学科 3年
53	福井大学 工学研究科 安全社会基板工学専攻 原子力安全工学コース 修士 2年
54	福井大学大学院 工学研究科 安全社会基盤工学専攻 原子力安全工学コース
55	北海道大学 工学院 量子理工学専攻 修士 1年
56	北海道大学 工学部 機械知能工学科 4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

- ・概要説明
- ・動画『「福島第一原子力発電所は、今」～あの日から、明日へ～』を用いた説明
- ・意見交換会

参加者コメント (抜粋)

- 大学卒業後は福島原発の廃炉に携わる仕事に就きたいと考えておりますので、非常に有意義な見学会でした。貴重な機会を頂きましてありがとうございました。
- なかなか無い機会だったので、大変勉強になりました。1F内部が2011年事故当時からどのように変わったかの比較、映像と詳細な説明、現状わかっていること、

これから調べていくことなど、2時間の見学会の流れがわかりやすく、良かったです。ありがとうございました。また機会がありましたら、よろしく願いいたします。

- この度はお忙しい中見学会を企画していただきありがとうございました。途中、オンラインによって距離的な問題が解決されるというメリットをお話しされていて、私も同意いたしますが、現場で見るからこそ感じることなどがあるようにも感じます。残り半年の学生の間に見学会等があればぜひ参加したいと思います。
- **Web** は実際に現場へ行くツアーより手軽で参加へのハードルが低いのは良いなと思いました。説明も丁寧で大変勉強になりました。ありがとうございました。
- このような大変貴重な体験ができてよかったです。ありがとうございました。
- 音声小さく、ほとんど聞き取れない事が多々あり、そこが残念だった。
- お忙しい中、貴重な機会を設けて頂きありがとうございました。