

## 2022 年度第 1 回見学会（若狭湾エネルギー研究センター）ご案内

一般財団法人大阪ニュークリアサイエンス協会

新型コロナの影響で3年間ほど中断していました見学会を福井県敦賀市「若狭湾エネルギー研究センター」（以下、エネ研）のご協力のもとに開催いたします。エネ研の所長は ONSA 前専務理事の岩瀬彰宏先生で着任されて3年になります。岩瀬彰宏先生とも旧友を温めて頂きたいと思います。

少し遠方になりますが、日帰りでは是非ご参加頂きます様にご案内いたします。

見学の概要は大阪駅から朝10時過ぎの新快速（所要時間2H）で敦賀駅迄、12時40分集合しバスでエネ研へ、ウエルカム概要説明・講演・施設見学の後、お急ぎの方は16時前のバスで敦賀駅経由からお帰り頂けます。時間のある方は質疑応答・デスクッションの後17時のバスで敦賀駅からお帰り頂きます。JR・バス時刻表は文末に掲載しています。

1. 開催日：2022年8月29日（月曜日）
2. 参加費：1000円
3. 集合時間・場所：8月29日12:40 JR 敦賀駅前ロータリー右側（敦賀寄り）敦賀コミュニティバス停5番乗り場「⑧山公文名線」
4. 申込み締め切り日：2022年8月03日
5. 定員：12名
6. 申込み方法：下記フォーム（QRコード）から申し込み下さい。

<https://ws.formzu.net/fgen/S283651974/>

Fax・mailで申込みの場合、氏名（ふりがな）、所属団体名、職位、生年月日、性別を記入の上お申込み下さい。

e-mailはご連絡先にアドレスもお書き下さい。今後のご案内を差し上げます。



### 7. エネ研の設置目的・概要

エネ研は、福井県が主体となって「地域に根差した原子力・エネルギーの技術開発の拠点」をキャッチフレーズに1998年開設した。以来24年、「研究開発」と「産業支援」の2本柱を策定、推進している。研究開発テーマの例を示す。

- ① 品種改良技術開発及び植物・菌類の品種改良研究
- ② 植物工場関連技術開発
- ③ 粒子線がん治療研究

- ④ 粒子線ビーム発生分布評価技術開発
- ⑤ エネルギー・環境材料技術開発
- ⑥ 若狭湾海洋環境モニタリング研究
- ⑦ 産業・技術支援
- ⑧ 人材育成支援 等非常に多岐にわたっています。

#### 8. エネ研の主要機器

設置目的を達成するための主要機器を保有している。

- ①多目的シンクロトロン・タンデム加速器
- ②10kW大型太陽炉

#### 9. 参考JR・バス時刻表

(6/22 現在で、変更もあるため各自ご確認ください。)

##### ① 往路

10.15【9.42】 大阪駅発新快速 【】は特急

12.15【11.42】 敦賀駅着

12.50 敦賀駅発コミュニティバス

13.31 エネ研着

##### ②復路

15.48(17.01) エネ研発コミュニティバス ( )は居残り組

16.29(17.41) 敦賀駅着

16.59(18.49) 敦賀駅発新快速 ( )は居残り組

19.28(21.12) 大阪駅着

ご参考までに、大阪―敦賀間の運賃は新快速往復で4620円、特急往復で8340円となります。  
敦賀―エネ研間のバス運賃はONSAが負担いたします。

申し込み 大阪市中央区南船場 3-3-27 サンエイビル 4F

**(一社) 大阪ニュークリアサイエンス協会**

FAX : 06-6282-3351, TEL : 06-6282-3350, e-mail : [onsa-ofc@nifty.com](mailto:onsa-ofc@nifty.com)

\*お申込は準備の都合上なるべく早い目をお願いします。