



## ～ 敦賀高校・若狭高校生が研究所を訪問 ～

令和2年11月14日敦賀キャンパス及び研究所の公開イベントを実施しました。今年は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、十分な対策を講じた上で、高校生及び本学学部生を対象に実施しました。

当日は、敦賀高校の生徒17名と若狭高校の生徒34名、本学工学部学生15名が参加し、ミニ講義や簡易型測定器を使った身の回りの放射線源測定体験、原子炉模型や除染模型等の展示、レーザー研の展示、所内の見学ツアー等を行いました。参加した高校生は、大変充実した様子でした。



▲ 原子炉模型



▲ 原子炉模型



▲ 留学生によるブース



▲ エネルギーカー

## オンラインで開催されたイベント

### ～ コロナ禍のオンライン国際交流 ～

日本・アジア青少年サイエンス交流事業（さくらサイエンス）の一環として1月28日に福井大学とベトナムの4大学、2研究機関とのWEBでの情報交換会を開催しました。福井大から19名、ベトナムから22名参加し、留学や共同研究について情報交換しました。



### ～ 卒論・修論発表会 ～



▲ 修論発表会の様子

2月15日に卒論発表会、19日に修論発表会が行われました。今年はコロナ禍ということもあり、オンラインでのプレゼンテーションという新しい形式での発表会となりました。

## PICK UP!!

今回は、研究所所長の宇笠教授です。この4月で所長就任1年が経ちました。



- 出身…京都府
- 趣味…釣り、パソコン  
(ハード、デスクトップは大学も自宅も自作です)
- 研究内容…燃料物性  
(照射挙動と燃料デブリ)

福島事故以降、世界中の新型炉、新型燃料等の研究開発のアクティビティが必ずしも高くありません。「もんじゅ」サイトに設置予定の新しい試験研究炉が福井大学における原子力研究開発の起爆剤になればと思っています。

## Information

### 研究所行事のご案内（令和3年度の行事は今後ホームページ等でお知らせします）

#### ■ 2021年3月8日（月）～10日（水）・・・廃止措置技術セミナー

原子力人材育成事業の一環として廃止措置技術セミナーを実施しました。全国から6名が参加し、日本における廃止措置の動向、作業工程、廃止措置で発生する放射性廃棄物の取扱い等について学び、日本原子力研究開発機構スマデコ施設や360度ビデオ映像による、ふげんを見学しました。

