

2023 年度 1 月 SyDE 学生定例会議開催報告書

開催概要

1. 日時：2024 年 1 月 30 日（火）16 時 30 分～18 時 00 分
Date: 16:30-18:00 January 30 (Tue), 2024
2. 場所：工学研究科 総合研究棟 1F 講義室 2
Venue: Lecture Room 2, Engineering Laboratory Complex Building
3. 担当者：姚 佳（医学系研究科医科学専攻）齋藤 隼輝（工学研究科量子エネルギー工学専攻）増田 英敏（理学研究科地学専攻）
Chairperson: Jia Yao (Graduate School of Medicine), Toshiki Saito (Graduate School of Engineering), Hidetoshi Masuda (Graduate School of Science)

内容 (Contents)

今回の定例会議は、今年 1 月 1 日に発生した令和 6 年能登半島地震について、各学生の感じたことや対応、情報収集方法などの共有をテーマとして行われた。学生は 4 人程度ずつのグループに分かれ、グループディスカッションを行なった。グループディスカッションのテーマは、① 能登半島地震や他の災害に対して感じたこと、心配なこと、② 災害の情報をどのように得るか？/自身の専門分野を災害対策に活用するには？であった。①のテーマについては、発災直後の受け止め方が、入手できた情報量によって異なっていた点が注目された。また、個々人の専門分野によって、地震・津波のメカニズムや衛生面への懸念など、注目する点も多様であった。②のテーマでは、多くの学生が X（旧 Twitter）を情報収集に使っている様子であったが、情報の信頼性については劣るという意見が大勢であった。信頼できる情報源としては、行政からの情報や、テレビ・ラジオなどが挙げられた。一方で、情報に触れすぎること防ぐために、あえて情報を遮断するという選択にも肯定的な意見が多かった。

The theme of the meeting was to share students' feelings, responses, and information-collecting methods regarding the Noto Peninsula Earthquake of 2024, which occurred on January 1, 2024. Students were divided into four groups and held group discussions. The themes of the group discussions were: (1) What were your feelings and concerns about the Noto Peninsula earthquake and other disasters, (2) How do you obtain information about disasters/How can we utilize our own expertise in disaster management? Regarding theme (1), the respondents' perceptions immediately after the disaster differed depending on the amount of information they were able to obtain. The focus of attention also varied depending on the individual's major, such as the mechanisms of earthquakes and tsunamis, concerns

about sanitation, and so on. In theme (2), many students seemed to use X (formerly Twitter) to collect information, but most of them said that the reliability of the information was not good enough. Information from the government, TV, and radio were regarded as reliable sources of information by most students. On the other hand, many of the students were positive about their choice to block out information in order to avoid too much exposure to information.

写真 (Photograph)

