研究結果報告書

所属: 光云大学

役職 : 教授 氏名 : 全鎮浩

2020年度住友財団の「アジア諸国における日本関連研究助成」の助成を受けた研究テーマは「日本と韓国の原子力政策の転換:福島原発事故10年の教訓」(助成番号:208307)である。最初の研究計画での研究期間は2021年4月から2022年3月までしたが、コロナ過で日本でのフィールドワークができなくなり、財団に研究期間の変更を2024年3月までにすることを申請した。延期された日本でのフィールドワークは2023年に実施され、2024年に研究論文が完成された。

福島原発事故以降、日韓両国の原子力政策は相反する展開を見せた。両国のこのような原子力政策の違いは国民世論に基づくものなのかという問題意識から本論文は出発した。論文は福島原発事故以降、両国の原子力世論はどのように変化したのかを分析し、このような世論の変化が原子力政策の展開に反映されているのかという点を分析、比較した。日本の場合、福島原発事故以降、現在に至るまで、ある程度原子力世論を反映した政策転換が行われたと評価できる。しかし、韓国の場合、原子力世論が国家の原子力政策に直接結びつかない形態を示している。福島原発事故直後の1年程度は原発事故の影響で反原発世論が強くなったが、その後は原発事故が韓国に直接的な教訓として作用しなかったと言える。この論文は、福島原発事故が発生した2011年以降の10年間の日韓両国の原子力世論と原子力政策の相関関係を重点的に分析した。福島原発事故以降、両国の原子力世論の推移を比較した研究も、原子力世論と原子力政策の相関関係に注目した研究はほとんどなく、この点がこの研究の独創的な特徴といえる。

Since the Fukushima nuclear accident, the nuclear policies of Korea and Japan have taken opposite paths. Japan announced a new energy and environmental policy with the goal of zero nuclear power plants, while Korea announced a comprehensive plan to promote nuclear energy, focusing on the use and export of nuclear power. Furthermore, in the 2010s, Japan has pursued a policy of reducing the use of nuclear power, while Korea has maintained a policy of expanding nuclear power plants despite the Fukushima nuclear accident. This paper begins by asking whether these differences in nuclear policy between the two countries are based on public opinion.

The nuclear energy industry is strongly influenced by public opinion, from the siting of nuclear power plants to the management of spent nuclear fuel. This paper analyses how public opinion on nuclear power has changed in both countries since the Fukushima nuclear accident, and how these changes have been reflected in the transition of nuclear policy. In the case of Japan, it can be assessed that policy changes have been made to reflect domestic public opinion on nuclear energy to some extent since the Fukushima nuclear accident. But in the case of Korea, however, public opinion on nuclear energy is not directly linked to the country's nuclear energy policy. In the first year or so after the Fukushima nuclear accident, anti-nuclear public opinion became stronger as a result of the accident, but after that, the Fukishima accident did not serve as a direct lesson for Korea. This paper focuses on the relationship between public opinion on nuclear power and nuclear policy in Korea and Japan in the decade following the 2011 Fukushima nuclear accident.

研究成果の公表について(予定も含む)

口頭発表 (題名・発表者名・会議名・日時・場所等)

論文 (題名・発表者名・論文掲載誌・掲載時期等)

全鎮浩「韓国と日本の原子力政策と世論:福島原発事故の教訓」『韓日軍事文化研究』(2024年8月31日掲載予定)

書籍 (題名・著者名・出版社・発行時期等)

研究成果の公表について(予定も含む) (英文)

口頭発表 (題名・発表者名・会議名・日時・場所等)

論文 (題名・発表者名・論文掲載誌・掲載時期等)

Jeon Jin-Ho

"Nuclear Policy and Public Opinion in Korea and Japan: Lessons from the Fukushima Nuclear Accident"

[Journal of Korean-Japanese Military & Culture]

(to be published August 31, 2024)

書籍 (題名・著者名・出版社・発行時期等)