中央大学特定課題研究費 一研究報告書一

所属	法務研究科	身分	教授
氏名	前田 太朗		
NAME	Taro Maeda		

中央大学特定課題研究費による研究期間終了に伴い、中央大学学内研究費助成規程第 15 条に基づき、下記のとおりご報告いたします。

1. 研究課題

製造物責任法理の基礎的考察を踏まえた解釈論の提示—墺・独・欧法との比較を通じて

2. 研究期間

2021 · 2022 年度

3. 費目別収支決算表

掲載省略

4. 研究の概要(背景・目的・研究計画・内容および成果 和文 600 字程度、英文 50word 程度)

(和文)

本研究課題は、製造物責任の責任根拠を、比較法的知見に基づいて、明らかにすることを目的とした。現在、EUを中心として、人工知能(AI)そして物のインターネットか IoT による技術革新に備え、2020年に欧州議会提案、そして 2022年秋に製造物責任指令草案が示されており、大きな動きがみられる。その一方で、こうした技術革新にまず対応することになる製造物責任の責任根拠は、必ずしも明らかではないままである。1985年の製造物責任指令後に、ドイツ及びオーストリアの製造物責任の責任根拠の展開を見ると、前者では、いわゆる社会生活上の義務に吸収される形で、製造物の欠陥概念が展開されており、過失責任との差は極めて相対的である。これに対し、オーストリア法はより客観的に製造物の欠陥概念をとらえており、その独自性が意識されている。

日本法は、ドイツ法の状況と接近するが、客観化した責任理解をとることは、とくに人の行為を観念しがたい AI 技術を原因とする製造物事故にとって、事態適合的な解決を図るアプローチとなることが考えられる。以上の問題について、早い時期に成果をまとめ、公表したいと考えている。

(英文)

The purpose of this research project is to clarify the basis of responsibility for product liability based on comparative legal knowledge. Currently, in preparation for technological innovation by artificial intelligence (AI) and the Internet of Things (IoT), a proposal by the European Parliament in 2020 and a draft product liability directive in the fall of 2022 are being presented, and major movements are being seen, led by the EU. On the other hand, the basis of responsibility for product liability, which will be the first to respond to such technological innovations, remains unclear. Looking at the development of the basis of product liability in Germany and Austria after the 1985 Product Liability Directive, the concept of product defects has been developed in the former in a way that is absorbed into so-called social life obligations, and the difference from negligence liability is extremely relative. Austrian law, on the other hand, takes a more objective view of the defective concept of products and is conscious of its uniqueness.

Japan law is similar to the situation under German law, but an objective understanding of responsibility can be considered as an approach to solve product accidents caused by AI technology, which makes it difficult to conceive human behavior. We would like to summarize and announce the results of the above issues at an early date.