## 研究成果報告書

(国立情報学研究所の民間助成研究成果概要データベース・登録原稿)

研究テ	-ーマ 和文) AB	人権を基盤としたアプローチによる原子力災害対策の分析に関する研究						
研究テ	-ーマ 欧文) AZ	Study on a Human Rights Based Approach to Nuclear Disaster Management						
研究代表名	ከタカナ cc	姓)ムネスエ	名)トクコ	研究期間 в	2016~ 2017年			
	漢字 CB	棟居	徳子	報告年度 YR	2017年			
	<b>□-7</b> 字 cz	Munesue	Tokuko	研究機関名	金沢大学			
研究代表者 cp 所属機関・職名		金沢大学人間社会研究域法学系・教授						

概要 EA (600字~800字程度にまとめてください。)

本研究は、2011年3月に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故を念頭において、原子力災害対策に人権を基盤としたアプローチ(HRBA)を導入するために、原子力災害対策の指針となり、かつその策定・実施・評価等に活用しうる人権ガイドラインを開発することを主目的とするものである。

この目的を達成するために、まず人権と災害対策の関係性、さらに災害発生時の人権侵害の特徴を明らかにした。そして、原子力災害対策においても人権モニタリングシステムと人権ガイドラインの開発・活用が不可欠であるこ主張するために、原子力事故発生時の人権侵害状況を明らかにした。その上で、国連の関係機関間常設委員会(IASC)の「自然災害時における被災者保護のための運用ガイドライン」を参考に、原子力災害に特有の課題を踏まえて、原子力災害時の人権侵害の防止と被害者保護ためのガイドラインの主要なポイントを整理し、ガイドラインのパイロット版を作成した。

以上の研究成果を論文 2 報(日本語/英語)にまとめ公表したほか、国際学会において口頭発表した(Tokuko Munesue, Nuclear Disaster Management and Human Rights: Human Rights Guidelines to Protect Nuclear Disasters' Affected Persons, Law and Society Association 2017 Annual Meeting, Mexico City, June 21, 2017.)。

今後は、本研究で作成したガイドラインのパイロット版に、より具体的な措置を加えるほか、防災とリスク緩和に関する項目を付け加え、より実効的なガイドラインを開発していく必要があり、引き続き取り組んでいきたい。

キーワード FA原子力災害対策人権HRBA	原子力災害対策	人権	HRBA	

## (以下は記入しないでください。)

助成財団⊐−ドта		研究課題番号 🗚						
研究機関番号 AC			シート番号					

発表文献(この研究を発表した雑誌・図書について記入してください。)												
雑誌	論文標題GB	災害と人権――災害対応のための国内人権ガイドラインの策定に向けて										
	著者名 GA	棟居徳子	雑誌名 gc	週刊社会保障								
	ページ GF	50 <b>~</b> 55	発行年 GE	2	0	1	6	巻号 GD	2895			
雑誌雑誌	論文標題GB	Nuclear Disaster Management and Human Rights: Lessons from the Fukushima Accident										
	著者名 GA	Tokuko Munesue	雑誌名 GC	大阪市立大学法学雑誌								
	ページ GF	~	発行年 GE	近	刊			巻号 GD	64 巻 1・2 合併号			
	論文標題GB											
	著者名 GA		雑誌名 GC									
	ページ GF	~	発行年 GE					巻号 GD				
図	著者名 HA											
書	書名 HC											
	出版者 нв		発行年 HD					総ページ HE				
図書	著者名 HA											
	書名 HC											
	出版者 нв		発行年 HD					総ページ HE				

## 欧文概要 EZ

This project aims to introduce a human rights based approach to nuclear disaster management and develop human rights guidelines to protect the people affected by nuclear disasters using the Fukushima nuclear power plants accident of 2011 as a case study.

For that purpose, I clarified the relationship between human rights and disaster management as well as the characteristics of human rights violations in the situations of disasters through a systematic review of published literature. In addition, I demonstrated the significant human rights challenges arising in the aftermath of nuclear disasters in order to point out that human rights monitoring systems and human rights guidelines are necessary for nuclear disaster management. Finally, I proposed the pilot version of the guidelines which indicated the essential points of the guidelines.

These works were published in two journals in Japanese and English and presented at an international academic conference (Tokuko Munesue, *Nuclear Disaster Management and Human Rights: Human Rights Guidelines to Protect Nuclear Disasters' Affected Persons*, Law and Society Association 2017 Annual Meeting, Mexico City, June 21, 2017.) .

In this body of work, although the pilot version of the guidelines was demonstrated, it is still incomplete and enrichment of the contents is demanded. It is necessary to add concrete activities and measures as well as the contents in response to disaster preparedness and risk mitigation. The guidelines will become more practical by these improvements and it is possible to urge policy makers and humanitarian actors to use them.