

2017年11月21日第4回公開研究会
「人道的アプローチに基づく核兵器禁止条約（TPNW）
の特徴と課題」

報告者：

山田寿則さん（明治大学法学部兼任講師、国際反核法律家協会理事）

2017年7月に採択され9月に署名が開始された核兵器禁止条約の概要とこれを実現した人道的アプローチを紹介し、その可能性と限界を考えた当日資料「人道的アプローチに基づく核兵器禁止条約の特徴と課題」

https://fe4a6891-f34f-4a00-9255-857ca212f528.filesusr.com/ugd/147915_8d7c4218f2474e60aab1dd0079ae5fcf.pdf

（外務省資料）

軍縮・核不拡散（外務省）

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000041393.pdf#page=2>

核不拡散条約 NPT とは（外務省）

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000041393.pdf#page=3>

軍縮について（外務省）

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000041393.pdf#page=4>

その他の核兵器の軍縮（外務省）

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000041393.pdf#page=5>

不拡散について（外務省）

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000041393.pdf#page=6>

原子力の平和利用（外務省）

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000041393.pdf#page=7>

*

原子力の発電 ↓（核情報）

<http://kakujo.net/npp/>

核情報 ↓

<http://kakujo.net/>

米国核情報 ↓

<http://kakujo.net/us/>

NPY 情報 ↓

<http://kakujoho.net/npt/>

核データ・用語 ↓

<http://kakujoho.net/ndata/index.html>

核物質 ↓

https://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/bd/files/fissile_material2017JPN.pdf

核弾頭の数（2017年6月） ↓

<https://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/bd/files/nuclear2017JPN.pdf>

核弾頭の数（2019年6月） ↓

https://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/bd/files/NuclearWH2019_JPN.pdf

*

武器輸出の流れ図 ↓

<https://vimeo.com/279923192?quality=1080p>

参考となる情報源

TPNW交渉会議の公式サイト ↓

<https://www.un.org/disarmament/tpnw/index.html>

Reaching Critical Will のサイト ↓

<https://www.reachingcriticalwill.org/disarmament-fora/nuclear-weapon-ban>

核兵器廃絶日本NGO連絡会ブログ ↓

<https://nuclearabolitionjpn.wordpress.com/>

RECNA 核兵器禁止ブログ ↓

<https://nuclearabolitionjpn.wordpress.com/>

長崎大学核兵器廃絶センター『核兵器禁止条約採択の意義と課題』RECNA

<http://naosite.lb.nagasaki-u.ac.jp/dspace/handle/10069/37700>

・ 日本反核法律家協会 :

<http://www.hankaku-j.org/index.html>

参考文献

- ・ 川崎哲『核兵器を禁止する』岩波ブックレット、2014年
- ・ 秋山信将編『NPT 核のグローバル・ガバナンス』岩波書店、2015年
- ・ ウォード・ウィルソン『核兵器をめぐる5つの神話』法律文化社
2016年
- ・ スコット・セーガン, ケネス・ウォルツ
『核兵器の拡散 終わりなき論争』勁草書房、2017年
- ・ 富田宏治『核兵器禁止条約の意義と課題』かもがわ出版、2017年
- ・ 長崎大学核兵器廃絶センター『核兵器禁止条約採択の意義と課題』
RECNA Policy Paper, 6, pp.1-51;