米国の科学者、核兵器廃止めざす具体策を提起する声明を発表 ——ノーベル賞受賞者23氏も参加——

アメリカで研究活動に従事している著名な自然科学者たちが次期大統領にあて て、核兵器なき世界を目標として確認し、その実現のため10項目の具体的措 置をただちに実行するよう呼びかける声明を発表した。

「米国核兵器政策に関する科学者声明」に署名した科学者は95人。別添の名簿に見られるように、うち23人がノーベル賞受賞者。また米国科学者にとって最高の名誉とされる科学栄誉賞を授与された学者10人が署名している。

コーネル大学名誉教授の木下東一郎氏(理論物理学)も署名者の一人である。 なお、この声明は民間の学者・研究者の団体である「憂慮する科学者連盟(UCS)」の努力によりまとめられ、4月17日付で発表された。

新大統領が就任早々、実行するよう促された措置は以下の10項目である。

① 核兵器の先制不使用宣言、②緊急発進態勢の解除、③標的設定方式の廃止、④核弾頭を配備・非配備双方で千基に削減、⑤高信頼性弾頭など新型核兵器の開発と配備の停止、⑥非戦略核兵器の早急な退役と解体、

⑦核兵器のさらなる削減の約束、⑧CTBT批准、⑨地上型ミサイル防衛システムの配備停止と宇宙型ミサイル防衛システム計画の放棄、⑩核軍備撤廃 追求約束の再確認とその実現にむけて前進する計画の提示。

憂慮する科学者連盟は、さる2月、米国科学者連合と天然資源防衛協議会とともに発表した3団体共同声明で同様の訴えをした。『非核の政府を求める会ニュース』3月号「核兵器をめぐる世界の動き」欄を参照。

唯一の超大国アメリカの政界では、キッシンジャーら4氏の共同論評をはじめ 核兵器禁止の主張が広がっている。それに呼応する形で、民間団体や学界にお いて核兵器なき世界を求める動きが再び活発化してきたことに注目したい。#

UNION OF CONCERNED SCIENTISTS

Citizens and Scientists for Environmental Solutions www.ucsusa.org

Global Security

Mail this to a friend

U.S. nuclear weapons policy Scientists' Statement on U.S. Nuclear Weapons Policy Toward True Security

April 2008

The United States must profoundly change its nuclear weapons policy to reflect the realities of today's world, and future challenges to the nation's security. Indeed, the United States can proactively shape its nuclear future, rather than anticipate the worst and hedge against it.

Unfortunately, the United States is headed in the wrong direction: its nuclear weapons policy threatens its own security, and that of other nations. Their responses, in turn, will further undermine U.S. security.

By maintaining thousands of highly accurate nuclear weapons on alert, the United States perpetuates the only threat that could destroy it as a functioning society: a large-scale attack by Russia launched either without authorization, by accident, or by mistake because of a false warning of an incoming U.S. attack.

By giving nuclear weapons so large and visible a role in U.S. policy, and by planning to maintain and even upgrade its nuclear arsenal indefinitely, the United States has increased the incentive for other nations to acquire nuclear weapons, and reduced the political costs to them of doing so. The United States has further bolstered this incentive by threatening to use nuclear weapons against states that do not possess them.

By contributing to a climate in which possessing nuclear weapons is legitimate, the United States has also undermined the ability of the international community to prevent more states from acquiring them. And while the political barriers to acquiring these weapons are crumbling, technical barriers are also falling. The world could soon face a spate of new nuclear weapons states.

Indeed, during the past decade, several nations have crossed the nuclear threshold by testing nuclear weapons, or are now suspected of having nuclear weapons programs. Some of these states are politically unstable, increasing the risks that these weapons will be used, and that terrorists will acquire nuclear weapons.