第二回自由報道協会賞「知る権利賞」受賞にあたって

このたびは、第2回自由報道協会賞「知る権利賞」を頂戴することになり、誠に嬉しく思っております。ありがとうございます。

国会事故調は、東京電力福島原子力発電所事故から9カ月、憲政史上初めて、政府からも事業者からも独立して国会に設置された委員会です。立法府という国民の代表の最高機関が行政を監視するという民主主義の基本を日本で初めて実践したものです。この国会事故調は立法府の機能強化の一つとして、民主制度の基本である三権分立には欠かせないプロセスであることを広く知ってほしいと思います。

私たちはそれゆえに透明性、独立性を守り、開催された20回の委員会、及び3回のタウンミーティングはすべて公開で行いました。福島第一原子力発電所訪問ののちに福島市で行った第1回を除き、全ての委員会が日本語と、同時通訳をつけて英語でウェブ動画配信されております。また、報告書は昨年7月5日に衆参両院議長に提出後、国内外同時に発表いたしました。その後9月には全文の英訳も公表しました。

この報告書の海外からの評価がきわめて高く、添付にもありますように、来たる2月には、世界最大規模の学術団体であり、科学ジャーナルの最高峰の一つ 'Science' 発行でも知られる米国科学振興協会 (AAAS) から科学の自由と責任の発展に大きく寄与した科学者や技術者に贈られる AAAS Award for Scientific Freedom and Responsibility を、Boston で受賞して参ります。また、外交政策関係の専門家によく読まれている「Foreign Affairs」雑誌の「100 Top Global Thinkers 2012」にも私の国会事故調の委員長としての活動が評価されてその一人に選ばれました。そして今回、自由報道協会「知る権利賞」をいただくことは誠に意義深いことであります。

福島第一原発事故を「人災」とし、規制当局に対する国会の監視、新しい規制組織の要件等を盛り込んだ報告書を、国民の選んだ国会議員はどのように評価し、自身の行動につなげていくのか。いかに国民や世界の人々に読んでもらい、「この提言を実行すべき」と考えてもらうか、私たちも継続してフォローしていく所存でありますが、報道の皆様にもしっかりと報告書の意義とその提言の扱いを注視してください。

最後になりましたが、今週木曜日から World Economic Forum のダボス会議に出席するためスイスに 来ておりまして、本日の授賞式には出席することができませんでした。申し訳ございませんでした。 そして、ありがとうございました。

> 黒川 清 元東京電力福島原子力発電所 事故調査委員会(国会事故調)委員長



Fukushima Investigator Kiyoshi Kurokawa Wins AAAS Scientific Freedom and Responsibility Award

Dr. Kiyoshi Kurokawa, M.D., chairman of the Health and Global Policy Institute, academic fellow of National Graduate Institute for Policy Studies, professor emeritus of the University of Tokyo, and former president of the Science Council of Japan, has been named to receive the 2012 AAAS Scientific Freedom and Responsibility Award.

Kurokawa was honored by AAAS "for his contribution to society by his remarkable stewardship of an independent investigation into the causes of the Fukushima nuclear catastrophe" and "for his courage in challenging some of the most ingrained conventions of Japanese governance and society."

His award-winning service followed the 11 March 2011 earthquake that triggered a devastating tsunami. The ensuing crisis included the full meltdown of three reactors at the Fukushima Nuclear Power Plant as well as several hydrogen-air chemical explosions and releases of radioactive materials into the atmosphere, AAAS noted. As public fears and confusion escalated, the Japanese Parliament appointed an independent commission, directed by Kurokawa, to investigate the causes of the accident.

参考URL

AAAS

http://www.aaas.org/news/releases/2012/1203kurokawa_award.shtml

黒川清ブログより

http://www.kiyoshikurokawa.com/jp/2012/12/aaas%E3%81%AEscientific-freedom-and-responsibility-%E5%8F%97%E8%B3%9E%E3%81%AE%E7%9F%A5%E3%82%89%E3%81%9B.html



Foreign Policy presents a unique portrait of 2012's global marketplace of ideas and the thinkers who make them.

DECEMBER 2012

63 KIYOSHI KUROKAWA (Doctor | Japan)

For daring to tell a complacent country that groupthink can kill.

On March 11, 2011, tsunami waves from the worst earthquake Japan had ever seen slammed the island country. Some 15,872 people died; 129,577 buildings collapsed; and three reactors at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station in eastern Japan suffered a full meltdown, spewing radiation into the air and <u>tainting</u> a 50-mile radius of surrounding area. In the national debate that followed, the Japanese government commissioned three major reports to determine what happened. The most searing one was chaired by the outspoken Kiyoshi Kurokawa, a medical doctor and emeritus professor who <u>blasted</u> "collusion" between government regulators and Tokyo Electric Power Co., which runs the plant, for causing the disaster.

参考URL

Foreign Policy 100

http://www.foreignpolicy.com/articles/2012/11/26/the fp 100 global thinkers?page=0,41#thinker63 黒川清ブログより

http://www.kiyoshikurokawa.com/jp/2012/11/foreign-policy-100-top-global-thinkers.html