

第4回市民科学者国際会議

～東京電力福島第一原子力発電所事故の放射線被ばくによる健康影響を科学的に究明し、防護と対策を実現するために～

For further scientific elucidation of and better response measures to health risks of radiation exposure caused by the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident

東京電力福島第一原子力発電所事故は、福島県とその周辺地域を中心に、東日本やその海域、さらには北半球の広範囲を放射能で汚染し、現在もなお放出が続いています。汚染地域の人々(子ども、市民、事故処理作業員)の不安は、放射線被ばく、とくに低線量被ばくの健康被害がまだよく分かっていないこと、そして何よりも政府の情報と放射線防護、放射能対策が信用できないことでいっそう助長増長されています。いま求められているのは、経済的コストではなく住民の健康被害を極小化するための、予防原則に立脚した前向きの放射線防護、放射能対策です。第4回「市民科学者国際会議」では、放射線による健康影響とその対策についてさらに議論を深めるとともに、とくに放射線のリスクコミュニケーションの現状とそのあるべき形にも焦点を当て、国際的なネットワークを広げることがめざします。

The accident of Fukushima Daiichi nuclear power plant of Tokyo Electric Power Co. has contaminated with radioactivity not only Fukushima Prefecture and its surrounding areas, whole East Japan and their waters, but also the broad extent of Northern Hemisphere. Even today, no credible technologies are on the horizon to keep radioactive materials from leaking into the environment. The apprehension of the people in contaminated areas (children, citizens, and accident "liquidators") is exacerbated by the fact that the health hazards of low-dose exposure is not yet well understood, and above all, because the information and radiation protection measures the Japanese Government provide with cannot be trusted. What is required now is to minimize the risks of health hazards — not the cost of rehabilitation — by taking proactive radiation protection measures based on the precautionary principle. The 4th Citizen-Scientist International Symposium on Radiation Protection, held in November 2014, will, on the basis of past achievements, deepen the discussion over the problem of 20 mSv (or 100 mSv), and also critically examine the current situation of Risk communication carried out by the Government and government-patronized "experts," and propagated by the industry and the mass-media.

■開催日 2014年11月22日(土) 13:00～11月24日(月・祝) 19:00(予定)

Date: 22nd to 24th of November, 2014

■会場 国立オリンピック記念青少年総合センター 国際交流棟 国際会議室

Place: International Conference Room of International Exchange Building on 1st floor, National Olympics Memorial Youth Center (NYC)
〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町 3-1 小田急線 参宮橋駅・千代田線 代々木公園駅 徒歩7分

■入場料 1日のみ1500円／2日間2500円／3日間3500円 (資料代含む)

■申込 事前申し込みが必要です。

電話またはWEBサイトの申し込みフォーム(<http://csrp.jp/symposium2014/application>)からお願いします。

開催スケジュール / Schedule

【会議開催前日】11月22日(土) 特別講演 13:00開場 13:30～15:30 Saturday November 22nd: Special Lecture 13:30～15:30

小出裕章 KOIDE Hiroaki

【会議第1日目】11月23日(日) レクチャー・セッション 9:00開場 9:30～19:00 Sunday November 23rd: Lecture sessions 9:30～19:00

セッション1. 情報とメディア

カイル・クリーヴランド おしどりマコ ポール・ジョバン 影浦 峯

Session 1. Information and the mass-media Kyle CLEVELAND OSHIDORI Mako Paul JOBIN KAGEURA Kyo

セッション2. 法と権利

谷岡郁子 穴戸俊則 松田 曜子

Session 2. Laws and rights TANIOKA Kuniko SHISHIDO Toshinori MATSUDA Yoko

セッション3. 公衆衛生とリスク・コミュニケーション

津田敏秀 キース・ペーヴァーストック セバスチャン・プフルークパイル アレックス・ローゼン(スカイプ)

Session 3. Public health and risk communication Alex ROSEN (on Skype) Sebastian PFLUGBEIL TSUDA Toshihide Keith BAVERSTOCK

【会議第2日目】11月24日(月・祝) 9:00 開場 9:30～19:00 円卓会議 Monday November 24th: Roundtable discussion 9:30～19:00

円卓会議議長: 島 蘭進 セバスチャン・プフルークパイル Round-table Co-chair: Sebastian PFLUGBEIL SHIMAZONO Susumu

ディスカッション1. 緊急時対応と放射線防護

Discussion 1. Emergency response measures and radiation protection KAWAKAMI Naoya OISHI Mitsunobu

ディスカッション2. リスクコミュニケーションと心のケア

Discussion 2. Risk communication and mental health care AKIYAMA Tsuyoshi Keith BAVERSTOCK

ディスカッション3. 今後の展望と行動計画

Discussion 3. Outlook for the future and action plan HAYAO Takanori TANEICHI Yasuyuki

主催: 市民科学者国際会議実行委員会 (CSRP)

〒155-0031 東京都世田谷区北沢 2-14-1 3F TEL:03-5787-8115 FAX:03-5787-8149 E-MAIL: info@csrp.jp URL: www.csrp.jp

Host: Executive committee for the Citizen-Scientist International Symposium on Radiation Protection (CSRP)

※賛同人・賛同団体を募集しております。詳細は(www.csrp.jp)をご覧ください。