

Second Announcement

ご案内（第二報）

**ICRP-QST Symposium on
Radiological Protection of People and the Environment in the
Event of a Large Nuclear Accident**

大規模原子力事故における人と環境の放射線防護に関する
ICRP-QST シンポジウム

Relating to the Public Consultation on the ICRP Task Group 93 Report
ICRP タスクグループ93 報告書に関する一般意見募集に関連して

25 October 2019

開催日：令和元年 10 月 25 日

Organised by the International Commission on Radiological Protection (ICRP) and
National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology (QST),

主催：国際放射線防護委員会（ICRP）
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（QST）

In collaboration with Japan Atomic Energy Agency (JAEA) and
Japan Health Physics Society (JHPS)

共催：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（JAEA）
日本保健物理学会（JHPS）

Registration

Attendance at the symposium is free of charge, but registration in advance is required. Registration has now been extended to 20 October, or until the capacity of the meeting room is reached. To register, please contact ICRP Assistant Scientific Secretary Hiroki Fujita at tg93symposium@icrp.org.

申し込み

本シンポジウムへの参加費は無料となっております。ただし、お席に限りのあることから、事前のお申し込みが必要となります。参加登録を 10 月 20 日まで延長致します。ただし、期限までにお席が満席となった場合には、その時点で参加登録を締め切らせて頂きます。ご参加を希望される方は、藤田博喜（ICRP 科学秘書官補佐、tg93symposium@icrp.org）までメールにて、連絡をお願い致します。

Symposium venue

Plaza F Room Clarte, Tokyo, Japan.

Access: <http://plaza-f.or.jp/index2/access/>

会場

一般財団法人主婦会館 プラザエフ

東京都千代田区六番町 15

アクセス：<http://plaza-f.or.jp/index2/access/>

Access to the Task Group 93 draft report and consultation comments

www.icrp.org

タスクグループ 93 報告書及び一般意見募集で寄せられたご意見に関しては、

www.icrp.org

をご覧ください。

なお、午前の部については、英語-日本語通訳がございます。午後の部は全て、英語での発表となります。あらかじめご理解をお願い致します。

Program

プログラム

09:00 – 09:10 Welcome and Greetings (and Group Photo)

C. Clement (ICRP)

開会の挨拶（記念撮影）

Session 1: Introductory session for the TG93 report (with simultaneous interpretation)

第1部：TG93 レポートの内容紹介（同時通訳あり）

Chairs: Michiaki Kai (ICRP), Toshimitsu Homma (ICRP)

9:10-9:35

1. M. Kai (ICRP): Outline of draft TG93 Report.

TG93 ドラフトレポートの概要説明

9:35-10:00

2. S. Shinkarev (ICRP): Analysis of countermeasures applied following the Chernobyl accident and lessons learned.

チェルノブイリ事故後に行われた対応策の分析と得られた教訓

10:00-10:25

3. V. Averin (ICRP): Countermeasures, radiological surveillance and evolution of regulations in Belarus, after the Chernobyl accident.

チェルノブイリ事故後のベラルーシにおける対応策、放射線監視及び規制の進展

(10:25 – 10:45 Coffee break)

10:45-11:10

4. J. Lochard (ICRP): What have we learned from Fukushima Dialogue Meetings?

福島ダイアログセミナーから何を学んだのか？

11:10-12:30

5. Q&A, Discussion

質疑応答、議論

(12:30 – 13:30 Lunch break)

Session 2: Experiences in Japan (in English)

第2部：日本での東京電力福島第一原子力発電所事故後の対応に関する経験の紹介（英語のみ）

Chairs: S. Yamashita (QST), J. Lochard (ICRP)

13:30-13:55

6. Y. Uezu (JAEA): Environmental monitoring and survey.
環境モニタリング及び調査

13:55-14:20

7. O. Kurihara (QST): Experiences of emergency individual monitoring in the 2011 Fukushima nuclear disaster.
2011年東京電力福島第一原子力発電所事故における緊急時個人モニタリングの経験

14:20-14:45

8. T. Tominaga (QST): Experiences of radiation emergency medicine.
緊急被ばく医療の経験

14:45-15:10

9. Y. Noguchi (Cabinet office): Governmental actions.
政府としての対応

(15:10 – 15:30 Coffee break)

15:30-15:55

10. T. Yasutaka (AIST): Monitoring, Remediation and Communication.
モニタリング、環境修復、そしてコミュニケーション

15:55-16:20

11. M. Murakami (FMU): Health Risks and Values: Support for Evidence- and Norm-Based Decisions.
健康リスクと価値：根拠と規範に基づく意思決定支援

16:20-16:50

12. General discussion.
総合討論

16:50 Closing 閉会の挨拶

TBD (QST)