

令和2年12月2日

関係各位

公益財団法人原子力安全研究協会
国際研究部

原子力規制庁
令和2年度「放射線安全規制研究戦略的推進事業費
(放射線防護研究分野における課題解決型ネットワークと
アンブレラ型統合プラットフォームの形成) 事業」
放射線防護に関する国際動向報告会
開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当原子力安全研究協会の諸活動に関しましては、平素より種々ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

当協会では、原子力規制庁の「放射線防護研究分野における課題解決型ネットワークとアンブレラ型統合プラットフォームの形成」の一環として、標記報告会を実施いたします。本報告会は4回目の開催となります。放射線防護に係る各国際機関で活躍されている先生方にご参集頂き、最新のトピックスや課題についてご紹介頂きますが、昨年度より大きなテーマをひとつ決めて専門家の円卓討議で議論を深めてみようということになりました。昨年度は「横軸」である線量について取り上げ、本年度は「縦軸」であるリスクについて議論します。

本年度は新型コロナウイルスへの感染拡大防止の観点から web 配信の形をとらせて頂きます。登壇者についてもリモートでのご出席となり、ご発表や意見交換にあたって不自由さが生じることは否めません。このため、まずは円卓討議での登壇者間での意見交換が尽くせるように進行できればと考えています。参加者からの質問につきましては配信ツールの機能を用いて頂くこととしていますが、すべてに対応できない可能性がありますことをあらかじめご了承頂ければ幸いです。

本報告会の主な目的は専門家を対象とした情報共有と意見交換ですが、一般の方の参加も受け付けております。皆様のご参加を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 主 催： 原子力規制委員会、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
2. 主な対象： アンブレラ関係者、放射線防護に関心のある方
3. 日 時： 2021年（令和3年）1月8日（金）13:00～17:00
4. 開催方法： ビデオ会議ツール「Zoom」によるライブ配信
5. 参加料： 無料
6. プログラム：

テーマ「放射線防護の基礎となる放射線リスク評価に関する国際動向」

13:00～13:10	事務連絡：ウェビナーに関する諸注意
13:10～13:15	開会挨拶：小野 祐二（原子力規制庁）
13:15～13:30 (15分)	講演「UNSCEARにおけるリスクに関する検討状況」 －UNSCEAR2012 報告書について 講師：川口 勇生（量子科学技術研究開発機構）
13:30～13:45 (15分)	講演「ICRP 第1専門委員会（C1）における検討状況」 －DDREF(線量・線量率効果係数) －RBE(生物学的効果比) －放射線感受性の個人差 講師：酒井 一夫（東京医療保健大学）
13:45～14:00 (15分)	講演「NCRPにおける最近の検討状況」 －第1専門委員会での検討 講師：浜田 信行（電力中央研究所）
14:00～14:15 (15分)	講演「IAEA RASSCにおける最近の検討状況」 －放射線安全に関する国際会合（20年11月9-20日ウェブ開催） －規制免除に関する個別安全指針（DS499）の検討状況 －ラドン被ばくに対する労働者の防護に関する個別安全指針（DS519）の検討状況 講師：荻野 晴之（原子力規制庁）
14:15～14:30 (15分)	講演「OECD/NEAにおける最近の検討状況」 －リスクコミュニケーションに関するワークショップ －最適化と合理性に関するワークショップ 講師：本間 俊充（原子力規制庁）

14:30～14:40	休憩
14:40～16:55 (135分)	<p>パネルディスカッション 「放射線リスク評価に関する国際動向」</p> <p>ファシリテーター：[ICRP MC]甲斐 倫明（大分県立看護科学大学）</p> <p>パネリスト：[ICRP C1]酒井 一夫（東京医療保健大学）</p> <p>[ICRP C2]佐藤 達彦（日本原子力研究開発機構）</p> <p>[ICRP C4]伴 信彦（原子力規制委員会）</p> <p>[ICRP C4/OECD/NEA]本間 俊充（原子力規制庁）</p> <p>[UNSCEAR]川口 勇生（量子科学技術研究開発機構）</p> <p>[IAEA/RASSC]荻野 晴之（原子力規制庁）</p> <p>[WHO]神田 玲子（量子科学技術研究開発機構）</p> <p>[NCRP PAC1]浜田 信行（電力中央研究所）</p>
16:55～17:00	閉会：高橋 知之プログラムオフィサー（京都大学）

※プログラムは現時点のものであり、変更が生じる可能性があります。

7. お申込み方法：

別紙の参加申込書に必要事項を記入の上、国際動向報告会事務局（公益財団法人原子力安全研究協会 国際研究部）へ、emailにてお申し込みください。

参加お申込み締切 令和3（2021）年1月6日（水）17時必着

8. お申込み後の流れ：

- ・ 開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- ・ 事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- ・ セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- ・ 講演要旨を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。

9. 注意事項：

- ・ 本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

【Zoom ヘルプセンター：Windows、macOS、および Linux のシステム要件】

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6>

- ・ Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- ・ インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声が入乱れる場合があります。また、状況によっては、講演・パネル討論を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- ・ 本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。Zoom のグループにパスワードを設定していますので、お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。万が一お申込者以外が侵入した場合は管理者側で退出を促します。
- ・ 複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- ・ 本報告会の録音・撮影等は固く禁じます。

以 上

【お問合せ先（事務局）】

公益財団法人原子力安全研究協会 国際研究部
住所：105-0004 東京都港区新橋5丁目18番7号
TEL：050-9001-2852
umbrella-mtg-registration@nsra.or.jp（長井愛子）