

原子力規制庁「令和6年度放射線対策委託費
(将来の放射線防護体系における規制上の課題に関する調査)事業」
事業報告会開催のご案内

この度、原子力規制庁「令和6年度放射線対策委託費(将来の放射線防護体系における規制上の課題に関する調査)事業」の一環として、ICRP の動向及び国際的な活動を共有するとともに、将来の放射線防護体系における規制上の課題について幅広い議論を行い、同事業に資することを目的に、事業報告会を開催する運びとなりましたので、謹んでご案内申し上げます。

本報告会は、会場での対面参加のほかに Webex による配信を予定しております。

日程及び会場:

2025年2月6日(木) 10:00-16:30(受付は9:30開始)

会場: AP 日本橋 ルーム F

住所: 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-6-2 日本橋フロント 6F

アクセス詳細につきましては、下記 URL にてご確認ください。

<https://www.tc-forum.co.jp/ap-nihonbashi/access/>

報告会形式:

会場での対面参加及び配信のハイブリッド形式

対面参加は座席数に限りがあります。申し込み多数の場合は配信でのご視聴をお願いする場合がございます。また、質問に関しましては、対面参加のみとなり、配信参加ではご視聴のみとなります。

ご参加を希望される方は、氏名、所属、メールアドレス、参加形式(対面もしくは配信)を記入の上、2025年2月4日(火)までに、事務局(ml-rsrg-contact@qst.go.jp)宛にメールにてお送りください。

皆様のご参加をお待ちしております。

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
放射線医学研究所 放射線規制科学研究部内
令和6年度委託事業 事務局
ml-rsrg-contact@qst.go.jp

事業報告会 プログラム

10:00	開会挨拶 原子力規制庁
10:05	委託事業概要説明 原子力規制庁 (15分)
10:20	<p>第一部 ICRP 及び国際的な活動の紹介</p> <p>1. ICRP 主委員会及び各専門委員会の活動紹介 (各 20分:講演 15分質疑 5分)</p> <p>主委員会 甲斐 倫明 (日本文理大学)</p> <p>第1委員会 島田 義也 (環境科学技術研究所)</p> <p>第2委員会 佐藤 達彦 (日本原子力研究開発機構)</p> <p>第3委員会 (甲斐 倫明: 5分)</p> <p>第4委員会 吉田 浩子 (東北大学)</p> <p>休憩 (10分)</p> <p>2. 国際機関の最近の活動紹介 (各 15分:講演 12分質疑 3分)</p> <p>UNSCEAR 神田 玲子 (量子科学技術研究開発機構)</p> <p>IAEA/RASSC 及び OECD/NEA CRPPH 荻野 晴之 (原子力規制庁)</p> <p>3. 国際学会参加報告 (各 10分)</p> <p>国際放射線防護学会(IRPA)第 16 回大会 木村 建貴 (電力中央研究所)</p> <p>欧州放射線防護週間(ERPW)2024 年大会 松崎 賢 (量子科学技術研究開発機構)</p>
12:45	昼食休憩 (75分)
14:00	<p>第二部 パネルディスカッション</p> <p>「将来の放射線防護体系における規制上の課題」</p> <p>1. ICRP タスクグループの議論等に基づく規制上の課題テーマ候補について (20分)</p> <p>量研事務局</p> <p>2. コメント</p> <p>2-1. アカデミアからのコメント (各 5分)</p> <p>日本放射線影響学会 今岡 達彦 (量子科学技術研究開発機構)</p> <p>日本保健物理学会 佐々木 道也 (電力中央研究所)</p> <p>日本放射線安全管理学会 桧垣 正吾 (東京大学) (録画)</p> <p>日本リスク学会 村上 道夫 (大阪大学)</p> <p>2-2.若手研究者からのコメント (各 5分)</p>

	<p>日本放射線影響学会 橘 拓孝 (電力中央研究所)</p> <p>日本保健物理学会 辻 智也 (日本原子力研究開発機構)</p> <p>日本放射線安全管理学会 山下 康輔 (熊本大学)</p> <p>日本リスク学会 高田 モモ (産業技術総合研究所)</p> <p>休憩(30分)</p> <p>3. 総合討論 モデレーター:甲斐 倫明 (日本文理大学)</p> <p>3-1. コメントのまとめ(10分)</p> <p>量研事務局</p> <p>3-2. 討論(50分)</p> <p>パネリスト:ICRP 委員、アカデミア、若手研究者</p>
16:30	<p>閉会挨拶</p> <p>量子科学技術研究開発機構</p>