

## 令和 5 年度放射線安全取扱部会年次大会（第 64 回放射線管理研修会）

日 時：令和 5 年 10 月 26 日（木）10：00 ～ 27 日（金）13：00

会 場：富山国際会議場（富山県富山市大手町 1 番 2 号）

### プログラム

○1 日目 10 月 26 日（木）

時間	メインホール	備考
9:10～ 9:30～	受付（3 階ホワイエ） 開場	機器展示 （3 階ホワイエ） 10:30～17:30
10:00～11:00（60）	開会・部会総会 令和 5 年度 放射線安全取扱部会 表彰式 （功労表彰・放射線安全管理奨励賞）	ポスター掲示 （3 階ホワイエ） 発表者は 12：00 ま で貼り終え、翌日 12:00 まで掲示
11:00～12:00（60）	特別講演 I 「最近の放射線安全規制の動向（仮題）」 深野重男氏（原子力規制庁） 座長 原 正憲氏（富山大学）	相談コーナー （事前申込のみ） 12:10～14：40 申込みいただいた方 場所がわからない方は 受付までお越しくださ い。
12:00～13:00（60）	昼食休憩	
13:00～15:00（120）	ポスター発表（3 階ホワイエ）	
15:00～16:00（60）	特別講演 II 「日本アイソトープ協会における廃棄事業の現状」 1. RI 廃棄物の集荷について 千葉晋平氏（日本アイソトープ協会） 2. 密封線源の引取・回収について 鈴木健二氏（日本アイソトープ協会） 座長 大矢恭久氏（静岡大学）	
16:00～16:10（10）	休憩	
16:10～17:10（60）	特別講演 III 「宇宙天体素粒子研究における放射線利用」 竹田 敦氏（東京大学宇宙線研究所） 座長 横山明彦氏（金沢大学）	

○2日目 10月27日(金)

時間	メインホール	備考
9:10	受付(3階ホワイエ)・開場	機器展示
9:30~10:50 (80)	<p>シンポジウム I</p> <p>「未来社会に向けた先進的原子力教育コンソーシアム (ANEC) を活用した放射線人材育成の取り組み」</p> <p>(1) ANEC および北大拠点における人材育成 小崎 完氏 (北海道大学)</p> <p>(2) 北大拠点における放射線教育活動 中島 宏氏 (北海道大学)</p> <p>(3) STEAM 教育手法を活用し、エネルギー・環境問題を基盤とした原子力人材育成 大矢恭久氏 (静岡大学)</p> <p>(4) STEAM 教育手法を活用した学習指導案とその実践例 栢野彰秀氏 (島根大学)</p> <p>座長 立松憲次郎氏 (岐阜薬科大学)</p>	<p>(3階ホワイエ) 9:10~12:00</p> <p>ポスター掲示 (3階ホワイエ) 9:00~12:00</p> <p>※12:30以降に貼ってあるポスターは実行委員会で処分します。</p>
10:50~11:00 (10)	休憩	
11:00~12:20 (80)	<p>シンポジウム II</p> <p>「準備完了!? 信頼性確保に向けた予防規程変更と機器の点検・校正」</p> <p>(1) 予防規程改正の対応例の実例紹介 坂口修一氏 (山口大学)</p> <p>(2) 保健物理学会専門研究会報告書の紹介・放射線管理現場での対応例 牧 大介氏 (千代田テクノル) 尾上昌平氏 (鹿児島大学)</p> <p>(3) 放射線測定器の点検・校正の概要と対応機器について 内田芳昭氏 (放射線計測協会)</p> <p>(4) 総合討論 座長 渡部浩司氏 (東北大学)</p>	
12:20~13:00 (40)	<p>大会のまとめ、ポスター賞発表</p> <p>次回大会紹介</p> <p>閉会</p>	