

各 位

放射線取扱技術研修会のご案内

北陸地域アイソトープ研究会
北 陸 原 子 力 懇 談 会

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

北陸地域アイソトープ研究会と北陸原子力懇談会では、放射性同位元素・放射線に係る取扱・管理及び関係法令等についての最新の情報提供を行い、関係各位の日常業務に役立てていただくことを目的に、例年「放射線取扱技術研修会」を開催しており、本年も以下のとおり研修会ならびに北陸地域アイソトープ研究会の総会を開催いたします。

つきましては、ご多用とは存じますが、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

1. 日 時 2025年3月4日(火) 9:30~12:45
2. 会 場 金沢ニューグランドホテル 4階 「金扇の間」 (金沢市南町4-1)
3. 研修内容

時 間	演 題 ・ 講 師
9:35 ~ 10:35 (60分) 質疑応答含む	演題 最近の放射線安全規制の動向 講師 原子力規制委員会 原子力規制庁 長官官房放射線防護グループ 放射線規制部門 安全管理調査官 宮脇 豊 氏 原子力規制委員会 原子力規制庁 長官官房放射線防護グループ 放射線規制部門 安全管理審査係員 田村 康明 氏
10:35 ~ 10:40	休 憩
10:40 ~ 11:40 (60分) 質疑応答含む	演題 全国の放射線作業従事者管理の統一化に向けて 講師 東北大学 先端量子ビーム科学研究センター 副センター長 放射線管理研究部 教授 渡部 浩司 氏 講演要旨 昨今、放射線利用が多様化しており、従来の従事者管理方法における問題点が明らかになってきました。本発表では、現在、開発を進めている東北大学の従事者管理システムを紹介し、全国の放射線作業従事者管理の統一化に向けた取り組みについて議論します。
11:40 ~ 11:45	休 憩
11:45 ~ 12:45 (60分) 質疑応答含む	演題 核医学治療の現状と将来展望 講師 金沢大学附属病院 核医学診療科 講師 若林 大志 氏 講演要旨 診断と治療を融合させたセラノスティクスが注目され、核医学の重要性が高まっています。代表的なセラノスティクスとして PRRT や PSMA 治療を解説し、新規ターゲットやアルファ線核種の研究が進む現状について紹介します。
12:50 ~	昼食・総会 (4階 高砂の間)

4. 受講申込

- (1) 受講費 無 料 (昼食を準備します)

- (2) 定 員 50名 (先着順)
- (3) 申込締切 **2025年2月21日(金)** (定員になり次第締め切ります)
- (4) 申込手続 北陸原子力懇談会ホームページ「放射線取扱技術研修会受講申し込みフォーム」から手続きをお願いいたします。申込書受領後、受講票を送付いたします。
- (5) 連絡先 北陸原子力懇談会 安井 TEL : 076-222-6523