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~ | 受付 (3階ホワイエ) | 機器展示 |
| 9:30~ | 開場 | (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 | ポスター掲示 |
| | (功労表彰・放射線安全管理奨励賞) | (3 階ホワイエ) |
| | | 発表者は 12:00 ま |
| 11:00~12:00 (60) | 特別講演I | で貼り終え、翌日 |
| | 「最近の放射線安全規制の動向 (仮題)」 | 12:00 まで掲示 |
| | 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) |
| 12:00~13:00 (60) | 昼食休憩 | 12:10~14:40 |
| | | 申込みいただいた方で |
| 13:00~15:00 (120) | ポスター発表(3階ホワイエ) | 場所がわからない方は |
| | | 受付までお越しくださ |
| $15:00\sim16:00 (60)$ | 特別講演Ⅱ | V' _o |
| | 「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 | |
| 15:00 10:10(10) | | |
| 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 |
| | | (3 階ホワイエ) |
| 9:30~10:50 (80) | シンポジウム I | 9:10~12:00 |
| | 「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」 | ポスター掲示 |
| | (1) ANEC および北大拠点における人材育成 | (3 階ホワイエ) |
| | 小崎 完氏(北海道大学) | 9:00~12:00 |
| | (2)北大拠点における放射線教育活動 | ※12:30 以降に貼 |
| | 中島 宏氏(北海道大学) | ってあるポスター |
| | (3)STEAM 教育手法を活用し、エネルギー・環境問題を基 | は実行委員会で処 |
| | 盤とした原子力人材育成 | 分します。 |
| | 大矢恭久氏 (静岡大学) | |
| | (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) | |
| | 座長 立松憲次郎氏(岐阜薬科大学) | |
| 10:50~11:00 (10) | 休憩 | |
| 11:00~12:20 (80) | シンポジウムⅡ | |
| | 「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」 | |
| | (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) | |
| | (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) | |
| | (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) | |
| | (4)総合計論 | |
| | 座長 渡部浩司氏(東北大学) | |
| | 大会のまとめ、ポスター賞発表 | |
| 12:20~13:00 (40) | 次回大会紹介 | |
| | 閉会 | |