

# 令和7年度放射線安全取扱部会年次大会（第66回放射線管理研修会）

## アンケート調査のまとめ

令和7年度放射線安全取扱部会年次大会実行委員会

### はじめに

令和7年度放射線安全取扱部会年次大会（第66回放射線管理研修会）が10月16日（木）、10月17日（金）の2日間にわたり、大津市ピアザ淡海（おうみ）において開催された。年次大会実行委員会では、大会参加者の動向を把握し、今後の部会活動や大会運営の充実を図るために毎年アンケートを実施している。昨年度に引き続き今回も対面開催で、アンケートはWEBで行い、参加登録者数258名のうち108名から回答を得た（回答率42%）。その結果を以下に報告する。

### 1 年次大会について

今大会の各イベント・運営（構成、開催の時期、会場等）への満足度についての5段階評価（5：満足、4：やや満足、3：普通、2：やや不満足、1：不満足）及び大会への意見やコメントの記載をお願いした。図1に各イベント等に対する評価及び評価平均点を示した。

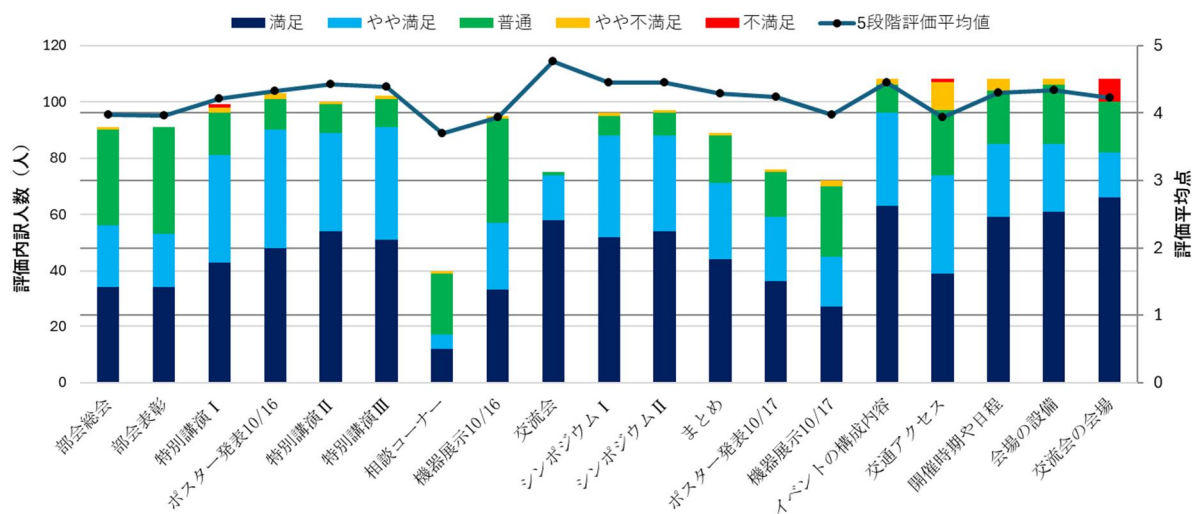


図1 年次大会各イベント・運営の評価内訳及び評価平均点

アンケート回答内での評価の平均点は4.2となり、おおむね全項目で「やや満足」していただけであった。

開催内容、運営に関する意見やコメントは、一部要約すると以下の通りであった。

- ・部会の相談コーナーをなくして、原子力規制庁の相談コーナーを設けてはどうですか？原子力規制庁ご担当への質疑応答の時間は是非設けていただきたい。
- ・全体的に質疑応答の時間が短い印象です。もっと質問したい人は沢山いるセッションもあつ

たと思いますが、途中時間切れで打ち切られました。後日、メール等での質問を受付していただき、質問への登壇者の回答を参加者が閲覧できるようにしていただければ有難いです。また、参加者同士のコミュニケーションはたった2日間ではとても短すぎるので（話したくても話し損なう場合もある。）、開催期間中にWEB上でやりとりできるサイトがあれば良いなと思いました。

- 私の聞き逃しかもしれませんが、ポスター発表終了のアナウンスがあるとよかったように思います。いつのまにか特別講演2が始まっていました。
- ポスターをはがす時間が12:00~12:40だったため、シンポジウムⅡ又は大会まとめのどちらかで席を外さざるを得なかったのが残念でした。
- 関連法令（特に電離則）改正の対応についても取り上げていただけるとありがたいです。
- 放射線とは離れて、琵琶湖にまつわる歴史・地形などの一般的な講演会があっても良かったと思う。
- 製品の展示、実演を行いました。講演、シンポジウムの時間がほとんどで、昼食・休憩時間のみに見て来ていただける状況でした。特に2日目は誰も見に来られませんでした。スケジュールに短時間でも見ていただける時間をセットして頂ければと思いました。
- ポスター発表の会場と機器展示ブースが一か所に固まったので、良かった。ポスター数に対してちょうどいい広さだった。
- 年次大会は、許可使用者様を念頭にされていると感じますが、届出使用者さらには、RI規制法上の下限値に近い低線量を扱う事業者に対するイベントがあれば紹介いただきたいです。
- 建物のことなのでしょうがないのですが、トイレの設備が少し古かったです。
- 駅からあまり歩かず、ホテルの選択肢が多いところが良いです。
- 会場の付近に飲食店がある地域を望みます。
- 交流会会場は一般的には滋賀独自で良かったと思うが、個人としては逃げ場のない環境が私個人としては耐えられないため参加出来なかったのが残念です。
- 今回の交流会は船上というこれまでにない会場で面白かったです。料理も十分な量があり、早々になくなってしまうということもありませんでした。夜間でしたので外がよく見えなことは残念でしたが。また着座が基本となる形式のため、同じテーブルの方々とはよくお話しできたことはよかったです。一方で幅広い方々と少しずつお話しするような例年通りの交流は難しかったように感じました。
- 毎年楽しみに参加をさせて頂いております。今回も講演もイベントも大変充実しており、大変満足しております。今後とも宜しくお願い申し上げます。

## 2 放射線安全取扱部会の活動について

### 2-1 興味のあるテーマ

興味のあるテーマ（複数回答可、複数回答は加算して集計した）として選ばれた項目を図2

ー1に示した。関心の高さは「教育訓練」「緊急時の対応」「放射線利用」の順となり、昨年と同じであった。次いで、「設備・機器の品質管理」「記帳・記録」「安全管理状況の点検」「諸外国動向」「社会貢献」「放射線源の防護」「廃棄物処理」「主任者の地位」「内部被ばく」「その他」であった。「その他」の自由記載では、「立入検査の対応」「立入検査の具体的な指摘内容とその対応」「原子力規制庁の動向」「安全文化の醸成」「RI施設の廃止（全ての使用の廃止）」「諸手続き」「医療」「医療、医薬品への放射線利用」「施設周辺も含めた環境放射能（線）の測定」「放射線施設の活性化、利用状況の向上策」との回答があった。

## 2-2 支部活動への要望

支部にやってほしい活動（複数回答可、複数回答は加算して集計した）を図2-2に示した。「研修会（講習会）」「見学会」が多く、次いで「教育訓練」となった。「その他」の自由記載では、「リモートを活用して支部や分科会を横断した企画はこれからも進めていただきたい」と思います」「廃棄RIの埋設処理を推進してほしい」「管理ノウハウの文書化」「立入検査の対応訓練」との回答があった。

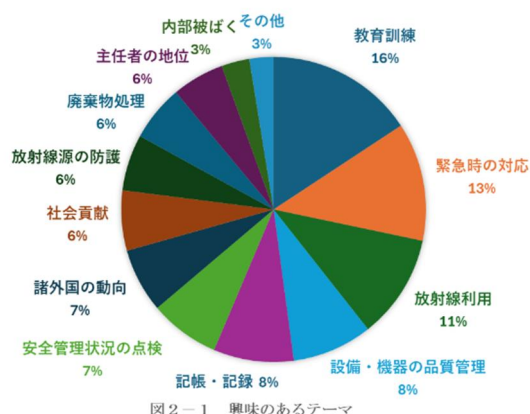


図2-1 興味のあるテーマ

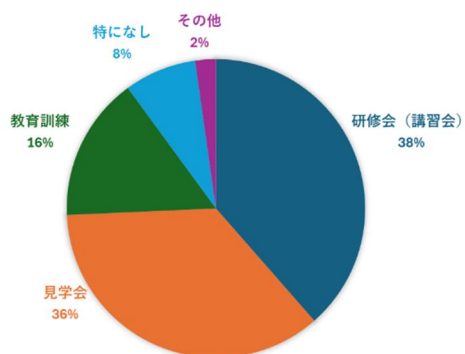


図2-2 支部にやってほしい活動

## 3 参加者について

### 3-1 年齢

年齢構成は、20歳代3%、30歳代13%、40歳代25%、50歳代37%、60歳代以上22%であった（図3-1）。

### 3-2 所有免状

複数回答は加算して集計した。所有免状は、第一種放射線取扱主任者が70%と大半を占め、第二種放射線取扱主任者7%、第三種放射線取扱主任者2%、薬剤師6%、技術士（原子力・放射線）1%であった（図3-2）。

### 3-3 身分

複数回答は加算して集計した。身分は、事業所長・会社役員・常勤顧問2%、管理職30%、一般職32%、教育研究職23%、放射線技師4%、その他9%（技術職員、客員研究員、業務委託、放射線管理担当（嘱託）、医療従事者、労働衛生コンサルタント、非常勤、教務職員、非常勤講師、アルバイト、顧問、教育研究職0B）であった（図3-3）。

### 3-4 会員の有無

日本アイソトープ協会会員は60%（内、放射線安全取扱部会員は52%、非部会員は8%）、非協会員は40%であった（図3-4）。

### 3-5 参加頻度

参加頻度は、毎年参加56%、隔年参加7%、時々参加25%、初めて参加12%であった（図3-5）。

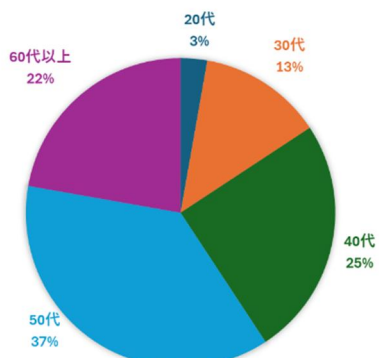


図3-1 年齢構成

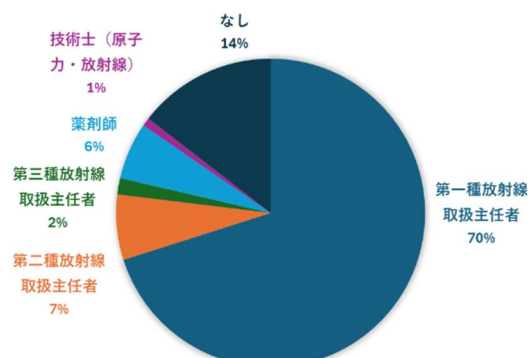


図3-2 所持免状

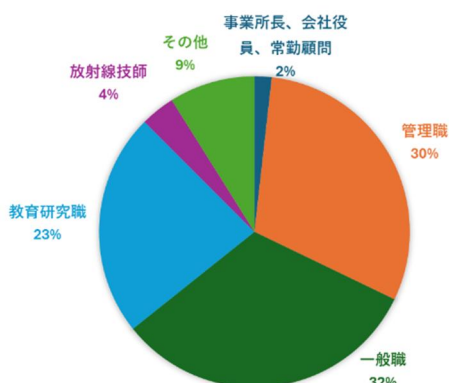


図3-3 身分

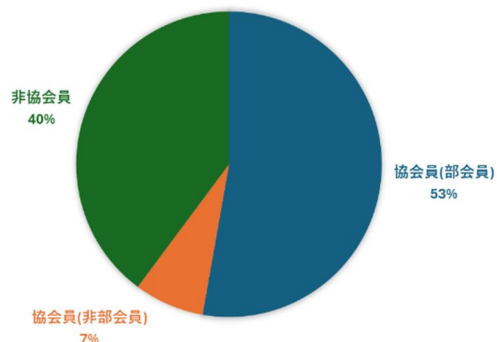


図3-4 会員の有無

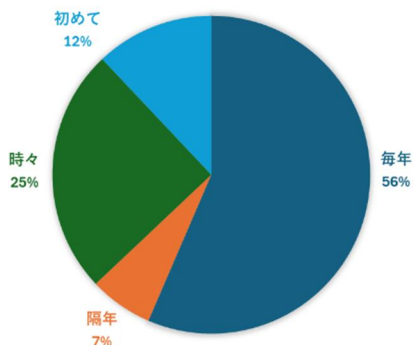


図3-5 参加頻度

## 4 参加者の所属事業所について

### 4-1 事業内容

民間企業 34%、教育機関 38%、研究機関 18%、医療機関 3%、その他 7%（日本アイソトープ協会、WBC 測定結果説明（原安協）、労働衛生コンサルタント、農業害虫の防除）であった（図 4-1）。

### 4-2 使用形態

複数回答は加算して集計した。許可使用 68%、届出使用 11%、販売業 9%、廃棄業 5%、使用していない 7%であった（図 4-2）。

### 4-3 施設

複数回答は加算して集計した。非密封 RI 施設 37%、密封 RI 施設 34%、発生装置 13%、設計認証機器 8%、非破壊検査 2%、使用していない 6%であった（図 4-3）。

### 4-4 所在地

北海道 3%、東北 12%、関東 39%、中部 7%、近畿 23%、中国・四国 7%、九州 9%であった（図 4-4）。

### 4-5 放射線業務従事者数

20 人以下が 22%、20-100 人が 47%、100-300 人が 16%、300 以上が 10%、未回答が 5%であった（図 4-5）。

### 4-6 選任主任者数

1 人が 30%、2 人が 27%、3 人が 14%、4 人が 6%。5 人以上が 10%、設置していないが 9%、未回答が 4%であった（図 4-6）。

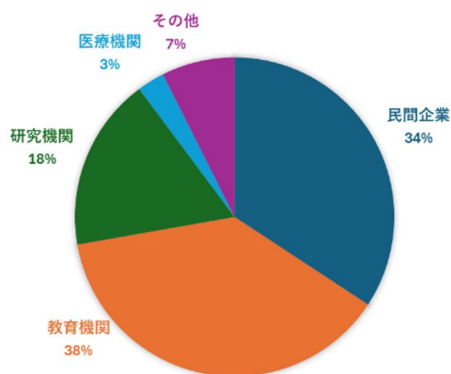


図 4-1 事業内容

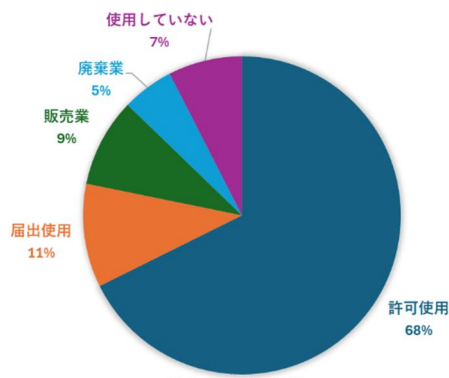


図 4-2 使用形態

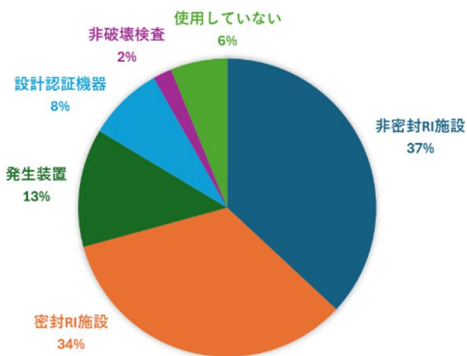


図4-3 施設

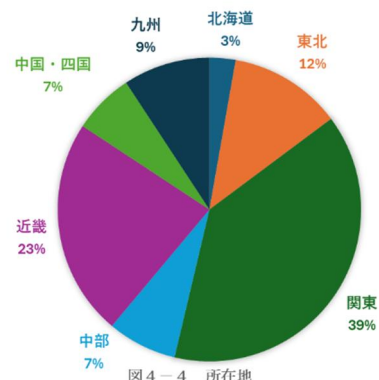


図4-4 所在地

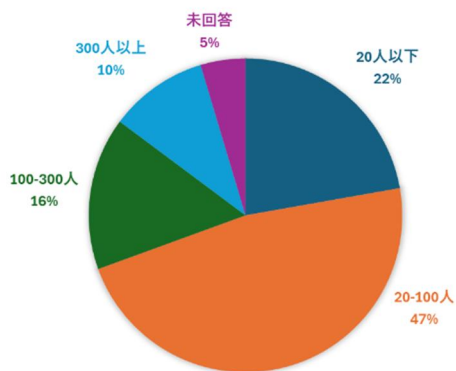


図4-5 放射線業務従事者数

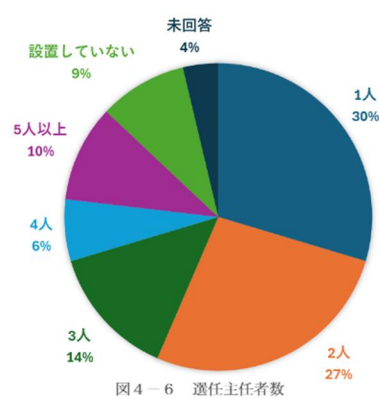


図4-6 選任主任者数

## おわりに

今回の年次大会は、昨年度に引き続き現地開催で実施でき、交流会は観光船を貸し切り開催するという新しい試みを行いました。賛否様々なご意見をいただきましたが、概ね好評な結果をいただきました。

末筆となりましたが、大会にご参加いただいた皆様、アンケートにご協力いただきました皆様に、心よりお礼申し上げます。

(令和7年度放射線安全取扱部会年次大会実行委員会)