

### 1. 学会関連情報

○【再掲】次期（2024 年度～2025 年度）専門研究会募集のお知らせ

応募締切：2023 年 12 月末日

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=20>

### 2. 関連する研究情報

論文紹介

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/fromjuly2023.pdf>

(過去の論文紹介はこちら)

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/papers2023.html>

### 3. ニュースや社会の動き

○原子力規制委員会 「国際原子力機関(IAEA)と共同で実施した分析機関間比較(ILC)の報告書の公表」  
(12 月 12 日)

[https://www.nra.go.jp/news\\_only/20231212\\_1.html](https://www.nra.go.jp/news_only/20231212_1.html)

○原子力規制委員会 「関西電力(株)から美浜発電所 3 号機における運転上の制限からの逸脱及び復帰に係る報告を受理」(12 月 18 日)

[https://www.nra.go.jp/disclosure/law\\_new/PLK/310000611.html](https://www.nra.go.jp/disclosure/law_new/PLK/310000611.html)

○日本放射線技術学会放射線防護部会「生殖腺防護シールドに関するよくある質問(FAQ)集」の公開(12 月 18 日)

<https://www.jsrt.or.jp/data/bougo/>

○日本学術会議 12 月 22 日幹事会及び記者会見の報告(12 月 22 日)

第 360 回幹事会(12 月 22 日)資料

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/siryo360.html>

第 26 期幹事会記者会見資料(12 月 22 日)

<https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kanji/kisyakaiken.html>

○ICRP Publication 147 から 150 が、2024 年 1 月 1 日から無料で閲覧できます。

<https://mailchi.mp/icrp/four-publications-will-become-free-to-access-in-2024?e=898ee8bf57>

○第 49 回（令和 6 年度）井上春成賞 候補技術募集について

応募締切：2024 年 2 月 29 日消印有効

<https://inouesho.jp/>

#### 4. これからのイベント

○原子力機構 令和5年度福島研究開発部門成果報告会開催のご案内(2024年1月26日、ハイブリッド開催、参加費無料)

事前参加登録締切:2024年1月22日

[https://fukushima.jaea.go.jp/info/R5\\_fukushima-hokokukai.html](https://fukushima.jaea.go.jp/info/R5_fukushima-hokokukai.html)

○放影協 ICRP 調査・研究連絡委員会「外部専門家との意見交換会」の開催について(2024年1月23日 14時~17時、WEBセミナー)

申込締切:2024年1月19日14時まで、参加費:無料

<https://www.rea.or.jp/index.htm>

#### 5. 公募情報, 学生・ポスドク受入情報

○九州大学医学研究院 保健学部門 医用量子線科学分野 講師または助教(12月27日必着)

<https://www.shs.med.kyushu->

[u.ac.jp/storage/uploads/files/2023/%E6%95%99%E5%93%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F/2023.12.08%E2%91%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F%E8%A6%81%E9%A0%98%E3%80%80%E5%8C%BB%E7%94%A8%E9%87%8F%E5%AD%90%E7%B7%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6.pdf](https://www.shs.med.kyushu-u.ac.jp/storage/uploads/files/2023/%E6%95%99%E5%93%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F/2023.12.08%E2%91%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F%E8%A6%81%E9%A0%98%E3%80%80%E5%8C%BB%E7%94%A8%E9%87%8F%E5%AD%90%E7%B7%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6.pdf)

○九州大学医学研究院 保健学部門 医用量子線科学分野 助教(特定プロジェクト)(12月27日必着)

<https://www.shs.med.kyushu->

[u.ac.jp/storage/uploads/files/2023/%E6%95%99%E5%93%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F/2023.12.08%E2%91%A3%E5%85%AC%E5%8B%9F%E8%A6%81%E9%A0%98%E3%80%80%E5%8C%BB%E7%94%A8%E9%87%8F%E5%AD%90%E7%B7%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%EF%BC%88%E7%89%B9%E3%83%97%E3%83%AD%EF%BC%89.pdf](https://www.shs.med.kyushu-u.ac.jp/storage/uploads/files/2023/%E6%95%99%E5%93%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F/2023.12.08%E2%91%A3%E5%85%AC%E5%8B%9F%E8%A6%81%E9%A0%98%E3%80%80%E5%8C%BB%E7%94%A8%E9%87%8F%E5%AD%90%E7%B7%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%EF%BC%88%E7%89%B9%E3%83%97%E3%83%AD%EF%BC%89.pdf)

○国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科(一般化学および放射線化学分野の基礎教育)教授、准教授、または助教(2024年1月9日必着)

[https://www.iuhw.ac.jp/employ/otawara/rt\\_20230718\\_1.html](https://www.iuhw.ac.jp/employ/otawara/rt_20230718_1.html)

○新潟医療福祉大学 医療技術学部 診療放射線学科 講師または助教(2024年1月12日必着)

<https://www.nuhw.ac.jp/n/wp-content/uploads/2023/12/1109fcb2bf3ff88be1567e233017e72f.pdf>

○森ノ宮医療大学 診療放射線学科 講師、助教または助手(2024年1月19日必着)

<https://www.morinomiya-u.ac.jp/info/recruit.php>

○大阪物療大学 保健医療学部 教授、准教授、講師、助教(2024年1月31日必着)

[https://www.butsuryo.ac.jp/gakuen/recruit/2023.12%E6%95%99%E5%93%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F\\_%E7%89%A9%E5%A4%A7%E7%B7%8F%E7%AC%AC2023-24%E5%8F%B7.pdf](https://www.butsuryo.ac.jp/gakuen/recruit/2023.12%E6%95%99%E5%93%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F_%E7%89%A9%E5%A4%A7%E7%B7%8F%E7%AC%AC2023-24%E5%8F%B7.pdf)

