

1. 学会関連情報

○第 1 回 日本保健物理学会・日本放射線安全管理学会合同シンポジウムの web ページを開設しました。(6 月 29-30 日、オンライン)

<https://www.symposium.jrsm.jp/2023/>

○「教育現場における低エネルギー X 線を対象とした放射線安全管理に関する専門研究会」活動報告書を掲載しました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/report/page.cgi>

○エックス線被ばく事故検討WG第 24 回会合議事録を掲載しました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=87>

○IRPA が IOMP と MoU を締結しました。

<https://www.iomp.org/iomp-and-irpa-signed-a-renewed-mou-to-promote-safe-use-of-radiation-in-healthcare/>

○IRPA BulletinNo.37 が公開されました。

[https://www.irpa.net/members/54592/%7B1BBE2B99-67E2-4818-83DD-95283233F339%7D/IRPA%20Bulletin%2037%20\(English\).pdf](https://www.irpa.net/members/54592/%7B1BBE2B99-67E2-4818-83DD-95283233F339%7D/IRPA%20Bulletin%2037%20(English).pdf)

2. 関連する研究情報

論文紹介

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

(過去の論文紹介はこちら)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=89>

3. ニュースや社会の動き

○ICRP2023 シンポジウムのホームページが公開されました。

<https://icrp2023.jp/>

○IAEA IAEA Issues New Report on Safety of Japan's Plan to Discharge ALPS Treated Water from Fukushima Daiichi Site (4 月 5 日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-issues-new-report-on-safety-of-japans-plan-to-discharge-alps-treated-water-from-fukushima-daiichi-site>

○IAEA Update 152 – IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine (3 月 30 日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-152-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

4. これからのイベント

○ICRU シンポジウム「福島復興と放射線計測」4 月 19 日 (ハイブリッド、いわき)

https://unit.aist.go.jp/nmij/public/events/seminar/2023/ICRU_symposium/

○第78放射線防護研究会「最新型 SMR (Small Modular Reactor) と核融合電力技術の現状」(4 月 15 日) (オンライン、申込みは 4 月 14 日正午まで延長)

https://www.rsf.or.jp/events_research.html

○広島大学原爆放射線医科学研究所、「【広島大学 75 + 75 周年記念事業】シンポジウム 核脅威への準備と対応」(4 月 16 日、ハイブリッド)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/rbm/news/76283>

○IOMP Webinar: Radiation Protection When Imaging Pregnant Patients: An ICRP Perspective (4 月 24 日)

<https://www.iomp.org/impw-2023-webinars/>

○International Conference on Radiation Applications (RAP 2023) (5 月 29 日-6 月 2 日ハイブリッド)

<https://www.rap-conference.org/23/>

5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○京都大学 環境安全保健機構 放射線管部門特定職員(技術職員)

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/jobs/open?position=12&campus=40&affiliation=331>

○京都大学 複合原子力科学研究所 安全原子力システム研究センター 助教(5 月 19 日必着)

https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/assistant-Professor_20230323_jp.pdf

○量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 量子機能創製研究センター 博士研究員
(5 月 31 日必着)

レーザー冷却単一イオン注入技術に関する研究開発:

<https://job.axol.jp/vb/c/qst/public/job/detail/nEk962GJf4RyLREaS>

Ba イオンによる平面型イオントラップの評価に関する研究開発:

<https://job.axol.jp/vb/c/qst/public/job/detail/nGJZdRvbnAMhLF6XS>

○兵庫県立大学大学院 理学研究科物質科学専攻 特任助教(6 月 2 日必着)

<https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/img/230401koubo.pdf.pdf>

○弘前大学大学院 保健学研究科 放射線技術科学領域 助教(5 月 29 日必着)

https://www.hs.hirosaki-u.ac.jp/web/recruit_230403

○IAEA 放射線防護ユニット(5 月 3 日必着)

[https://iaea.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=2023/0255%20\(012715\)&tz=GMT%2B09%3A00&tzname=Asia%2FTokyo](https://iaea.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=2023/0255%20(012715)&tz=GMT%2B09%3A00&tzname=Asia%2FTokyo)

Newsletter にて会員に有益な最新論文やイベント情報等の発信を希望する情報をお持ちの方は、
学会事務局へご連絡・お問い合わせください。

既発行の Newsletter はこちらです。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/newsletter/page.cgi>

—•••••—
【発行】一般社団法人日本保健物理学会

【編集】同コミュニケーション委員会 Newsletter 作成グループ

【発信元】同学会事務局

TEL: 03-6205-4649 FAX: 03-6205-4659

E-mail: exec.off@jhps.or.jp

—•••••—