

### 1. 学会関連情報

○次期専門研究会募集のお知らせ

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=319>

### 2. 関連する研究情報

論文紹介

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/papers%2822%29.html>

### 3. ニュースや社会の動き

○ICRP、TG108 報告書「Practical Aspects in Optimisation of Radiological Protection in Digital Radiography, Fluoroscopy, and CT」の意見募集（2023 年 3 月 31 日締切）

<https://www.icrp.org/consultation.asp?id=D2BB0D24-FF0E-4C58-A256-E664BC4FCED7>

○IAEA Mission Reviews Bangladesh's Regulatory Framework for Nuclear and Radiation Safety as Country Embarks on Nuclear Power Programme（12 月 10 日）

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-mission-reviews-bangladeshs-regulatory-framework-for-nuclear-and-radiation-safety-as-country-embarks-on-nuclear-power-programme>

○IAEA Update 135 – IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine（12 月 9 日）

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-135-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

○IAEA New IAEA Tools Help Countries Select Suitable Nuclear Reactor Technologies（12 月 6 日）

<https://www.iaea.org/newscenter/news/new-iaea-tools-help-countries-select-suitable-nuclear-reactor-technologies>

○QST 令和 5 年度 原型炉研究開発共同研究公募要項（12 月 1 日）

<https://www.qst.go.jp/site/rokkasyo/46161.html>

○NRA パブコメ 実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈等の一部改正について（案）に対する意見公募について（12月8日）

[https://www.nra.go.jp/procedure/public\\_comment/20221208\\_01.html](https://www.nra.go.jp/procedure/public_comment/20221208_01.html)

○NRA 第 33 回東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会（12月5日）

[https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/jiko\\_bunseki01/140000077.html](https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/jiko_bunseki01/140000077.html)

○NRA その他新着情報一覧

<https://www.nra.go.jp/news/index.html>

#### 4. これからのイベント

○原子力安全技術センター 医療機関のための放射線安全管理講習会（オンライン、2023年1月11日）

<https://www.nustec.or.jp/project/iryoankan.html>

○Argonne National Laboratory, Facility Decommissioning Training Course session LIVE in Las Vegas, NV in March 2023

<https://www.anl.gov/eof/facility-decommissioning-training-course>

○IOMP Webinar: Radiation Biology updates: from low doses to ultra-high doserates, 15 Dec.

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_D4wybkJJTqulp1BqZUH\\_6w](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_D4wybkJJTqulp1BqZUH_6w)

○放射線影響協会、「令和4年度放影協開催講座（ICRP セミナー） ICRP Publication 147、150 の解説」（2023年1月12日、オンライン開催）

<http://www.rea.or.jp/kikaku/event/20230112/20230112seminar.pdf>

○日本放射線技術学会九州支部 令和4年度第2回放射線防護・計測セミナー「小児股関節撮影における生殖腺防護について考える」（1月21日、ハイブリッド）

[https://service.jsrt.or.jp/upload/seminar/seminar\\_1721\\_20221116080301.pdf](https://service.jsrt.or.jp/upload/seminar/seminar_1721_20221116080301.pdf)

#### 5. 公募情報、学生・ポストク受入情報

○ICRP, Deputy Scientific Secretary (31 January 2023)

<https://www.icrp.org/admin/ICRP%20Deputy%20Scientific%20Secretary%20Posting.pdf>

f

○名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 バイオメディカルイメージング情報科学  
医用量子科学講座 助教(12月19日必着)

<https://www.met.nagoya-u.ac.jp/KOUBO/2022121902.pdf>

○東京工業大学 キャンパスマネジメント本部放射線安全部門 特任教授または特任准教授(1月  
27日必着)

[https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/koubo20221118-cam.pdf?\\_gl=1\\*164qe1z\\*\\_ga\\*NDgyNTIyMDE0LjE2NzA0NjExNDI.\\*\\_ga\\_VKBJ61GEPE\\*MTY3MDQ2MTE0Mi4xLjAuMTY3MDQ2MTE0Mi4wLjAuMA..](https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/koubo20221118-cam.pdf?_gl=1*164qe1z*_ga*NDgyNTIyMDE0LjE2NzA0NjExNDI.*_ga_VKBJ61GEPE*MTY3MDQ2MTE0Mi4xLjAuMTY3MDQ2MTE0Mi4wLjAuMA..)

○新潟大学研究推進機構 特任専門職員(原子力規制人材育成事業)(12月23日必着)

[https://www.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/12/kensuikikou20221223koubo\\_2.pdf](https://www.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/12/kensuikikou20221223koubo_2.pdf)

○理化学研究所 仁科加速器科学研究センター(RI ビーム分離生成装置チーム)特別研究員ま  
たは協力研究員(12月23日必着)

[https://www.riken.jp/careers/researchers/20221128\\_5/index.html](https://www.riken.jp/careers/researchers/20221128_5/index.html)

○理化学研究所 仁科加速器科学研究センター(計測技術チーム)特別研究員または協力研究  
員(12月23日必着)

[https://www.riken.jp/careers/researchers/20221129\\_5/index.html](https://www.riken.jp/careers/researchers/20221129_5/index.html)

○高エネルギー加速器研究機構 共通基盤研究施設放射線科学センター 教授(1月13日必着)

<https://www.kek.jp/ja/jobs/arl22-3/>

○日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 J-PARC センター 核変換ディビジョン 研  
究員(12月23日必着)

<https://www.jaea.go.jp/saiyou/employment/1094/>

○日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 研究員(12  
月23日必着)

<https://www.jaea.go.jp/saiyou/employment/1093/>

○日本医療科学大学 診療放射線学科 助教、准教授、教授のいずれか(1月31日必着)

<https://www.nims.ac.jp/wp/pickup/radiologicaltechnology-saiyo/>

○愛知医科大学 核医学実験部門 技術職員(3月31日必着)

[https://www.aichi-med-u.ac.jp/su17/su1702/saiyou2022\\_j13.html](https://www.aichi-med-u.ac.jp/su17/su1702/saiyou2022_j13.html)

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](mailto:exec.off@jhps.or.jp)

— . . . . . —