

1. 学会関連情報

○放射性物質の処分における規制免除に係る人文・社会科学的視点からの考察に関する専門研究会が議事録を公開しました。

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/1st.pdf>

○保健物理 59 巻 3 号を公開いたしました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/academic/page.cgi?id=41>

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

○IAEA Tritium Level in Ninth Batch of ALPS Treated Water Far Below Japan's Operational Limit, IAEA Confirms (9月26日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/tritium-level-in-ninth-batch-of-alps-treated-water-far-below-japans-operational-limit-iaea-confirms>

○原子力規制委員会 原子力災害医療協力機関（国指定）の公募（10月1日）

https://www.nra.go.jp/activity/bousai/measure/koubojoho_20241001.html

○原子力規制委員会 令和7年度から令和11年度原子力規制委員会ホームページシステム更改に係る構築及び運用・保守業務の民間競争入札実施要項(案)に対する意見募集について（10月1日）

https://www.nra.go.jp/procedure/public_comment/20241001_01.html

○ICRP では、Assistant Scientific Secretary を募集しています。（10月2日）

<https://www.icrp.org/page.asp?id=684>

4. これからのイベント

○令和6年度 放影協開催講座（ICRP セミナー、10月23日14:00~15:00）のWEB開催について
演題：「ICRP Publication 131 放射線防護のための発がんの幹細胞生物学」の解説

演者：丹羽太貫先生（京都大学名誉教授/前ICRP主委員会委員）

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

○医療放射線防護連絡協議会、「医療放射線安全管理講習会 第78回」

テーマ: 医療放射線の安全管理のための取り組みとは

開催日: 12月1日 13:30~16:30、ライブ開催、参加費: 4,000円

http://jarpm.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=71047

○みんなの暮らしと放射線展 放射線教育イベント

開催日: 12月15日、開催場所: 大阪公立大学 C13棟講堂、オンラインハイブリッド

「放射線教育関係者意見交換会」9:00-12:30

<https://housyasen-fukyu.com/event/onlinetalk/>

「ハイスクール ラジエーションクラス」13:30-17:00

<https://housyasen-fukyu.com/event/radiationRadiation/>

5. 公募情報, 学生・ポスドク受入情報

○日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 NXR 開発センター RI 電池熱源開発特別チーム 研究系職員 (10月18日 17時必着)

<https://www.jaea.go.jp/saiyou/career/439/>

○茨城県立医療大学保健医療学部 放射線技術学科

https://www.ipu.ac.jp/data/doc/1727663310_doc_9_0.pdf (助教、10月25日 必着)

https://www.ipu.ac.jp/data/doc/1727663322_doc_9_0.pdf (准教授、11月8日 必着)

https://www.ipu.ac.jp/data/doc/1727663318_doc_9_0.pdf (教授、11月22日 必着)

○群馬大学 大学院理工学府 電子情報部門 教授 (10月31日 必着)

<https://www.st.gunma-u.ac.jp/26071>

○近畿大学原子力研究所 原子力工学関連分野 准教授又は講師 (10月31日 必着)

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124091565>

○北海道大学大学院保健科学研究院 医用生体理工学分野 教授または准教授(10月31日 必着)

<https://www.hs.hokudai.ac.jp/archives/36862>

○大阪公立大学大学院工学研究科 量子放射線系専攻 量子放射線工学分野/研究推進機構 准教授 (11月15日 必着)

<https://www.omu.ac.jp/research/recruit/faculty/entry-00672.html>

○東北大学大学院工学研究科量子エネルギー工学専攻(高エネルギー材料工学) 准教授、講師または助教(女性限定) (11月29日 必着)

<https://www.qse.tohoku.ac.jp/news-archive/news241001-01.html>

○帝京大学福岡医療技術学部診療放射線学科 教授または准教授 (11月30日 必着)

