

### 1. 学会関連情報

○放射性廃棄物の管理・処分に係る人文・社会科学的視点からの考察に関する専門研究会 議事録の公開

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=93>

### 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

○ICRP が主勧告改定の検討状況をホームページに公開

<https://www.icrp.org/page.asp?id=673>

○原子力規制委員会 「福岡県警察第一機動隊から密封された放射性同位元素の破損に伴う漏えいについて報告を受理」(10月5日)

[https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku\\_new/220000101.html](https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000101.html)

○IRPA 会報 No.39 の公開(10月10日)

<https://www.irpa.net/page.asp?id=54592>

○IAEA IAEA to Conduct First Extensive Sampling of Marine Environment Near Fukushima Daiichi Since Start of Treated Water Release(10月10日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-to-conduct-first-extensive-sampling-of-marine-environment-near-fukushima-daiichi-since-start-of-treated-water-release>

○原子力規制委員会 「国際原子力機関(IAEA)による日本の海洋試料採取等の確認」(10月11日)

[https://www.nra.go.jp/news\\_only/20231016\\_01.html](https://www.nra.go.jp/news_only/20231016_01.html)

○原子力規制委員会 「関西電力(株)から高浜発電所3号機で確認された蒸気発生器の伝熱管の損傷について報告を受理」(10月17日)

[https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku\\_new/220000102.html](https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000102.html)

○公益財団法人医療機器センター附属医療機器産業研究所 2023年度 第21期調査研究助成 【公募型リサーチペーパー】 募集のご案内、募集期間：11月1日～11月30日

[https://www.jaame.or.jp/mdsi/activity/grant\\_application.html](https://www.jaame.or.jp/mdsi/activity/grant_application.html)

#### 4. これからのイベント

○みんなの暮らしと放射線展「ハイスクールラジエーションクラス」10月29日開催 対面聴講者募集

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

○ICRP 国際シンポジウムサテライトイベント「放射性廃棄物処分に関する放射線防護～長期の不確実性への対処を考える」の開催案内(11月11日)、申込締切：11月6日

<https://nuce.aesj.or.jp/icrp2023>

○日本酸化ストレス学会 若手の会、「フリーラジカルスクール 2023」(11月12日～13日、ハイブリッド開催)

<https://yfrsinc2020.wixsite.com/my-site/information>

○日本原子力研究開発機構、「第18回 原子力機構報告会 水素社会の実現に向けて ～水素が作るクリーンでサステナブルな未来社会～」(11月15日、ハイブリッド開催)

<https://www.jaea.go.jp/jaea-houkoku18/>

#### 5. 公募情報, 学生・ポスドク受入情報

○国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報学科 教授、准教授、講師(10月31日 必着)

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

○帝京大学 医療技術学部 診療放射線学科 准教授、講師または助教(10月31日 必着)

[https://www.teikyo-u.ac.jp/application/files/6416/8921/9190/recruit\\_teacher\\_20230713\\_01.pdf](https://www.teikyo-u.ac.jp/application/files/6416/8921/9190/recruit_teacher_20230713_01.pdf)

○日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 研究員

原子力化学の研究開発(11月10日 必着)

<https://www.jaea.go.jp/saiyou/career/408/>

原子力の安全性向上のための研究開発(11月13日 必着)

<https://www.jaea.go.jp/saiyou/career/406/>

○日本大学電子線利用研究施設 ポスト・ドクトラル・フェロー(11月13日 必着)

[http://www.lebra.nihon-u.ac.jp/jobs/postdoctor.2023\\_2.pdf](http://www.lebra.nihon-u.ac.jp/jobs/postdoctor.2023_2.pdf)

○藤田医科大学 医療科学部 医学物理学分野 教授(11月17日 必着)

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123101118>

○名古屋大学工学研究科 総合エネルギー工学専攻(11月25日 必着)

[https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload\\_images/20231010\\_engg.pdf](https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload_images/20231010_engg.pdf)

