

1. 学会関連情報

○【重要】第13回定時社員総会の出欠確認と委任手続きのお願い

WEBでの登録期限：6月21日

e-mailアドレスを登録されていない会員の皆様には往復葉書によるご連絡を致します。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=358>

○日本保健物理学会 2024年度シンポジウムの開催について

開催日：6月27日～28日(Zoom ウェビナー)

参加費：学会員（共催学会員含む）は無料、その他は3,000円

参加登録締切：6月24日、申し込みフォームには以下のURLからアクセスできます。

<https://forms.office.com/r/rGraHWxkrt>

○第5回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会の開催について

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=357>

○「放射線被ばくに伴うがんリスクの推定コードの開発専門研究会」活動報告書の公開

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

○放射線影響協会 令和6年度顕彰(功績賞・奨励賞)の募集

募集期間：7月15日～10月15日必着

https://www.rea.or.jp/kikaku/kenkyujyosei/kenkyujyosei_main.html

○保健物理 59巻2号の公開

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

○【再掲】「IRPA 組織反応タスクグループ質問票」に対する意見募集（6月6日9:36 学会MLにて配信済）

意見提出先：一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>（整理のため、メールの件名は「IRPAへの意見」としてください。）

提出締切：6月21日17時まで

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=359>

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

○4月24日に開催されたIRPA ウェビナーの録画が公開されました。(5月13日)

内容：放射線リスクの一般理解に関するIRPAのTG、YGN、及びIRPA16の案内

https://www.youtube.com/watch?v=_CGQ67sKp_g

○国際対応委員会で翻訳したIRPA Bulletin Issue 41 日本語版が公開されました。(5月27日)

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

○IAEA Import and Export of Radioactive Sources: 20 Years of Safety and Security Guidance (5月31日)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/import-and-export-of-radioactive-sources-20-years-of-safety-and-security-guidance>

○令和6年度放射線対策委託費(将来の放射線防護体系における規制上の課題に関する調査)事業(6月3日)

<https://www.nra.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/040001166.html>

○IAEA Strengthening Global Cooperation on Nuclear Emergency Preparedness (6月4日)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/strengthening-global-cooperation-on-nuclear-emergency-preparedness>

○第12回日本放射線事故・災害医学会年次学術集会(日本放射線影響学会第67回大会 合同大会) 演題募集(6月14日)

<https://orbit-cs.net/jaradm12th/index.html>

4. これからのイベント

○【再掲】文部科学省舎内情報ひろば企画展示「先端科学と中等教育の融合に基づく科学的リテラシーの涵養戦略(通称、Nプロジェクト)」

開催日：5月27日～7月5日、開館時間：平日10時～18時(入館は17時30分まで)

開催場所：文部科学省新庁舎2階エントランス

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2024-03-08>

○トリチウム環境生物影響研究会、「核融合技術の社会受容にむけたトリチウムの環境動態・生体影響評価研究」

開催日：6月20日～6月21日

開催場所：核融合科学研究所 管理・福利棟4階 第一会議室 および Zoom (ハイブリッド方式)

https://workshop.nifs.ac.jp/tritium_envIRON_biol_2024/

○EPRI (IDEA), NEA 低線量研究に関するハイレベルグループ (HLG-LDR) 共催、「国際ワークショップ Joint workshop on initiatives of low-dose research co-ordination」

開催日時: 6月25日 9:00~18:30、6月26日 9:00~18:00 (中央ヨーロッパ標準時)

開催場所: NEA 本部およびリモート Zoom 経路によるハイブリッド方式

参加費: 無料、参加登録期限: 6月15日、登録問合せ: nea-epri-ldrws2024@oecd-nea.org まで直接 Eメールにてご連絡ください。

https://oecd-nea.org/jcms/pl_89517/joint-workshop-on-initiatives-of-low-dose-research-coordination?preview=true%27

5. 公募情報, 学生・ポストク受入情報

○令和6年度鹿児島県職員 (原子力技術職員) (6月21日 必着)

<https://www.pref.kagoshima.jp/ab01/2024senko-genshiryoku.html>

○令和6年度福島県職員(原子力、職業訓練指導員(機械、情報、観光、電気、建築)、電気に関する技術職(ハイテクプラザ等での勤務)) (6月28日 必着)

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01125c/jinji-shiken-r6.html>

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01125c/senko6-4.html>

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025c/genan678.html>

○名古屋大学アイソトープ総合センター 准教授 (7月1日 17時 必着)

https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload_images/20240517_ric_1.pdf

○長崎大学原爆後障害医療研究所 組織修復学分野 助教 (7月12日 必着)

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124052067>

○佐賀大学 放射線医学講座 教授 (7月16日 必着)

https://www.gab.med.saga-u.ac.jp/boshu/20240527houshasen_kyoujyu.pdf

○金沢大学 総合技術部・環境安全部門 技術職員 (7月31日 17時 必着)

https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2024/05/20240524_Sogo_staff.pdf

○広島大学 放射光科学研究所 連携研究部門 放射光連携学際領域開拓室 特任教授 (7月31日 17時 必着)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/labocenter>

○群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部

放射線治療技術学分野 教授 (8月22日 必着):

<https://www.gchs.ac.jp/cms/wp-content/uploads/2024/05/876aa810a3f1be1c18ffedb6163b2842.pdf>

診療画像技術学専門分野 教授 (8月22日 必着):

<https://www.gchs.ac.jp/cms/wp-content/uploads/2024/05/22c70aa376813f80acacb32d503a3ee0.pdf>

