

1. 学会関連情報

○日本放射線影響学会第67回大会/第12回日本放射線事故・災害医学会 年次学術集会の参加登録の開始

会期：9月25日(水)～28日(土)/9月27日(金)～28日(土)、会場：北九州国際会議場

大会 HP： <https://orbit-cs.net/jrrs67/>

※全期間参加される場合、日本保健物理学会会員は日本放射線影響学会正会員価格での参加が可能です。上記 HP より参加登録に進み、参加学会は「日本放射線影響学会会員」、会員資格は「正会員」を選択し、会員番号は「8888」とご記入ください。

※第12回日本放射線事故・災害医学会 年次学術集会（9月27日-28日）のみ参加される場合、日本保健物理学会員として参加登録してください。詳細は上記 HP をご確認ください。

○【再掲】企画委員会からのお知らせ

6月27日、28日にオンラインで企画シンポジウムを開催します。

現在、各委員会・専門研究会からの企画を募集しています。応募等は担当(yoshimi@m.u-tokyo.ac.jp) あてに4月末までにご連絡ください。

○コミュニケーション委員会からのお願い

学会ホームページ利用者アンケートにご協力ください。

実施期間：4月24日～5月24日、回答所要時間：5～10分程度

<https://forms.gle/qDQqCF2PqXJquyzW8>

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 「IAEA Laboratories Share Best Practices for Radiation Monitoring in Fukushima Daiichi with Japan」 (4月9日)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-laboratories-share-best-practices-for-radiation-monitoring-in-fukushima-daiichi-with-japan>

○IAEA オンライン国家線量登録制度システムをリリース (4月9日)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/radiation-dose-records-centralized-with-new-tool>

○IAEA 「Japan Informs IAEA About Corrosion of Tanks Holding ALPS Treated Water, Confirms No Structural Impact or Risk to Safety」 (4月12日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/japan-informs-iaea-about-corrosion-of-tanks-holding-alps-treated-water-confirms-no-structural-impact-or-risk-to-safety>

○IRPA Bulletin Issue 41 が発行されました。(4月16日)

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

○日本アイソトープ協会「RI 教育用動画(動画による放射性物質の安全取扱いと放射線防護)の公開」(4月17日)

<https://www.jrias.or.jp/report/cat1/314.html>

○第55回安全基準委員会(CSS)会合が開催されます。(5月28日~30日、ウィーン)

資料等は以下より公開予定。

<https://nucleus.iaea.org/sites/committees/SitePages/CSS.aspx>

○第56回放射線安全基準委員会(RASSC)会合が開催されます。(6月11日~14日、ウィーン)

資料等は以下より公開予定。

<https://nucleus.iaea.org/sites/committees/SitePages/RASSC.aspx>

4. これからのイベント

○2024 IEEE NSS MIC RTSD (26 OCT-2 NOV 2024)

Abstract submission deadline: On May 7th, 11:59:59 pm Tampa, FL, USA CA time zone deadline

<https://nssmic.ieee.org/2024/>

5. 公募情報, 学生・ポストク受入情報

○京都大学大学院工学研究科 都市環境工学専攻 環境リスク工学分野 教授 (5月23日 必着)

https://www.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/acceptance_teacher/2024-04/240523_1600-c6695881a62bb6c8a902ef4e5bb16ca9.pdf

○筑波大学 放射線・アイソトープ地球システム研究センター 応用加速器部門 技術職員 (5月31日 必着、決定次第締切)

https://www.tsukuba.ac.jp/about/jobs-information/files/20240409114047_446.pdf

○東京大学アイソトープ総合センター 特任助教 (生化学、分子生物学、核酸創薬、放射線創薬、および関連分野) (5月31日 必着、決定次第締切)

<https://www.ric.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/2024/04/dec4bbf0fb8ef94ef74c28a002784a92-1.pdf>

○大阪大学放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ総合センター 准教授 (5月31日 必着)

https://www.irs.osaka-u.ac.jp/recruit/applicationguideline_ric_jp.pdf

○京都大学 複合原子力科学研究所
 原子力基礎工学研究部門 放射線管理学研究分野 准教授 (6月28日17時 必着)
https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/rsc_asistant_20240410.pdf
 粒子線基礎物性研究部門 同位体利用化学研究分野 教授 (7月11日17時 必着)
https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/iso_professor_20240410.pdf
 放射線生命科学研究部門 放射線生化学研究分野 教授 (9月27日17時 必着)
https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/rbbf_professor_20240417.pdf

○量子科学技術研究開発機構 博士研究員 (ダイヤモンド半導体デバイスの放射線照射効果に関する研究) (6月30日 必着、決定次第締切)
<https://job.axol.jp/vb/c/qst/public/job/detail/gN8TKjvyPARALH87S>

○富山大学学術研究部理学系 トリチウム理工学 教授 (7月31日17時 必着)
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekDownload?&id=2794466&jobOfferRecruitId=D124041217&num=5>

○日本医療科学大学 診療放射線学科 専任教員(教授、准教授、助教のいずれか) (7月31日必着、決定次第締切)
<https://www.nims.ac.jp/saiyo/>

○電力中央研究所 研究員 (軽水炉・新型燃料の安全性評価・経済的利用のための炉心解析) (9月30日 必着、決定次第締切)
<https://mypage.111.i-web.jpn.com/criepi/bosyu/career/search/detail.html?no=28>

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

— . — . — . — . — . — . — . — . — . — . — . — . — . —