

1. 学会関連情報

○国際対応委員会 2022年度シンポジウム ICRP 次期主報告セッションの資料を掲載いたしました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=13>

○AOCRP-6：開催は2023年2月7-11日(ムンバイ)、Abstract 締切：7月31日

<https://www.aocrp6.com>

2. 関連する研究情報

論文紹介

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/papers%20%284%29.html>

3. ニュースや社会の動き

○ICRP TG 報告書「Optimisation of Radiological Protection in Digital Radiology Techniques for Medical Imaging」の公開意見募集（9/23 締切）

<https://www.icrp.org/consultations.asp>

○原子力安全技術センター 令和4年度放射線被ばく管理に関する労働安全衛生マネジメントシステム（放射線MS）導入支援事業の案内

<https://www.rad-ms.mhlw.go.jp/>

○JAEA 放射線標準施設棟（FRS）が日本初の放射線測定器の JIS 試験が可能な試験所として登録（6月23日）

<https://www.jaea.go.jp/02/press2022/p22062301/>

○広島大学 組織名の改称『放射線災害医療総合支援センター』（7月1日）

https://www.hiroshima-u.ac.jp/gensai_iryō/news/71850

○IAEA Update 85 – IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine（7月4日）

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-85-iaea-director-general->

statement-on-situation-in-ukraine

○弘前大学 『災害・被ばく医療教育センター』の新設(7月4日)

<https://www.hirosaki-u.ac.jp/topics/74793/>

○原子力規制庁 放射能測定法シリーズ No.36 大気中放射性物質測定法の制定のお知らせ
(7月4日)

https://www.nsr.go.jp/news_only/20210704_01.html

○原子力規制庁 日本原燃(株)から再処理事業所で確認された供給液槽の安全冷却機能の喪失について報告を受理(7月8日)

https://www.nsr.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000073.html

○原子力規制委員会 その他委員会・会合に関する資料公開

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

4. これからのイベント

○The 6th International Symposium on the System of Radiological Protection (ICRP 2021+1)
の要旨提出期限が、9/9まで延長

<https://icrp2021.com/abstracts/>

○量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所、「QST 環境放射能研究ワークショップ 福島に関連する放射性核種の計測技術開発と環境放射線研究の今後の展開」(8月3日、オンライン開催)

<https://www.qst.go.jp/site/qms/event220803.html>

○日本放射線化学会、「第65回放射線化学討論会」(9月10-12日、クリエート浜松特別会議室及びオンライン開催)

<https://radiation-chemistry.org/amrc/65amrc/index.html>

○量子科学技術研究開発機構、「第6回QST国際シンポジウム「NanoTerasu」が拓く科学技術イノベーション」(11月14-15日、オンライン開催)

<https://www.qst.go.jp/site/3gev/intl-symposium2022jp.html>

5. 公募情報、学生・ポストク受入情報

○株式会社新日本科学生命科学基礎研究者（がん関連研究・無期正社員）（8月31日 必着）

<https://www.snbl.co.jp/hr/requirements/career-tr/>

○筑波大学数理物質系化学域 教授（放射化学分野）（8月25日 必着）

<https://www.tsukuba.ac.jp/about/jobs-information/>

○富山大学 アイソトープ実験施設・講師（8月22日 必着）

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>

○放射線科学担当教授候補者の公募（9月30日 必着）

<http://www.med.kanazawa-u.ac.jp/outline/koubo/houshakoubo20220615.pdf>

○公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構 東日本大震災・原子力災害伝承館調査・研究部門（8月25日 必着）

<https://www.fipo.or.jp/lore/research-study>

○北海道大学 応用量子科学部門量子エネルギー工学分野原子炉工学研究室助教（12月09日 必着）

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122070210&ln_jor=0

○産業技術総合研究所 研究職員（計量標準総合センター、パーマネント型研究員（任期無）
随時募集）

https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/tsuunen.html

○原子力規制庁（9月30日締切）

（1）技術研究・調査に係る業務（システム安全関係）

https://www.nsr.go.jp/nra/employ/kenkyu_shahei.html

（2）技術研究・調査に係る業務（シビアアクシデント関係）

https://www.nsr.go.jp/nra/employ/kenkyu_chousakan.html

（3）技術研究・調査に係る業務（自然事象関係）

https://www.nsr.go.jp/nra/employ/kenkyu_kazan.html

（4）技術研究・調査に係る業務（放射線防護関係）

https://www.nsr.go.jp/nra/employ/kenkyu_housyasen.html

（5）技術研究・調査に係る業務（地震・津波関係）

https://www.nsr.go.jp/nra/employ/kenkyu_jishintsunami.html

○福井大学 学術研究院工学系部門 原子力安全工学講座（9月2日（消印有効））

https://www.u-fukui.ac.jp/wp/wp-content/uploads/tbo20220902_kougakukei_gensiryoku_J.pdf

○量子科学技術研究開発機構 計測・線量評価部放射線計測 Gr 研究職（7月20日締切）

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

— —