

1.学会関連情報

○RI施設における放射線管理を目的とした測定の信頼性確保に関する専門研究会 第3回会合のお知らせ(11月2日)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=283>

○次期専門研究会の募集のお知らせ(11月2日)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=284>

○RI施設における放射線管理を目的とした 測定の信頼性確保に関する専門研究会 アンケートのお知らせ(11月8日)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=285>

○放射線防護アカデミア代表者会議 放射線防護を理解するための Webinar テーマ:放射線防護の各論:放射性物質の合理的管理と廃棄 (11月26日)

<https://www.nirs.qst.go.jp/usr/umbrella-rp/index.php>

○第23回福島ダイアログ「処理水をめぐる課題を福島で考える、世界と考える」(11月28日、なからは CANvas+オンライン、日本保健物理学会協賛)

<https://fukushima-dialogue.jp/archives/1203>

<https://fukushima-dialogue.jp/en/archives/1212>

○国際対応委員会 ICRP論文の仮訳を作成

・Keeping the ICRP Recommendations Fit for Purpose. Clement et al., JRP 2021

http://www.jhps.or.jp/upimg/files/ICRP_Paper%28Japanese%2920211007.pdf

・Areas of research to support the system of radiological protection. Laurier et al., REB 2021

http://www.jhps.or.jp/upimg/files/Laurier2021_Article_AreasOfResearch%20ToSupportTheSys%28Japanese%29.pdf

仮訳は、国際対応委員会の web ページ「3.最近の活動」からもご覧いただけます。

2. 関連する研究情報

論文紹介

(次のリンクをクリックしてください)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=89>

3. ニュースや社会の動き

○原子力規制委員会 ホームページリニューアルについて(11月1日)

https://www.nsr.go.jp/news_only/20211101_01_00001.html

○QST 新着ニュース

<https://www.qst.go.jp/soshiki/list1-1.html>

○原子力規制委員会 第3回中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法に係る日本原子力学会標準の技術評価に関する検討チームの配布資料を公開(11月5日)

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/other_meetings/070000043.html

○IAEA IAEA Experts to Collect Seawater, Marine Sediment and Fish Samples near Fukushima Daiichi Nuclear Power Station(11月5日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-experts-to-collect-seawater-marine-sediment-and-fish-samples-near-fukushima-daiichi-nuclear-power-station-1>

4. これからのイベント

○医療放射線防護連絡協議会、「令和3年度 医療放射線安全管理講習会」(11月13日、オンライン開催(講演内容は11月20日～30日までWEB配信))

http://jarpm.kenkyuukai.jp/information/information_detail.asp?id=119622

○原子力安全技術センター 令和3年度「リスク・コミュニケーター育成研修」募集(11月19日、12月5日)

<https://www.nustec.or.jp/project/riskcommu-kensyu.html>

○静岡社会健康医学大学院大学 第3回疫学セミナー「医療被曝と健康疫学的アプローチ」(12月11日、現地およびオンライン)

<https://camel3.com/cms/files/s-sph/MASTER/0200/HX1Flakl.pdf>

○日本診療放射線技師会、「2021年度 放射線被ばく相談員講習会」(第1回: 12月12日(日)・第2回 2022年1月29日、web開催)

http://www.jart.jp/news/seminar/202111_kaikoku04.html

5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○新潟医療福祉大学 医療技術学部 診療放射線学科(11月15日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121110169&ln_jor=0

○国際医療福祉大学 成田保健医療学部 放射線・情報科学科 (11月15日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121102072&ln_jor=0

○長崎大学 原爆後障害医療研究所 助教 (11月22日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121101933&ln_jor=0

○茨城県立医療大学 放射線技術科学科 助教(任期付 11月26日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121102189&ln_jor=0

○茨城県立医療大学 放射線技術科学科 助教(任期付 11月26日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121102187&ln_jor=0

○新潟医療福祉大学 診療放射線学科 教授または准教授または講師(11月29日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121110178&ln_jor=0

○東京大学 アイソトープ総合センター 助教 (12月14日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121102143&ln_jor=0

○理化学研究所 特別研究員または協力研究員募集 (12月20日 必着)

https://www.riken.jp/careers/researchers/20211019_3/index.html

— —

【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

