

1. 学会関連情報

○人社 NORM 専門研究会 第7回専門研究会の開催案内 (9月29日開催)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=280>

○エックス線被ばく事故検討WG 第6,7回議事概要等掲載しました (10月1日)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=87>

○トリチウム専門研究会第1回会合の開催案内 (参加申込締切:10月1日)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=281>

○NewsLetter 論文紹介についてスタイルを更新し、ホームページ上から過去の紹介も含めリストする形式にしました (10月10日)

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/papers%281%29.html>

○「生殖腺防護に関するNCRP声明」翻訳WG、NCRP声明の経緯と最近の関連動向の解説記事を掲載いたしました (10月11日)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=81>

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;新しいスタイルになり、過去の論文紹介もリストされています)

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/papers%281%29.html>

3. ニュースや社会の動き

○原子力規制委員会 第35回原子力規制委員会(9月29日)

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000667.html>

○原子力規制委員会 第36回原子力規制委員会(10月6日)

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000669.html>

○原子力規制委員会 種々会合試料の配布などの新着掲示板

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

○IAEA IAEA Holds First Meeting of International Task Force Set Up to Review Safety of Fukushima Treated Water Release(9月28日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-holds-first-meeting-of-international-task-force-set-up-to-review-safety-of-fukushima-treated-water-release>

○QST・JAEA など 1F の格納容器内にたまった水の中で金属材料はどう腐食するのか? —放射線環境下での腐食データベースの構築—(10月7日)

<https://www.qst.go.jp/site/press/20211007.html>

<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p21100702/>

○ICRP が、ICRP Digital Workshop (The Future of RP、2021年10月19日、20日)の生配信プログラムを公表しました。

<https://mailchimp.icrp.org/the-future-of-radiological-protection>

4. これからのイベント

○日本診療放射線技師会、「放射線診療に従事する者に対する診療用放射線の安全管理のための研修」(10月12日(火)から12月26日(日)まで、オンデマンド視聴)

http://www.jart.jp/news/seminar/202110_kaikoku02.html

○日本放射線技術学会 市民公開講座「医療における放射線の利用 —その歴史と技術の進歩—」(10月17日、熊本城ホール)

<https://www.jsrt.or.jp/data/news/47801/>

○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、テーマ:改正医療法施行規則・改正電離則に準拠していますか?」(第71回:10月24日(日)・第72回:11月13日(土)、オンライン開催)

http://jarpm.kenkyuukai.jp/information/information_detail.asp?id=116695

○令和3年度 福島研究開発部門成果報告会 廃炉と環境回復～10年後の未来へ～(12月7日、福島)

<https://fukushima.jaea.go.jp/info/20211207.html>

○日本放射線腫瘍学会/日本がん看護学会共催、「第34回がん放射線治療看護セミナー」
(2022年1月29日(土)、ハイブリッド開催、TKP ガーデンシティ博多新幹線口 5階プレミアム
ホール(開催可否は1月に決定))

<https://rtns-34.peatix.com/>

○12th International Symposium - Release of Radioactive Materials - Provisions for
Clearance and Exemption, フランクフルト, ドイツ, 2022年11月21-24日

<https://www.tuev-nord.de/en/company/event/details/education-1/12th-international-symposium-release-of-radioactive-materials-provisions-for-clearance-and-exemption/>

5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○長崎大学 原爆後障害医療研究所 放射線リスク制御部門 助教(10月21日必着)

<https://www.nagasaki-u.ac.jp/ja/guidance/career/>

○日本医療科学大学 診療放射線学科 教授・准教授・助教いずれか1名(11月30日必着)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121072082&ln_jor=0

○日本医療大学 診療放射線学科 准教授または講師1名(10月29日必着)

<https://www.jhu.ac.jp/about/page.php?id=191>

○旭川医科大学 教育研究推進センター放射線同位元素技術支援部門 技術職員1名(11月
30日必着)

<https://www.asahikawa-med.ac.jp/bureau/shomu/offering/staf/kyouikusuisin-RI-2021.html>

○早稲田大学 ERATO 研究総括補佐 次席研究員または主任研究員1名(11月26日必着)

http://www.spxg-lab.phys.waseda.ac.jp/koubo/jinji21_waseda_ERATO.pdf

○北海道大学 大学院工学研究院 応用量子科学部門量子エネルギー工学分野 助教1名(12
月10日必着)

<https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/download.php?id=201637>

○福島県職員(任期付研究員(環境職・社会科学職)) 11月12日必着

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01125c/ninkitukikenkyuuin-r3kankyuu2.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

— —