

### 1. 学会関連情報

○来年度の会費納付のお願い(期限:3月31日)

○人文・社会科学的視点から考察する自然起源放射性物質含有廃棄物の取扱い 専門研究会の第9回会合の案内(3月22日)

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=294>

○エックス線被ばく事故検討WG 第15回会合議事録を掲載いたしました。

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

○「土壌分配係数の試験方法に関する手順書」評価委員会 第2回委員会議事録を掲載いたしました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=91>

○「環境中トリチウムの放射線防護に関する専門研究会」が監修に協力して、「原子放射線の影響に関する国連科学委員会(UNSCEAR) 2016年報告書科学的附属書 C 内部被ばく核種の生物学 的影響 - トリチウム - 」翻訳版が公開されました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=295>

### 2. 関連する研究情報

論文紹介

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

### 3. ニュースや社会の動き

○OECD/NEA/CRPPH/EGDLE(水晶体の線量限度に関する専門家会合)の報告書 Regulatory Implementation of the Equivalent Dose Limit for the Lens of the Eye for Occupational Exposures が発刊されました。

[https://www.oecd-nea.org/jcms/pl\\_66220/regulatory-implementation-of-the-equivalent-dose-limit-for-the-lens-of-the-eye-for-occupational-exposures](https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_66220/regulatory-implementation-of-the-equivalent-dose-limit-for-the-lens-of-the-eye-for-occupational-exposures)

○日本アイソトープ協会「研究用 RI に対する意識調査」アンケート (3月11日締切)

<https://www.jriass.or.jp/report/cat1/311.html>

○Applied Sciences 放射線または放射能汚染の検出/モニタリング/線量測定のための新しい技術開発に関する特集号への掲載論文を募集(締切6月20日)

[https://www.mdpi.com/journal/applsci/special\\_issues/detecting\\_radiation\\_radioactive\\_contamination](https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/detecting_radiation_radioactive_contamination)

○Update 11 – IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine(3月4日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-11-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

○東京電力ホールディングス(株)から福島第一原子力発電所における核燃料物質等の管理区域外漏えいについて報告を受理(2月22日)

[https://www.nsr.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku\\_new/220000052.html](https://www.nsr.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000052.html)

○ICRP、タスクグループ 113、116 及び 121 のメンテナーを募集

<https://icrp.org/page.asp?id=465>

#### 4. これからのイベント

○ICRP, Relative Biological Effectiveness (RBE) Webinar、3月16日

<https://icrp.kindful.com/e/rbe-1>

○応用物理学会放射線分科会、「第34回 固体飛跡検出器研究会」(3月26-27日、福井大学附属国際原子力工学研究所)

[https://annex.jsap.or.jp/radiation/workshop/solid\\_state\\_nuclear\\_track\\_detectors\\_2022.pdf](https://annex.jsap.or.jp/radiation/workshop/solid_state_nuclear_track_detectors_2022.pdf)

○NEA、International Radiological Protection School(8月22-26日、ストックホルム)

[https://www.oecd-nea.org/jcms/pl\\_27499/international-radiological-protection-school-irps-2022-edition](https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_27499/international-radiological-protection-school-irps-2022-edition)

○ラドテック研究会、「RadTech Asia 2022」(8月23日-26日、つくば国際会議場)

<http://web.apollon.nta.co.jp/radtechasia2022/index.html>

○日本放射化学会・APSORC22 組織委員会主催、「7th Asia-Pacific Symposium on Radiochemistry 2022 (APSORC22)」(9月11-16日、郡山市)

<http://www.radiochem.org/apsorc2022/index-j.html>

<https://confit.atlas.jp/guide/event/apsorc2022/top>

#### 5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○筑波大学 技術職員(任期あり)、3月18日 必着

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

○神戸大学 特命技術員(常勤職員)研究基盤センター機器分析部門、3月22日 必着

[https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122021524&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122021524&ln_jor=0)

○熊本大学 准教授または講師(医療技術科学分野医用放射線科学講座)、4月28日 必着

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

○茨城県立医療大学 放射線技術科学分野 助教、5月12日 必着

[https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122021473&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122021473&ln_jor=0)

○東京大学 物性研究所附属物質設計評価施設 准教授、8月31日 必着

[https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/news/wp-](https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/news/wp-content/uploads/2022/03/36366d0f42b382c508f4948e727110b1.pdf)

[content/uploads/2022/03/36366d0f42b382c508f4948e727110b1.pdf](https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/news/wp-content/uploads/2022/03/36366d0f42b382c508f4948e727110b1.pdf)

既発行の Newsletter はこちらです。

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

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。

— . . . . . —

【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](mailto:exec.off@jhps.or.jp)

