

### 1. 学会関連情報

○放射線防護アンブレラ事業「実効線量と実用量に関するWG」低減ドラフト意見募集(11月20日締切)

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

### 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/cgi-bin/info/page.cgi?id=89>

### 3. ニュースや社会の動き

○ICRP が投稿していた論文"Areas of research to support the system of radiological protection"が掲載されました。

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00411-021-00947-1>

○原子力規制委員会 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 特定原子力施設に係る実施計画」の変更認可申請の一部補正を受理(10月14日)

[https://www.nsr.go.jp/disclosure/law\\_new/FAM/140000221.html](https://www.nsr.go.jp/disclosure/law_new/FAM/140000221.html)

○原子力規制委員会 第1回放射線防護技術評価検討会(10月18日)

[https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/other\\_meetings/070000041.html](https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/other_meetings/070000041.html)

○原子力規制委員会 放射線障害予防規程に定めるべき事項に関するガイド(測定の信頼性確保関係)の改正案に対する科学的・技術的意見の募集について(10月21日)

[https://www.nsr.go.jp/procedure/public\\_comment/20211021\\_01.html](https://www.nsr.go.jp/procedure/public_comment/20211021_01.html)

○日本原子力研究開発機構 次期中長期計画に向けた取組みについて(10月20日)

<https://www.nsr.go.jp/data/000368142.pdf>

○令和3年度原子力規制庁技術基盤グループ-原子力機構安全研究・防災支援部門合同研究成果報告会(11月2日)

[https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/other\\_meetings/070000042.html](https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/other_meetings/070000042.html)

○IAEA, 第51回放射線安全基準委員会(RASSC)会合(10/27-29)資料を公開

<https://www-ns.iaea.org/committees/rassc/default.asp?fd=2150&dt=0>

○IAEA, 第51回廃棄物安全基準委員会(WASSC)会合(10/27-29)資料を公開

<https://www-ns.iaea.org/committees/wassc/default.asp?fd=2121&dt=0>

#### 4. これからのイベント

○米国科学アカデミーが低線量リスクのウェビナーを開催(10月27-28日)

<https://www.nationalacademies.org/event/10-27-2021/developing-a-long-term-strategy-for-low-dose-radiation-research-in-the-united-states-meeting-5-october-27-28-2021>

○日本土壌肥料学会 日本学術会議 土壌科学分科会・IUSS 分科会 公開シンポジウム「原発事故から10年ーこれまで・今・これからの農業現場を考える」(11月5日、福島)

<http://jssspn.jp/event/symposium/2021102021115.html>

○放射線影響協会 令和3年度 放影協開催講座(ICRP 特別セミナー)(11月16日)

<http://www.rea.or.jp/kikaku/event/20211116seminar.pdf>

○原子力安全技術センター 放射線安全管理講習会(11月18, 25日)

<https://www.nustec.or.jp/project/ankan.html>

○日本量子医科学会、「第1回日本量子医科学会学術大会」(12月10日(金)11日(土)、Web開催)

<http://j-quams.org/meeting2021/index.html>

○IAEA, 「Joint OECD/NEA – IAEA International Symposium on Probabilistic Safety Assessment for Reactors of Singular Designs」, リバプール, UK, 2022年2月23-25日

<https://www.iaea.org/newscenter/news/call-for-abstracts-joint-oecd/nea-iaea-international-symposium-on-probabilistic-safety-assessment-for-reactors-of-singular-designs>

○International Conference on Individual Monitoring of Ionising Radiation (IM2022) and Neutron and Ion Dosimetry Symposium (NEUDOS-14) 25-29 April 2022 in Kraków

<https://imneudos.jordan.pl/?fbclid=IwAR1-v4WeAIIorC16LMPeJpRBHCie2xQSy7jdSBeagojIGn2ERt921NC9BRw>

#### 5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○名古屋大学 工学研究科エネルギー理工学専攻または総合エネルギー工学専攻 助教(女性限定)(10月31日必着)

[https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121080255&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121080255&ln_jor=0)

○福島県職員(任期付研究員(環境職・社会科学職))福島県環境創造センター 研究部(11月12日必着)

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01125c/ninkitukikenkyuuin-r3kankyoku2.html>

○森ノ宮医療大学 診療放射線学科 講師・助教・助手(11月12日必着)

<https://www.morinomiya-u.ac.jp/info/recruit.php>

○イーター国際核融合エネルギー機構 専門職員:1名 IO00671(11月21日必着)

[https://career5.successfactors.eu/career?career\\_ns=job\\_listing&company=ITER&navBarLevel=JOB\\_SEARCH&rcm\\_site\\_locale=en\\_GB&career\\_job\\_req\\_id=4782](https://career5.successfactors.eu/career?career_ns=job_listing&company=ITER&navBarLevel=JOB_SEARCH&rcm_site_locale=en_GB&career_job_req_id=4782)

○長崎大学 放射線総合センター 助教(11月30日必着)

[https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D121101271&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D121101271&ln_jor=0)

○理化学研究所 仁科加速器科学研究センター 特別研究員または協力研究員(11月30日必着)

[https://www.riken.jp/careers/researchers/20211019\\_2/index.html](https://www.riken.jp/careers/researchers/20211019_2/index.html)

○名古屋大学大学院 医学系研究科 医用機能画像評価学講座 助教(12月6日必着)

<https://www.met.nagoya-u.ac.jp/KOUBO/20211104.pdf>

○弘前大学 保健学研究科 放射線技術科学領域 教授または准教授(12月13日必着)

<https://www.hirosaki-u.ac.jp/wordpress2014/wp-content/uploads/2019/07/300.pdf>

○弘前大学 被ばく医療総合研究所 放射化学・生態影響評価部門 助教(12月13日必着)

<https://irem.hirosaki-u.ac.jp/?p=1934>

○京都大学 複合原子力科学研究所 粒子線生物学研究分野 教授(12月17日必着)

[https://www.rrl.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/rls\\_doctor\\_20211012\\_jp\\_2.pdf](https://www.rrl.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/rls_doctor_20211012_jp_2.pdf)

○京都大学 複合原子力科学研究所 中性子応用光学研究分野 教授(12月17日必着)

[https://www.rrl.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/qbms\\_doctor\\_20211012.pdf](https://www.rrl.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/qbms_doctor_20211012.pdf)

— . . . . . —

【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)

— . . . . . —