

### 1. 学会関連情報

○エックス線被ばく事故検討WG 第13回会合議事録等を公開しました。

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

○放射線被ばくに伴うがんリスクの推定コードの開発専門研究会 第7回会合議事録を掲載しました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=68>

○「土壌分配係数の試験方法に関する手順書」評価委員会 第1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>

○国際対応委員会 国際放射線防護学会 (IRPA) ニュースレターNo.32 を翻訳・公開  
IRPA のニュースレターである IRPA Bulletin の邦訳版を作成し、IRPA のホームページに公開  
されました。(1月29日)

<https://www.irpa.net/page.asp?id=54592>

### 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

○原子力規制庁 令和4年度放射線対策委託費(国内規制に係る国際放射線防護委員会刊行物の調査)事業

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/040000931.html>

○原子力規制庁 令和4年度放射線対策委託費(国際放射線防護調査)事業

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/040000919.html>

○原子力規制庁 令和4年度放射線対策委託費(放射線健康リスク評価コードの開発)事業

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/040000937.html>

○原子力規制庁 令和4年度原子力発電施設等安全技術対策委託費(放射性廃棄物の処理・処分に関する国際基準等の検討に係る情報収集)事業

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/040000923.html>

○原子力規制庁 令和4年度原子力発電施設等安全技術対策委託費(廃棄物埋設における環境条件の評価に関する研究)事業

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/040000932.html>

○原子力規制庁 令和4年度原子力発電施設等安全技術対策委託費(廃棄物埋設における自然事象等の評価に関する研究)事業

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/040000924.html>

○原子力規制庁 令和4年度原子力発電施設等安全技術対策委託費(原子炉等施設に係る国際原子力機関の安全基準の動向調査)事業

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/040000933.html>

○原子力規制庁 その他調達情報

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/index.html>

○ICRP Publ. 107 (線量計算のための核壊変データ)翻訳版の公開

[https://www.nsr.go.jp/activity/kokusai/honyaku\\_04.html](https://www.nsr.go.jp/activity/kokusai/honyaku_04.html)

○日本アイソトープ協会 TOPICS

[https://www.jrias.or.jp/top\\_topics1.html](https://www.jrias.or.jp/top_topics1.html)

○IAEA 各種プレスリリース

<https://www.iaea.org/news>

#### 4. これからのイベント

○文部科学省主催、「光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)第4回シンポジウム」(2月15日(火)、Zoom ウェビナーによるオンライン開催)

<https://www.jst.go.jp/stpp/sympo/2022/q-leap.html>

<https://www.qst.go.jp/site/qlsrh/topics220125.html>

○ISoRED ウェビナーシリーズ「疫学およびドシメトリ研究におけるコミュニティ形成」2月17日  
[https://nasem.zoom.us/meeting/register/tJMvde6trjotHdKsR\\_AUqUa03DuZoI04PEEa](https://nasem.zoom.us/meeting/register/tJMvde6trjotHdKsR_AUqUa03DuZoI04PEEa)

○量研機構 人材育成センター 第1回放射線防護入門コース Eラーニング 受講生募集(2月18日締切)  
<https://www.qst.go.jp/site/qms/39349.html>

○2022年 第7回 IAEA 国際安全基準研修コース(主催:IAEA、現地ホスト:東海大学) オンライン研修(事前登録制)、3月7日~3月10日、英語、無料

プログラム:[https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/material/seminar/20220204-tokai\\_univ\\_program.pdf](https://jn-hrd-n.jaea.go.jp/material/seminar/20220204-tokai_univ_program.pdf)

申込先:<https://forms.office.com/r/yEsdTVnnKR>

アクセスできない方は、以下の必要事項をご記入の上、事務局まで。締切:2月28日

1.氏名 2.所属(社会人の場合)3.部署名 4.大学名(学生の場合)5.学部名 6.研修コースを受講可能な日 7.Email

事務局:東海大学 IAEA 国際安全基準研修コース事務局担当:星野・小澤

[kijun\\_apply@ml.tokai-u.jp](mailto:kijun_apply@ml.tokai-u.jp)

○NEA Web Event: Launch of the newly published NEA report:

Regulatory implementation of the equivalent dose limit for the lens of the eye for occupational exposure

7 March 2022 13:00 – 15:00 (CET, UTC+1)

[https://oecd-nea.zoom.us/webinar/register/WN\\_kukZ\\_erNQ5ex0qwR9GzwJw](https://oecd-nea.zoom.us/webinar/register/WN_kukZ_erNQ5ex0qwR9GzwJw)

○「生体線量計測の国際学会 EPR BioDose 2022 Online」(3月28日(月)~30日(水)、Zoom ウェビナーによるオンライン開催)

<http://iaberd.org/EPRBioDose2020/index.html>

○IOMP-ICRP Webinar: Are radiation risks below 100 mGy for example through recurrent CT procedures of real concern for radiological protection?(4月20日)

<https://www.iomp.org/iomp-icrp-webinar-are-radiation-risks-below-100-mgy-for-example-through-recurrent-ct-procedures-of-real-concern-for-radiological-protection-april-20-2022/>

○日本放射線腫瘍学会/日本がん看護学会、「第35回がん放射線治療看護セミナー」(5月21日(土)、ハイブリッド(現地&Web)開催 TKP ガーデンシティ PREMIUM みなとみらい)

<https://rtns-35.peatix.com/>

○日本アイソトープ協会、「第59回アイソトープ・放射線研究発表会」(7月6日(水)~8日(金)、会場開催からオンライン開催に変更)発表申込:~2月28日(月)17時

<https://confit.atlas.jp/guide/event/jrias2022/top>

○The 6th European IRPA Congress(2022年5月30日-6月3日、ブダペスト) ハイブリッド開催。2月15日まで早割登録。バーチャル参加登録は5月30日まで。

<https://akcongress.com/irpa2022/>

○European Society of Radiology、「European Congress of Radiology (ECR) 2022」(7月13日(水)~17日(日)、ウィーン)要旨提出:3月16日(水)

<http://www.myesr.org/>

#### 5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○ICRP New Opportunities for Organisations to Work Directly with the ICRP Scientific Secretariat

<https://icrp.org/page.asp?id=566>

○京都大学複合原子力科学研究所 原子力基礎工学研究部門 教授(4月28日必着)

<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/professors20220127.pdf>

○日本医療大学 診療放射線学科 准教授, 講師, 助教のいずれか(3月2日必着)

[https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content\\_20220126\\_163755.pdf](https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20220126_163755.pdf)

○群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学分野 助教(2月28日必着)

[https://www.gchs.ac.jp/cms/wp-](https://www.gchs.ac.jp/cms/wp-content/uploads/2022/01/47d755d0b2628971a49af2cb64cac757.pdf)

[content/uploads/2022/01/47d755d0b2628971a49af2cb64cac757.pdf](https://www.gchs.ac.jp/cms/wp-content/uploads/2022/01/47d755d0b2628971a49af2cb64cac757.pdf)

○東京都立産業技術研究センター 一般型研究員(4月4日必着)

<https://www.iri-tokyo.jp/site/saiyou/2023.html>

○日本医療科学大学 診療放射線学科 教授, 准教授, 助教のいずれか(2月28日必着)

<https://www.nims.ac.jp/wp/pickup/radiologicaltechnology-saiyo/>

○大分大学研究マネジメント機構研究支援センター 先端技術部門及び RI 管理部門 教務職員  
(2月25日必着)

<https://www.oita-u.ac.jp/000052263.pdf>

○森ノ宮医療大学 保健医療学部 診療放射線学科 講師, 助教, 助手(2月18日必着)

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

○大阪大学放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ総合センター 准教授(2月28日必着)

<https://www.irs.osaka-u.ac.jp/f59b8e23ddf4ccaf22d6d931822e3ee92a188420.pdf>

○京都大学複合原子力科学研究所 粒子線基礎物性研究部門(同位体利用化学研究分野)助教  
(2月16日必着)

<https://www.rrri.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/20220201jokyo.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)

— . . . . . —