

1. 学会関連情報

○医療被ばく国民線量評価委員会第 6 回議事録を掲載しました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/info/page.cgi?id=94>

2. 関連する研究情報

論文紹介

<http://www.jhps.or.jp/upimg/files/papers2023.html>

(過去の論文紹介はこちら)

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

3. ニュースや社会の動き

○ICRP 主委員会会議 (2022 年 9 月 15-17 日、2022 年 11 月 5 日) の概要

<https://www.icrp.org/admin/Summary%20of%20Sept%20and%20Nov%202022%20Main%20Commission%20Meetings%20Rome%20and%20Vancouver-202312416300.pdf>

○IAEA Mission Sees Enhanced Safety at Research Reactor in Czech Republic, Encourages Continued Improvement (2 月 3 日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-mission-sees-enhanced-safety-at-research-reactor-in-czech-republic-encourages-continued-improvement>

○IAEA Update 145 – IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine (2 月 3 日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-145-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

○IAEA Call for Papers: Focusing on Safety and Sustainability for Radioactive Waste Management, Decommissioning, Environmental Protection and Remediation (1 月 30 日)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/call-for-papers-focusing-on-safety-and-sustainability-for-radioactive-waste-management-decommissioning-environmental-protection-and-remediation>

○原子力規制委員会 関西電力(株)から高浜発電所 4 号機で発生した原子炉の自動停止について報告を受理 (1 月 30 日)

https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000083.html

○原子力規制委員会 令和 5 年度放射線対策委託費（国際放射線防護調査）事業

<https://www.nra.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/040001024.html>

○原子力規制委員会 令和 5 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.nra.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/040001025.html>

○原子力規制委員会 令和 5 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.nra.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/040001041.html>

○原子力規制委員会 令和 5 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.nra.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/040001040.html>

○原子力規制委員会 令和 5 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.nra.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/040001047.html>

○原子力規制委員会 その他新着情報一覧

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

4. これからのイベント

○量子科学技術研究開発機構（QST）量子エネルギー部門、「第 8 回 IFMIF 研究会 ～入射器の連続運転、ビームダイナミクスと運転制御～」(2月27、28日、QST 六ヶ所研)

<https://www.qst.go.jp/site/fusion/ifmif-research-meeting-8th.html>

○放射線安全フォーラム、「放射線安全フォーラム 市民公開講座 2023 放射線被ばくによる遺伝性影響を考える ～ 遺伝性影響は本当にあるのか？～」(3月19日、ハイブリッド開催)

<https://www.rsf.or.jp/index.html>

※ 申込案内は 2 月 9 日以降に HP で公開予定

○QST 放射性物質環境動態調査事業報告会「福島における放射性物質の環境動態の調査報告と今後の展望」(2月24日 コラッセふくしま)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdEjXCVeAjBpFyjWwtF3GEEBM4x3LzOmlUxXgSwvhO7id6swQ/viewform>

○R4年度放射線被ばくMS導入支援事業/報告会(2月21日、オンライン)

<https://www.rad-ms.mhlw.go.jp/top/>

○Conference (In-Person) UAE Radiation Protection Week(3月13-16日、アブダビ、UAE)

<https://icrp.org/page.asp?id=577>

5. 公募情報、学生・ポストク受入情報

○名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻バイオメディカルイメージング情報科学 医用量子科学講座 助教(3月31日必着)

<https://www.met.nagoya-u.ac.jp/KOUBO/20230331.pdf>

○理化学研究所 仁科加速器科学研究センター 協力研究員(2024年1月24日必着)

https://www.riken.jp/careers/researchers/20230120_1/index.html

○理化学研究所 仁科加速器科学研究センター RI 応用研究開発室 協力研究員(2024年1月24日必着)

https://www.riken.jp/careers/researchers/20230120_2/index.html

○京都大学 複合原子力科学研究所 複合原子力科学フロンティア研究プロジェクト 准教授(女性限定)(3月24日必着)

https://www.rrri.kyoto-u.ac.jp/wp-content/uploads/AssociateProfessors_jp_20230125.pdf

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。

既発行の Newsletter はこちらです。

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

.....

【発行】一般社団法人日本保健物理学会

