

#### 1. 学会関連情報

○公益財団法人放射線影響協会 令和5年度顕彰（功績賞・奨励賞）募集に係るご案内について

[https://www.rea.or.jp/kikaku/kenkyujyosei/kenkyujyosei\\_main.html](https://www.rea.or.jp/kikaku/kenkyujyosei/kenkyujyosei_main.html)

○【演題申込期間8月31日まで延長】?本保健物理学会第56回研究発表会のご案内

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=332>

#### 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

○原子力規制委員会 「テクノス三原(株)から放射線業務従事者の計画外の被ばくについて報告を受理」  
(8月10日)

[https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku\\_new/220000098.html](https://www.nra.go.jp/activity/bousai/trouble/houkoku_new/220000098.html)

○ICRP 「ICRP Task Group 123 seeking Mentees」(8月14日)

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

○IAEA 「Update 178 ? IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine」(8月10日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-178-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

○IAEA 「Update 179 - IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine」(8月11日)

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/update-179-iaea-director-general-statement-on-situation-in-ukraine>

○ICRP バブコメ TG117 rep. 「Radiological Protection in PET and PET/CT」(12月29日まで)

<https://www.icrp.org/consultation.asp?id=2749083D-0505-4280-AA80-76007BCFBF18>

#### 4. これからのイベント

○国際シンポジウム「持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議『壊滅的災害に対してレジリエントで持続可能な社会への変革』」

イベント概要：

<https://www.scj.go.jp/ja/int/kaisai/jizoku2023/ja/index.html>

登録:

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_6VkPzvKqTWmt1OwpoXciGg#/registration](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_6VkPzvKqTWmt1OwpoXciGg#/registration)

○ICRP 主催 webinar, Publ. 153 「Radiological Protection in Veterinary Practice」 (9月11日)

参加登録：

<https://www.icrp.org/page.asp?id=653>

○ICRP 主催 Workshop, TG117 rep. 「Radiological Protection in PET and PET/CT」 (9月18日)

参加登録：

<https://www.icrp.org/page.asp?id=654>

○厚生労働省放射線被ばく管理に関する労働安全衛生マネジメントシステム導入支援事業. 医療機関  
経営者向け講演会「いまこそ職員の放射線防護の見直しを！」

ご案内：

[https://www.rad-ms.mhlw.go.jp/wp-content/uploads/2023/08/r05\\_koenkaigoannnai-iryokikan.pdf](https://www.rad-ms.mhlw.go.jp/wp-content/uploads/2023/08/r05_koenkaigoannnai-iryokikan.pdf)

○令和5年度(秋期)放射線安全管理研修会のご案内(9月29日)

<https://www.compass-tokyo.jp/houchukyo/index.html>

○日本放射線影響学会、「第四回 ICRP 次期主勧告ウェビナー」(令和5年10月27日)

参加登録フォーム：

<https://forms.gle/SKz85BtX5kkSTAsA8>

5. 公募情報, 学生・ポストク受入情報

○新潟医療福祉大学 診療放射線学科 准教授 (8月28日必着)

<https://www.nuhw.ac.jp/n/wp-content/uploads/2023/08/585bf1f0b709239641535dacbb68a04f.pdf>

○量子科学技術研究開発機構 令和6年度研究員 (8月25日必着)

[https://www.qst.go.jp/uploaded/life/71772\\_109662\\_misc.pdf](https://www.qst.go.jp/uploaded/life/71772_109662_misc.pdf)

○大阪物療大学 保健医療学部 教授・准教授・講師 (8月31日必着)

<https://ssl.butsumyo.ac.jp/gakuen/recruit/2023.7%E6%95%99%E5%93%A1%E5%85%AC%E5%8B%9F%E2%80%97%E7%89%A9%E5%A4%A7%E7%B7%8F%E7%AC%AC2023-9%E5%8F%B7.pdf>

○高エネルギー加速器研究機構 量子場計測システム国際拠点ポストク (9月30日必着)

<https://www.kek.jp/ja/jobs/qup23-4j/>

