

**Subject:** 日本保健物理学会 新Newsletter 2016年1月19日号  
**From:** 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>  
**Date:** 2016/01/19 14:47  
**To:** <exec.off@jhps.or.jp>

---

日本保健物理学会 新Newsletter 2016年1月19日号

---

1. 学会関連情報

○ホームページ更新 専門研究会の議事録が更新されました。

水晶体の線量限度に関する専門研究会（第2回 平成27年12月10日）

[http://www.jhps.or.jp/jhp/wp-content/uploads/2016/01/spec\\_eyedose2-2ndminutes.pdf](http://www.jhps.or.jp/jhp/wp-content/uploads/2016/01/spec_eyedose2-2ndminutes.pdf)

福島第一原子力発電所事故後における放射線防護上の教訓に関する専門研究会（第1回 平成27年8月6日）

[http://www.jhps.or.jp/jhp/wp-content/uploads/2016/01/spec\\_fukushima-1stminutes.pdf](http://www.jhps.or.jp/jhp/wp-content/uploads/2016/01/spec_fukushima-1stminutes.pdf)

福島第一原子力発電所事故後における放射線防護上の教訓に関する専門研究会（第2回 平成27年10月29日）

[http://www.jhps.or.jp/jhp/wp-content/uploads/2016/01/spec\\_fukushima-2ndminutes.pdf](http://www.jhps.or.jp/jhp/wp-content/uploads/2016/01/spec_fukushima-2ndminutes.pdf)

2. 関連する研究動向

○IICRPがパブコメ

Draft Report for Consultation: Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging (comments due April 15, 2016)

<http://www.icrp.org/page.asp?id=256>

3. ニュースや社会の動き

○IAEA New IAEA Safety Report Aims at Strengthening Radiation Protection of Mobile Workers(13 January 2016 News Story)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/new-iaea-safety-report-aims-strengthening-radiation-protection-mobile-workers>

○IAEA IAEA Reaches Milestone in Disposal of Radioactive Sources(11 January 2016 News Story)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-reaches-milestone-disposal-radioactive-sources>

○IAEA IAEA Director General Yukiya Amano's Statement on the DPRK's Announcement of a Nuclear Test(6 January 2016 Statement)

<https://www.iaea.org/newscenter/statements/iaea-director-general-yukiya-amano%E2%80%99s-statement-dprk%E2%80%99s-announcement-nuclear-test>

○IAEA Looking Ahead: Important 2016 Events(4 January 2016 News Story)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/looking-ahead-important-2016-events>

○WHO Protecting non-smokers from exposure to second-hand tobacco smoke  
How can we best protect non-smokers from exposure to tobacco smoke?

<http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/tobacco/news/news/2016/01/how-can-we-best-protect-non-smokers-from-exposure-to-tobacco-smoke>

○原子力規制委員会 第49回原子力規制委員会開催（平成28年1月13日）

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/00000099.html>

○放射線医学総合研究所 世界初の超伝導技術を用いた重粒子線がん治療用の回転ガントリーが完成?小型・軽量化に成功し、普及を目指す?

[http://www.nirs.go.jp/information/press/2016/01\\_08.shtml](http://www.nirs.go.jp/information/press/2016/01_08.shtml)

○在ウィーン国際機関日本政府代表部 国際原子力機関（IAEA）による就職面接に関する紹介（2016年1月29日（金）20時?（日本時間））

<http://ow.ly/WAQaX>

○島津製作所 傾斜透視撮影とCT撮影をワンパッケージ化したX線検査装置発売

<http://www.shimadzu.co.jp/news/press/n00kbc0000008ngd.html>

#### 4. これからのイベント

○福井大学附属国際原子力工学研究所「低線量の放射線健康影響を考える」公開フォーラムin大岡山（平成28年3月8日、東京工業大学蔵前会館 手島精一記念会議室）

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

○日本原子力学会 「第18回放射性物質輸送容器及び輸送に関する国際シンポジウム(PATRAM 2016)」(アブスト募集締切り2016年1月29日)(2016年9月18日?23日、神戸ポートピアホテル)

<http://www.patram2016.org/>

○日本技術士会 3月度技術士CPD中央講座（第131回）（平成28年3月12日、東京 機械振興会館）

『東京電力福島第一原子力発電所の事故から5年目、現状と課題をリスクの大小を踏まえて理解する』

[https://www.engineer.or.jp/c\\_topics/004/004220.html](https://www.engineer.or.jp/c_topics/004/004220.html)

○日本物理学会キャリア支援センター 理工系人材（物理関連分野）のためのキャリアフォーラム開催

（<関東>平成28年1月23日、東京大学 理学部4号館、<関西>平成28年2月3日、大阪大学豊中キャンパス）

【事前予約受付ページ】

<関東>

<https://acaric.jp/event/pages/20160123-physics-career-tokyo/>

<関西>

<https://acaric.jp/event/pages/20160206-physics-career-osaka/>

○日本画像医療システム工業会 「線量管理：装置 から提供される情報」 「厚生労働省との意見交換を通じた重要テーマとその実現に 向けて」

(平成28年2月2日、東京 日本画像医療システム工業会 第4・第5会議室)

[https://www.jira-net.or.jp/kousyukai/seminar\\_list.cgi?mode=detail&koushukai\\_id=62101](https://www.jira-net.or.jp/kousyukai/seminar_list.cgi?mode=detail&koushukai_id=62101)

○日本アイソトープ協会ライフサイエンス部会 平成27年度 安定同位体利用技術研究会 (平成28年3月8日、東京大学農学部)

<https://jrias.smtg.jp/public/seminar/view/38>

○大阪ニュークリアサイエンス協会 第24回放射線総合シンポジウムの開催 (平成28年1月25日、大阪大学 中之島センター)

<http://onsa.g.dgdg.jp/sympo024.htm>

#### 5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○京都大学 環境安全保健機構放射線管理部門・技術職員公募 (平成28年2月5日 午後5時必着)

[http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kankyoanzen/2015/160205\\_0950.html/at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kankyoanzen/2015/160205_0950.html/at_view/file)

○京都大学 環境安全保健機構放射線管理部門 (放射性同位元素総合センター) ・助教公募 (平成28年2月10日必着)

[http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kankyoanzen/2015/160210\\_0910.html/at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kankyoanzen/2015/160210_0910.html/at_view/file)

○放射線医学総合研究所 研究基盤センター安全・施設部施設課 (定年制職員) 公募 (平成28年2月26日 17時必着)

<http://www.nirs.go.jp/information/recruit/recruit.php?5866>

○放射線医学総合研究所 研究基盤センター研究基盤技術部 (生物研究推進課) 業務補助員 (任期制職員) 公募 (平成28年1月25日 17時必着)

<http://www.nirs.go.jp/information/recruit/recruit.php?5868>

○放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター (国際重粒子医科学研究プログラム) 業務補助員 (任期制職員) 公募 (平成28年1月19日 17時必着)

<http://www.nirs.go.jp/information/recruit/recruit.php?5865>

○放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター (次世代重粒子治療研究プログラム実験治療研究チーム) 業務補助員 (任期制職員) 公募 (平成28年1月25日 17時必着)

