

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2016年8月9日号
From: 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>
Date: 2016/08/09 14:26
To: <exec.off@jhps.or.jp>

日本保健物理学会 新Newsletter 2016年8月9日号

1. 学会関連情報

○編集委員会からのお知らせ 保健物理学会誌Vol. 51, No. 2が本日J-Stageで公開されました。
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jhps/-char/ja/>

2. 関連する研究動向

○Hypertension, Aug 1 2016 福島事故による避難と高血圧リスクの関係
Evacuation and Risk of Hypertension After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey
Ohira T et al et al
<http://hyper.ahajournals.org/content/ear ly/2016/08/01/HYPERTENSIONAHA.116.07499.full.pdf+html>

○Journal of environmental radioactivity, 164;151-157 2016 福島事故後のCs-137大気中濃度の減少は再浮遊粒子濃度の減少と関連
Regression model analysis of the decreasing trend of cesium-137 concentration in the atmosphere since the Fukushima
accident
Kitayama K et al
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X16302454>

○Radiology, Jul 19 2016 放射線科医と精神科医との長期死亡率の比較から1940年以前卒業の放射線科医は職業被ばくの影響が認められる
Long-term Mortality in 43 763 U. S. Radiologists Compared with 64 990 U. S. Psychiatrists
Berrington A de Gonzalez et al
http://pubs.rsna.org/doi/10.1148/radiol.2016152472?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed&

○J Environ Stud, May 2016 Vol. 2, Issue1 Back to Chernobyl: Some Aspects of Cancer Diagnostics: Open Access
チェルノブイリ事故後のがん診断を振り返って。過剰評価に寄与した放射線と無関係なメカニズムについて
Jargin SV
<http://www.avensonline.org/wp-content/uploads/JES-2471-4879-02-0010.pdf>

○公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 平成28年度 技術開発研究助成【特別研究助成】募集
医工計測および関連技術を対象とし、2年間で最大3,000万円を5件程度（締切：8月31日）
https://www.nakatani-foundation.jp/recruit/grant_tech_03_h28/

○日本原子力研究開発機構 第6回放射線計測フォーラム福島（平成28年7月5日開催） 発表内容公開
<http://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat01/index07.html>

○日本原子力研究開発機構 福島原子力事故関連情報アーカイブ(FNAA)を更新
（原子力規制委員会のモニタリングデータ、原子力損害賠償・廃炉等支援機構の資料等の追加）
<http://f-archive.jaea.go.jp/index.php>

3. ニュースや社会の動き

○原子力規制委員会 第23回定例会合（平成28年7月27日）にて京大「KUR」は新規規制基準に適合との審査書案取りまとめ
<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/00000157.html>

○原子力規制委員会 廃炉等に伴う放射性廃棄物の規制に関する検討チーム第13回会合（平成28年8月2日開催）
http://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/hairo_kisei/00000013.html

○放射線影響協会 放射線業務従事者の年間関係事業所及び線量公表（平成27年度）
<http://www.rea.or.jp/chutou/hibakukanri.htm>

○放射線影響協会 除染業務従事者の年間関係事業所及び線量（平成27年度）
http://www.rea.or.jp/chutou/koukai_jyosen/hibakukanri_jyosen.html#jyosen-kouhyo

○IAEA：放射線安全分野の協力促進でロシアと2つの実施取り決め協定
<https://www.iaea.org/newscenter/news/enhancing-radiation-safety-iaea-signs-two-practical-arrangements-with-russian-regulatory-authorities>

○日本アイソトープ協会と産総研 ラジウム223の放射能標準供給を開始
<http://www.jrias.or.jp/topics0/radium223-20160801.html>
http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2016/pr20160801/pr20160801.html

○理化学研究所と高輝度光科学研究センター X線自由電子レーザー施設SACLAが「SXFELビームライン」の共用運転を開始
—軟X線FELと硬X線FELを同時に供給する世界初の施設を実現—
http://www.riken.jp/pr/topics/2016/20160722_2/

4. これからのイベント

- 量子科学技術研究開発機構 放医研 第4回日本放射線事故・災害医学会（9月10日、放医研講堂）
一般演題のポスター発表を募集中。（8月10日まで）
<http://www.jaradm.org/gakujutsu2016.html>
- 日本原子力学会 2016秋の大会（9月7日～9日、久留米シティプラザ）プログラム公開
http://www.aesj.net/activity/annual-meeting/next_meeting
- 日本放射化学会 2016年会・第60回放射化学討論会（9月10日～12日、新潟大学五十嵐キャンパス）
<http://sorc60.com/>
- 日本放射線安全管理学会 第15回学術大会（11月30日～12月2日、岡山大学（津島キャンパス）創立五十周年記念館）
<http://2016okayama.irsm.jp/wordpress/>
- 日本原子力研究開発機構 原子力人材育成の将来を考えるシンポジウム（9月1日、青森国際ホテル）
<https://www.jaea.go.jp/news/symposium/jinzai/2016pamphlet.pdf>
- 放射線障害防止中央協議会 平成28年度 放射線安全管理研修会（9月28日、文京シビックホール）
<http://www.houchukyo.org>
- 環境科学技術研究所・ICRP合同シンポジウム ENVIRONMENTAL PROTECTION WITHIN THE ICRP SYSTEM OF RADIOLOGICAL PROTECTION
From science/knowledge to application（10月4日、青森六ヶ所村文化交流プラザ・スワニー）
<http://www.icrp.org/docs/Joint%20IES-ICRP%20Symposium%20Oct%202016%20First%20Announcement.pdf>
- Asian Nuclear Prospects 2016:Nuclear Fuel Cycle for Sustainable Energy Supply and Human Prosperity
（10月24日～27日、東北大学百周年記念会館）
<http://anup2016.org/index.html>
- 京都大学リスク研究ネットワーク 京都シンポジウム 2016 in 京大（第2回KURRN国際シンポジウム）（8月31日、京都大学 百周年時計台記念館）
リスク研究のあり方を探る ―政策に活かす視点から
<http://risk.env.kyoto-u.ac.jp/kurnn/J-kurnn.html>

5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

- 近畿大学原子力研究所 教授又は准教授 1名（応募締切：10月20日必着）

<http://www.kindai.ac.jp/rd/research-center/aeri/>

○原子力規制委員会行政職員（保安検査官 等）（応募締切：8月28日）

http://www.nsr.go.jp/nra/employ/20160725_01.html

○原子力規制委員会 長官官房監視情報課任期付職員（応募締切：8月22日）

<https://www.nsr.go.jp/nra/employ/20160726-02.html>

○日本原子力研究開発機構（環境技術開発センター） 特定課題推進員（応募締切：8月19日）

<https://www.jaea.go.jp/saiyou/employment/560/>

○量子科学技術研究開発機構 放医研 計測・線量評価部 イメージング物理研究チーム研究員 若干名（応募締切：8月22日）

<http://www.qst.go.jp/information/itemid050-000460.html>

○高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所教員（応募締切：9月2日）

<http://www.kek.jp/ja/Jobs/>

○金沢大学医薬保健研究域保健学系（医療科学領域 量子医療技術学講座）准教授（応募締切：9月30日）

<http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/recruit/>

○公益財団法人高輝度光科学研究センター（JASRI）定年制研究員（応募締切：9月23日）

http://www.spring8.or.jp/ja/news_publications/job_openings/16A001/

既発行の新Newsletterはこちらです。

<http://www.jhps.or.jp/newsletter/index.html>

新Newsletterにて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】同企画委員会

【発信元】同学会事務局

TEL: 03-6205-4649 FAX: 03-6205-4659

E-mail: exec.off@jhps.or.jp

—

