

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2016年1月7日号
From: 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>
Date: 2016/01/08 10:23
To: <exec.off@jhps.or.jp>

日本保健物理学会 新Newsletter 2016年1月7日号

1. 学会関連情報

○ホームページ更新 日本保健物理学会シンポジウムのお知らせ（平成28年2月5日、東京大学工学部5号館53号講義室）
放射線防護標準化委員会—ガイドライン紹介—
放射性核種ごとの防護上の制限値に関する専門研究会報告会
<http://www.jhps.or.jp/archives/1567>

○ホームページ更新 次期専門研究会設置のご希望について[照会]
<http://www.jhps.or.jp/archives/1569>

○ホームページ更新 平成27年度日本保健物理学会賞受賞候補者推薦の募集について
<http://www.jhps.or.jp/jhp/wp-content/uploads/2015/12/suisenbosyu.pdf>

2. 関連する研究動向

○Environ. Sci. Technol. 2015, 49, 14028?14035 福島第一原子力発電所からの事故後の大気中放射性核種の散発性放出
“Post-Accident Sporadic Releases of Airborne Radionuclides from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Site”
Georg Steinhauser et al
<http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/acs.est.5b03155>

○ICRP IRPA13（2012年5月14日?18日、グラスゴー）発表論文全て掲載
<http://www.irpa.net/page.asp?id=54528>

○ICRP ICRP2015（2015年10月20日~22日、ソウル）のプレゼンテーション内容等をPDF及び動画で公開
<http://www.icrp.org/page.asp?id=186>

○日本アイソトープ協会 平成28年度NMCC共同利用課題募集（平成28年1月31日まで）
<http://www.jrias.or.jp/association/cat9/sub-nishina/nmcc-tuunen.html>

3. ニュースや社会の動き

○原子力規制委員会 「北朝鮮による核実験実施発表に対する放射能影響の観測結果について」を掲載

<https://www.nsr.go.jp/activity/monitoring/monitoring5.html>

○日本原子力研究開発機構 「原子力機構の研究開発成果2015」を掲載

<http://jolifukyu.tokai-sc.jaea.go.jp/fukyu/mirai/2015/>

○原子力規制委員会 第10回廃炉等に伴う放射性廃棄物の規制に関する検討チームの配布資料を公開

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/hairo_kisei/00000010.html

○文部科学省 「もんじゅ」の在り方に関する検討会を12月28日から開催

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/kaihatu/019/gaiyo/1365583.htm

4. これからのイベント

○放射線医学総合研究所 次世代PET研究会2016（平成28年1月15日、アキバホール）

http://www.nirs.go.jp/information/event/2016/01_15.shtml

○日本原子力研究開発機構 平成27年度安全研究センター報告会の開催（平成28年1月22日、富士ソフト アキバプラザ6階セミナールーム

1)

https://www.jaea.go.jp/04/anzen/archives_seikahoukoku/h27/annai.pdf

○高エネルギー加速器研究機構放射線科学センター 第17回「環境放射能」研究会（平成28年3月8日～3月10日、高エネ研）講演申込締

切：平成28年1月22日

<http://rcwww.kek.jp/enviconf/>

○日本アイソトープ協会 放射線安全取扱部会 東北支部放射線管理実務セミナー

（平成28年2月19日、東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター分子イメージング研究センター講義室）

<https://jrias.smtg.jp/public/seminar/view/47>

○J-PARCセンター（JAEA/KEK）第3回加速器施設安全シンポジウム（平成28年1月27日～1月28日、日本原子力研究開発機構原子力科学研究所）

<http://j-parc.jp/symposium/anzen2016/index.html>

○高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所ほか 2015年度量子ビームサイエンスフェスタ（平成28年3月15日～3月16日、つくば国際会議場（エポカルつくば））

