

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2016年2月8日号
From: 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>
Date: 2016/02/08 12:27
To: <exec.off@jhps.or.jp>

日本保健物理学会 新Newsletter 2016年2月8日号

1. 学会関連情報

○学会ホームページ 事務局移転 問合せページを変更
<http://www.jhps.or.jp/inquiry>

2. 関連する研究動向

○広島大学・長崎大学・福島県立医科大学「放射線災害・医科学研究拠点」課題公募（応募締切：平成28年3月31日）
<http://home.hiroshima-u.ac.jp/housai/solicitation.html>

○ICRP Committee 2 東京でのシンポジウム（平成28年2月18日）のAbstractを事前公開
<http://www.icrp.org/docs/ICRP%20C2%20Symposium%20Abstracts.pdf>

○Scientific Reports (2015)

福島の若年層の甲状腺がんではBRAFV600E変異が高頻度である：チェルノブイリとは異なる発がんプロファイル
BRAFV600E mutation is highly prevalent in thyroid carcinomas in the young population in Fukushima: a different oncogenic profile from Chernobyl
N. Mitsutake et al
<http://www.nature.com/articles/srep16976>

○Scientific Reports (2016)

2013年福島産の基準値超えのコメのオートラジオグラフィ像で穂と玄米内にセシウムスポットをオートラジオグラフィで描出：南相馬の玄米の汚染の主原因は¹³⁴Cs/¹³⁷Cs比より第一原発2もしくは3号炉がれき処理由来と推定
Evaluation of the cause of unexplained radiocaesium contamination of brown rice in Fukushima in 2013 using autoradiography and gamma-ray spectrometry
H. Matsunami et al
<http://www.nature.com/articles/srep20386>

○Scientific Reports (2016)

東日本大震災及び福島原発事故後の岩手県から千葉県に至る潮間帯生物の調査結果 ～福島第一原発近傍、特に南側の地点で種類数と棲息量が減少～

Decline in intertidal biota after the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami and the Fukushima nuclear disaster: field observations.

T. Horiguchi et al

<http://www.nature.com/articles/srep20416>

<http://www.nies.go.jp/whatsnew/2016/20160204/20160204.html> (国立環境研プレス発表：和文にて概要紹介)

○Scientific Reports (2016) 福島原発事故で放出された放射性微粒子の正体はケイ酸塩ガラス

<http://www.nature.com/articles/srep20548>

<http://www.niaes.affrc.go.jp/techdoc/press/160203/> (東京大学プレス発表：和文にて概要紹介)

○Epidemiology (2016) (Published Ahead-of-Print) 津田論文に対するコメントと著者の回答

<http://journals.lww.com/epidem/toc/publishahead>

○Environ. Sci. Technol. (2016) 50(3) pp 1075–1076

放射性物質による汚染地域の政策決定のための系統的統計ツールの必要性

“Need for Systematic Statistical Tools for Decision-Making in Radioactively Contaminated Areas”

Shin-ichiro S et al

<http://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acs.est.5b06194>

○Journal of Radiation Research (2014) 55 (3): 476–483. (Terashima Award Articleとしてフリーアクセス可)

Estimation of β -ray dose in air and soil from Fukushima Daiichi Power Plant accident

Satoru ENDO, et al

http://www.oxfordjournals.org/our_journals/jrr/terashima_award_articles.html

○IAEA Call for Papers: 3rd IAEA International Conference on Nuclear Knowledge Management (1 February 2016 News Story)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/call-papers-3rd-iaea-international-conference-nuclear-knowledge-management>

○IAEA Nuclear Technique Can Help Control Disease-Transmitting Mosquitoes (3 February 2016 News Story)

<https://www.iaea.org/newscenter/news/nuclear-technique-can-help-control-disease-transmitting-mosquitoes>

3. ニュースや社会の動き

○原子力規制委員会 第132回総会 放射線審議会の配布資料を公開 (平成28年2月4日)

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/houshasen/00000007.html>

○原子力規制委員会 第326回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合の配布資料を公開（平成28年2月4日）

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/tekigousei/power_plants/00000116.html

○原子力規制委員会 第53回原子力規制委員会開催（平成28年2月3日）

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/00000109.html>

○原子力規制委員会 第54回原子力規制委員会臨時会議開催（平成28年2月3日）

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/00000105.html>

○文部科学省 広島大学・長崎大学・福島県立医科大学の三大学共同によるネットワーク型研究拠点「放射線災害・医科学研究拠点」を認定（平成28年4月1日～6年間）

<http://home.hiroshima-u.ac.jp/housai/index.html>

4. これからのイベント

○日本原子力研究開発機構・物質・材料研究機構 公開シンポジウム「福島環境回復における安心・安全を支える科学を考える」（平成28年2月21日、ビジョンセンター東京）

<http://www.jaea.go.jp/02/press2015/p16020401/>

○福島県農林水産部 平成27年度 ふくしまから はじめよう。「食」と「ふるさと」新生運動推進大会（平成28年2月14日、郡山ホテルハマツ）

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/148528.pdf>

○放射線医学総合研究所 放射線医学総合研究所福島復興支援本部いわき出張所 開設記念講演会「放射線医学研究の最前線」～放医研の研究でわかってきたこと～

（平成28年2月20日、いわき市総合保健福祉センター）

http://www.nirs.go.jp/information/event/2016/02_20.shtml

○放射線障害防止中央協議会 平成27年度 放射線安全管理研修会（東京会場：平成28年2月23日、文京シビックホール 大阪会場：平成28年3月4日、大阪科学技術センター）

http://www.houchukyo.org/pdf/kenshu_youryouH27_spring.pdf

○ONPO法人放射線教育フォーラム 平成27年度第2回勉強会 ―これからの放射線授業実践をみすえて―（平成28年2月28日、東京慈恵会医科大学）

http://www.ref.or.jp/file/20160228_1.doc

○日本原子力学会 シンポジウム「東電福島第一原子力発電所廃炉への取り組み～過去・現在・未来～」（平成28年3月6日、フクラシア東

京ステーション)

<http://www.aes.j.net/symp20160306>

○経済産業省・原子力損害賠償・廃炉等支援機構(NDF) 第1回福島第一廃炉国際フォーラム(平成28年4月10日、11日、スパリゾートハワイアンズ)

<http://www.meti.go.jp/press/2015/01/20160128004/20160128004.html>

○日本原子力産業協会及び関西原子力懇談会 合同企業説明会「原子力産業セミナー2017」
(東京会場:平成28年3月13日、新宿エルタワー 大阪会場:平成28年3月20日、新梅田研修センター)

<http://www.jaif.or.jp/manpower/support/seminar/>

○第13回放射線遮蔽国際会議(ICRS-13&RPSD-2016) アブストラクト締めきり2/15まで延長(平成28年10月3日?6日、フランス(パリ))

https://fr.amiando.com/eventResources/m/L/yunzWkR65upgds/ICRS13-RPSD2016_Third-Call-for-Papers_v1.pdf

5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○日本原子力研究開発機構 技術系職員(キャリア採用)募集(環境監視及び放出管理業務)(応募締切:平成28年2月12日必着)

<http://www.jaea.go.jp/saiyou/career/career195.html>

○原子力規制委員会 原子力規制委員会技術参与の公募
・環境放射能対策担当(応募締切:平成28年2月15日必着)

https://www.nsr.go.jp/nra/employ/20160201_01.html

・放射線施設安全担当(応募締切:平成28年2月19日必着)

https://www.nsr.go.jp/nra/employ/20160204_01.html

○放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター病院治療課・医員(年度契約の任期制職員)(応募締切:平成28年2月19日必着)

<http://www.nirs.go.jp/information/recruit/recruit.php?5910>

○放射線医学総合研究所 福島復興支援本部環境動態・影響プロジェクト・博士研究員(年度契約の任期制職員)(応募締切:平成28年2月26日必着)

<http://www.nirs.go.jp/information/recruit/recruit.php?5911>

既発行の新Newsletterはこちらです。

<http://www.jhps.or.jp/archives/category/publish/newsletter>

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: 03-6450-1890 FAX: 03-6450-1891

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