

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2015年11月26日号
From: 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>
Date: 2015/11/26 13:33
To: <exec.off@jhps.or.jp>

学会員へタイムリーかつ効果的・効率的な発信を行うとともに速報性を重視し、Newsletterが生まれ変わりました。
新Newsletterでは、ヘッドライン型式でURLにて情報やコンテンツがどこにあるかを示します。

<http://www.jhps.or.jp/archives/1434>

日本保健物理学会 新Newsletter 2015年11月26日号

1. 学会関連情報

○ホームページ更新 新着情報なし

2. 関連する研究動向

○Radiat Prot Dosimetry editorが選んだ以下の10の論文が無料で閲覧可能になりました。

http://www.oxfordjournals.org/our_journals/rpd/editors_choice.html

- 1) Development of a database of organ doses for paediatric and young adult CT scans in the United Kingdom
K. P. Kim et al. Volume 150, Issue 4, 2012
- 2) Distribution of natural radioactivity in sediment cores from Amvrakikos Gulf (Western Greece) as a part of IAEA' s campaign in the Adriatic and Ionian Seas
C. Tsabaris et al. Volume 150, Issue 4, 2012
- 3) Radiofrequency fields associated with the Itron smart meter
R. A. Tell et al. Volume 151, Issue 1, 2012
- 4) Estimation of specific absorbed fractions for selected organs due to photons emitted by activity deposited in the human respiratory tract using ICRP/ICRU male voxel phantom in FLUKA
H. K. Patni et al. Volume 153, Issue 1, 2013
- 5) Eye lens radiation exposure to interventional cardiologists: a retrospective assessment of cumulative doses
Sophie Jacob et al. Volume 153, Issue 3, 2013
- 6) Radiation protection, radiation safety and radiation shielding assessment of HIE-ISOLDE
Y. Romanets et al. Volume 155, Issue 3, 2013
- 7) Air kerma to HP(3) conversion coefficients for photons from 10 keV to 10 MeV, calculated in a cylindrical phantom
G. Gualdrini et al. Volume 154, Issue 4, 2013

8) Conversion Coefficients for Calibrating Individual Photon Dosimeters in Terms of Dose Equivalents Defined in an ICRU Tissue Cube and PMMA Slabs

B. Grosswendt Volume 32 Issue 4, 1990

9) Radioactive Pollution From Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant In The Terrestrial Environment.

H. Tazoe et al. Volume 152, Issue 1-3, 2012

10) A standard for absorbed dose rate to water in a ^{60}Co field using a graphite calorimeter at the National Metrology Institute of Japan

Y. Morishita et al. Volume 154, Issue 3, 2013

○IRSN (仏 放射線防護・原子力安全研究所) 福島第一原子力発電所事故に伴う線量と鳥類の数の関係に関する論文を公表

http://www.irsn.fr/EN/newsroom/News/Pages/20151124_fukushima-ecological-consequences-chronic-exposure-radiation-birds.aspx

3. ニュースや社会の動き

○原子力規制委員会 もんじゅに関する文部科学大臣への勧告 (平成27年11月13日)

<http://www.nsr.go.jp/data/000129633.pdf>

○経済産業省 東日本大震災からの復興に向けた福島県産品の販売促進について、流通業界10団体に対して協力要請文書を発出 (平成27年11月17日)

<http://www.meti.go.jp/press/2015/11/20151117003/20151117003.html>

○経済産業省 放射線遮蔽マットのJIS Z4819 を改正 (平成27年11月20日)

<http://www.meti.go.jp/press/2015/11/20151120001/20151120001.html>

○厚生労働省 食品中の放射性セシウムから受ける放射線量の調査結果 (平成27年2・3月調査分) 放射線量は現行規制の上限線量1ミリシーベルト/年の1%以下

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000104603.html>

○内閣府 オフサイトの防災業務関係者の安全確保の在り方に関して検討 平成27年11月19日 有識者会議

http://www8.cao.go.jp/genshiryoku_bousai/yushikisha/shiryoku05.html

○東京電力 原子力安全改革のこれまでの取り組みと自己評価の実施を公表 (平成27年11月20日)

http://www.tepco.co.jp/cc/press/2015/1263497_6818.html

○日本原燃 再処理施設とMOX燃料加工施設のしゅん工時期を延期 (平成27年11月16日)

<http://www.jnfl.co.jp/press/pressj2015/pr151116-2.html>

<http://www.jnfl.co.jp/press/pressj2015/pr151116-1.html>

4. これからのイベント

○放医研 放射線防護研究センター・福島復興支援本部合同シンポジウム「生活習慣と放射線」― 防護と福島の観点から― (放医研、平成27年12月16日)

http://www.nirs.go.jp/information/event/2015/12_16.shtml

○放医研 2nd International Symposium on Heavy-Ion Radiotherapy and Advanced Technology (東京アキバホール、平成28年1月9日)

<http://www.nirs.go.jp/ENG/news/press/2015/151118.shtml>

○国際影響評価学会(IAIA) 愛知・名古屋大会(2016.5)での発表申込 (申込期限、平成27年11月30日)

<http://conferences.iaia.org/2016/index.php>

○ONPO放射線安全フォーラム 第45回 放射線防護研究会「福島第一原子力発電所廃炉の現状と今後」(株式会社千代田テクノル本社ビル、平成27年12月19日)

<http://www.rsf.or.jp/>

5. 公募情報

○IAEA人事部 就職申込み方法について応募者向けにウェブサイト上で紹介 (平成27年12月3日 22時45分? (日本時間))

<http://ow.ly/UNAXI>

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

— —