

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2016年6月20日号
From: 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>
Date: 2016/06/20 13:45
To: <exec.off@jhps.or.jp>

日本保健物理学会 新Newsletter 2016年6月20日号

1. 学会関連情報

○第49回研究発表会開催（平成28年6月30日～7月1日、弘前文化センター）参加申込締切：平成28年6月6日を締め切りとしていましたが、延長します。

本大会および懇親会へのご参加を心よりお待ちしております！（床次大会長より）

<http://culture.cc.hirosaki-u.ac.jp/irem/temp/jhps49/index.php>

- ・懇親会では津軽地方ならではの民芸をご用意しております。
- ・ドリンクコーナーでは地酒コーナーをご用意し、さらに特別に地酒の専門家においでいただきます。お酒の専門家の指導のもとご賞味ください。

○第49回研究発表会会場におけるイベント

- ・専門資格に関する情報交換の場を開催します。（平成28年7月1日12：00?13：00、B会場）
- ・第3回水晶体の線量限度に関する専門研究会を開催します。（平成28年7月1日 15：30?16：30、第3会議室）研究会以外の方につきましても希望があればオブザーバとして参加が可能です。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=25>

○ホームページ更新 英国放射線防護学会（SRP）との連携キックオフミーティング

IRPA14期間中の5月10日、英国放射線防護学会（SRP）と日本保健物理学会（JHPS）の連携のための初会合を開催し、今後の交流を約束しました。

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=28>

2. 関連する研究動向

○ Journal of Radiological Protection, Volume 36, Number 2 (2016)：福島事故後に放射線リスクをどうメディアは伝えたか？ ヨーロッパの新聞記事分析

放射線リスクについて誤解や不正確な説明があった。リスクコミュニケーター（権威や専門家）はコミュニケーション実践力を改善すべき。

How did media present the radiation risks after the Fukushima accident: a content analysis of newspapers in Europe: FREE ARTICLE

Tomkiv Y. et al

[http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0952-4746/36/2/S64
/meta:jsessionId=547FDD1B1F8DB07793B4BF74F9706DE5.c4.iopscience.cld.iop.org](http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0952-4746/36/2/S64/meta:jsessionId=547FDD1B1F8DB07793B4BF74F9706DE5.c4.iopscience.cld.iop.org)

○ICRP Proceedings of the third international symposium on the system of radiological protection. Ann. ICRP 45(1S), 2016
を公開（フリーアクセス）

<http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%202015%20Proceedings>

○ICRP Publication132 Ann. ICRP 45(1), 1?48, 2016 Radiological Protection from Cosmic Radiation in Aviationを発売

[http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP Publication 132](http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20132)

○KOTOBA Dialogues in Fukushima: The story of four years of dialogue initiated by ICRP for the rehabilitation of living
conditions

in the areas contaminated by the Fukushima accident.

<http://www.fukushima-dialogues.com>

3. ニュースや社会の動き

○IAEA理事会、放射線リスクに関わる組織上層部の指導力強化で安全要件改定

<https://www.iaea.org/newscenter/news/top-management-must-lead-for-nuclear-and-radiation-safety-according-to-new-iaea-safety-standard>

（日本語ニュース記事） <http://www.jaif.or.jp/160609-a/>

○島津製作所 最新のDRシステムによるデジタル式回診用X線撮影装置の新製品を発売

<http://www.shimadzu.co.jp/news/press/n00kbc0000009bb7.html>

○原子力規制庁 廃棄物埋設の放射線防護基準に関する検討チーム第2回会合（平成28年6月9日）配付資料を公開

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/haiki_bougo/00000003.html

○原子力規制庁 放射性同位元素使用施設等の規制に関する検討チーム第1回会合（平成28年6月16日）配付資料を公開

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/ri_shisetsu_kisei/00000013.html

○原子力規制庁 核セキュリティに関する検討会第6回会合（平成28年6月13日）配付資料を公開 RI盗取防止措置の充実強化

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/nuclear_security/00000012.html

○環境省 中間貯蔵除去土壌等の減容・再生利用技術開発戦略検討会第4回会合（平成28年6月7日）除去土壌の再生利用について基本的方針取りまとめ

http://josen.env.go.jp/chukanchozou/facility/effort/investigative_commission/proceedings_160607.html

4. これからのイベント

○Solid State Dosimetry (18th International Conference) (平成28年7月3?8日、独ミュンヘン)

http://www.ssd18.org/?utm_source=SSD_2016_Newsletter_Program_online&utm_medium=Newsletter&utm_campaign=SSD2016

○International Conference on Medical Physics 2016 (ICMP2016) (平成28年12月9~12日、タイ バンコク) アブスト提出期限6月30日

<https://icmp2016.org/default.aspx>

○日本技術士会 平成28年度技術士第一次試験受験 ー技術士になるための第1段階の試験ー (申込受付期間:平成28年6月20日?7月1日)

https://www.engineer.or.jp/c_topics/004/004488.html

○国際原子力機関 (IAEA) 就職面接に関する紹介 (平成28年6月30日24時JST、Webにて)

<https://goo.gl/ykkw18>

○日本原子力研究開発機構 第12回PHITS定期講習会/研究会

講習会初級コース (平成28年8月24~25日、いばらき量子ビーム研究センター)

<http://phits.jaea.go.jp/image/PHITS-12th-tutorial.pdf>

講習会中級コース及び研究会 (平成28年9月18日~19日、TKP熱海研修センター)

<http://phits.jaea.go.jp/image/PHITS-12th-workshop.pdf>

○(公財) 医用原子力技術研究振興財団放射線医学オープンスクール ~最先端技術にふれる~

(平成28年8月24~25日、見学先:三菱電機電力システム製作所、神戸低侵襲がん医療センター)

http://www.antm.or.jp/04_talent/03.html

○(公財) 原子力安全技術センター 平成28年度放射線安全管理講習会

(平成28年10月25日、大阪科学技術センター / 同10月31日、リファレンス 駅東ビル (福岡) / 同11月2日、文京シビックホール (東京)

同11月15日、ハーネル仙台 / 同11月22日、すみだ産業会館 (東京) / 同11月24日、名古屋商工会議所)

<http://www.nustec.or.jp/project/ankan.html>

○(公財) 原子力安全技術センター 平成28年度医療機関のための放射線安全管理講習会

(平成28年10月22日、東京富山会館ビル / 同10月24日、岡山コンベンションセンター)

<http://www.nustec.or.jp/project/iryoankan.html>

○千葉大学・東邦大学・放射線医学総合研究所による共同研究発表会 3機関の女性研究者による共同研究を推進 (平成28年6月27日、千

葉大学西千葉キャンパス)

http://www.gakuzyutsu.chiba-u.jp/diversity/event/chiba_h280606.html

5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○量子科学技術研究開発機構 (QST) 放医研 放射線医学総合研究所病院 診療放射線技師室 診療放射線技師 (任期制非常勤職員) 募集
(応募締切: 平成28年6月24日必着)

<http://www.qst.go.jp/information/itemid050-000141.html>

○株式会社東芝 福島インターンシッププログラム研修生募集 (平成28年7月5日~10月31日の期間の中で1ヶ月程度) (応募締切: 平成28年7月11日必着)

福島第一原子力発電所の廃炉事業に係わる研究開発、エンジニアリング、現場工事の管理業務等を研修、於東芝磯子エンジニアリングセンター

<http://www.toshiba.co.jp/nuclearenergy/topics/image/20160609.pdf>

○高エネルギー研 放射線科学センター助教 (放射化学分野, 任期なし, 1名) の募集 (応募締切: 平成28年10月20日17時必着)

http://www.kek.jp/ja/Jobs/arra16-1j_2.pdf

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

— —