

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2017年3月28日号
From: 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>
Date: 2017/03/28 19:23
To: <exec.off@jhps.or.jp>

日本保健物理学会 新Newsletter 2017年3月28日号

1. 学会関連情報

○日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会（大分市）
要旨原稿の提出受付中、提出期限：4月10日（月）（再掲）
<http://www.jhps.or.jp/jhps50/index.html>

○4月12日-14日に開催されるKARP（韓国放射線防護学会）の年会において、12日にAOARP collaboration session「Low Dose Health Effects」
が行われます。日本保健物理学会からは、工藤会員（放影協）が題目「Necessity of adjustment for smoking - Finding from Japanese

epidemiological study among nuclear workers (J-EPISODE)」で講演します。

http://www.karp.or.kr/korean/index.php?hCode=BOARD&bo_idx=10&idx=5365&page=view

○学会HPへの標準制定掲載（3月15日）

「女性放射線業務従事者の妊娠期間中の線量管理方法ガイドラインの標準の制定について」

<http://www.jhps.or.jp/cgi-bin/news/page.cgi?id=52>

2. 関連する研究動向

○原子力機構 福島原子力事故関連情報アーカイブ(FNAA)の検索システムをリニューアル
<http://f-archive.jaea.go.jp/index.php>

○ICRP ドラフトへの意見募集（6月23日まで）

“Occupational Radiological Protection in Interventional Procedures”

<http://www.icrp.org/page.asp?id=340>

（論文情報）

○JAEA-Research-2016-020

放射性物質の環境動態に伴う被ばく経路を考慮したコンパートメントモデルの構築

繰上広志、他

<http://jolissrch-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Research-2016-020.pdf>

○Radiation Measurements March 2017

D-Shuttle個人線量計の特性評価、1mSv毎時以上の高線量率では線量を過小評価

Testing of the D-Shuttle personal dosimeter

Z. ?emusova et al

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350448717301701>

○食品衛生学雑誌 Vol. 58 (2017) No. 1 p. 36-42

原子力事故直後における食品等の供給実態と課題についての調査結果

事故直後に避難者が摂取した食品等の多くは事故前からの備蓄品または被災地外からの支援物資であったことを確認

Surveys of Food Intake Just after the Nuclear Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

Hirakawa S et. al

https://www.jstage.jst.go.jp/article/shokueishi/58/1/58_36/_article/-char/ja/

3. ニュースや社会の動き

○近畿大学の研究用原子炉運転再開へ 4月中旬以降を予定

http://www.kindai.ac.jp/rd/research-center/aeri/download-data/news_16.pdf

○日本アイソトープ協会 放射線取扱主任者試験 受験対策アプリの紹介

<http://www.jrias.or.jp/apps/102.html>

○原子力規制庁、放射線障害防止法令の英訳版を公開

<http://www.nsr.go.jp/english/library/RI.html>

○原子力規制庁 第3回環境放射線モニタリング技術検討チーム 第3回会合

(放射能測定シリーズの改訂、放射線モニタリングの品質保証等について)

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/kankyo_housyasen/00000003.html

4. これからのイベント

○NEA 原子力以外の活動から発生する放射性物質に関するワークショップをイタリア国立研究所と共催

(5月24日、イタリア・レグナロ)

NEA Workshop on the Management of Non-Nuclear Radioactive Waste

<http://www.oecd-nea.org/rp/workshops/nonurad2017/>

○日本原子力学会若手連絡会 (YGN) 第3回YGN若手勉強会「原子力の将来とイノベーション」
(4月14日 16:00?17:30、東京大学 伊藤国際学術研究センター 3階 中教室)
(アクセス) <http://www.u-tokyo.ac.jp/ext01/iirc/access.html>

○東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻 IAEA(国際原子力機関) Milko Kovachev氏講演会
「IAEA activities to support newcomer countries」
(平成29年4月11日 18:30?19:30、東京大学工学部2号館1階211号講義室)
申込・問合せ先: 東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻 糸井達哉
hrd@safety.n.t.u-tokyo.ac.jp (@は全角です。修正下さい。)

5. 公募情報、学生・ポストク受入情報

○量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所 任期制常勤職員(研究職)1名募集 (提出締切日随時 ただし、適任者決定次第締切)
業務内容「(受託研究)放射線誘発小児甲状腺がんの特異性に関する実証研究」に関する以下の業務
(1)実験動物を用いた放射線影響研究に関する業務
(2)放射線誘発小児甲状腺がんの特異性に関する実証研究に係わる業務
http://www.qst.go.jp/Portals/0/pdf/recruit/JP/NIRS/29nirs_55.pdf

○埼玉医科大学 中央研究施設・RI部門 担当教員1名募集 任期5年(応募期間:3月24日?6月30日)
<http://www.saitama-med.ac.jp/koubo/ri.pdf>

○原子力規制委員会研究職員(経験者)(締切:4月30日消印有効)
https://www.nsr.go.jp/nra/employ/kenkyu_keiken.html

○原子力規制庁長官官房放射線対策・保障措置課任期付職員(締切:5月8日消印有効)
https://www.nsr.go.jp/nra/employ/20170313_01.html

○東北大学大学院工学研究科量子エネルギー工学専攻量子保全工学分野准教授または講師(締切:5月15日必着)
<http://www.qse.tohoku.ac.jp/news/N00071.html>

○日本学術振興会 第14回(平成29年度)日本学術振興会賞 推薦募集(受付期間4月7?12日、期間中必着)
<https://www.jsps.go.jp/jsps-prize/>

○日本学術振興会 第8回(平成29年度)育志賞 推薦募集(受付期間6月5?9日、期間中必着)
<https://www.jsps.go.jp/j-ikushi-prize/index.html>

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
— . — . — . — . — . — . — . — . — . —