

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2016年10月18日号
From: 一般社団法人日本保健物理学会 <exec.off@jhps.or.jp>
Date: 2016/10/18 12:53
To: <exec.off@jhps.or.jp>

日本保健物理学会 新Newsletter 2016年10月18日号

1. 学会関連情報

○国際対応委員会 国際放射線防護学ニュースレターNo. 10を翻訳・公開

国際放射線防護学会IRPAのホームページにニュースレターであるIRPA Bulletinの邦訳版を作成し、公開されました。(7月26日に公開)

[http://www.irpa.net/members/54592/%7B48B6F798-6699-435C-9D40-657B373EEAB7%7D/IRPA%20Bulletin%2010%20\(Japanese\).pdf](http://www.irpa.net/members/54592/%7B48B6F798-6699-435C-9D40-657B373EEAB7%7D/IRPA%20Bulletin%2010%20(Japanese).pdf)

○国民線量評価委員会 第3回会議を開催(11月10日午後、航空会館205会議室(東京都港区新橋1-18-1))

学会員の方はオブザーバとしての参加が可能です。

ご希望される方は、下記宛にご一報いただけますよう、お願い申し上げます。

問合せ先: JAEA 高橋 takahashi.fumiaki@jaea.go.jp

JAEA 真辺 manabe.kentaro@jaea.go.jp

2. 関連する研究動向

○Journal of Environmental Radioactivity (Sept. 2016)

福島第一原子力発電所の事故由来の放射性セシウムのクリの樹皮から樹幹流への移行

The Transfer of radiocesium from the bark to the stemflow of chestnut trees (Castanea crenata) contaminated by radionuclides

from the Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant accident

Sasaki Y et al

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X15301612>

○Journal of Environmental Radioactivity (Sept. 2016)

東京電力福島第一原子力事故により放出された放射性セシウムの山地森林における林床を基準とした流出入量

Input and output budgets of radiocesium concerning the forest floor in the mountain forest of Fukushima released from the TEPCO's Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant accident

Niizato T et al

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X16301151>

- 日本原子力学会和文論文誌, 15(3), (2016/09) 特異値分解を用いた放射性核種の摂取量推定
波戸真治ほか
https://www.jstage.jst.go.jp/article/taesj/15/3/15_J15.017/article
- 安全工学, 55(2), 2016 福島第一原発事故後の栃木県内の外部被ばく線量評価
宮武裕和ほか
https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:47090698
- 安全工学, 55(1), 2016 福島第一原発事故後の食品からの内部被ばく線量の考察
滝澤真理ほか
https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:47099743
- Annals of the ICRP, Fukushima Dialogue Proceedings, (Oct. 2016)
災害関連死はストレス、疲労、避難による既往症の悪化が原因、その数は2000に達し、上昇し続けている
Increase in disaster-related deaths: risks and social impacts of evacuation
Hayakawa M
<http://ani.sagepub.com/content/early/2016/10/04/0146645316666707.abstract>
- 文部科学省、英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業 廃炉加速化研究プログラム
(日仏原子力共同研究) 平成29年度新規採択課題の公募開始(課題登録締切: 10月27日)
<http://www.jst.go.jp/nuclear/application/index.html>
- 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 放射光科学研究施設、2017年前期共同利用実験課題公募を開始(応募締切: 11月9日13時)
<https://pmsweb.kek.jp/k-pas/>
- 3. ニュースや社会の動き
 - 日本アイソトープ協会 ICRP勧告日本語版シリーズの2010年分までのPDFファイルを無償公開
<http://www.jrias.or.jp/topics0/topics4/20161004.html>
 - 原子力規制委員会 環境放射線モニタリング技術検討チームを設置(平成28年度第35回原子力規制委員会資料)
<https://www.nsr.go.jp/data/000165961.pdf>
 - 原子力規制委員会 第152回核燃料施設等の新規制基準適合性に係る審査会合の配布資料を公開
https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/tekigousei/nuclear_facilities/20161011.html

○日本放射線安全管理学会 第15回学術大会の日程表およびプログラムを掲載

http://2016okayama.jrsm.jp/wordpress/?page_id=30

○IRPA IRPA14のスナップ写真を掲載

<https://www.dropbox.com/sh/tf04eoq180v7d8n/AADaE5g8-Ii4RP2pY-jpvfJUa?dl=0>

○公益社団法人化学工学会 アンケート協力依頼 男女共同参画学協会連絡会についておよびアンケートの趣旨

<http://www.djrenrakukai.org/>

アンケートの回答先 <https://wss2.5star.jp/survey/index/n3dd5zyv/9390/>

○OECD/NEA 高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する日本の地点選定プロセスに関する国際的ピアレビューの結果を公開

<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7331-japan-peer-review-gdrw.pdf>

○OECD/NEA 使用済燃料及び放射性廃棄物に関する各国の保管・管理戦略に関する報告書を公開

<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7323-radioactive-waste-inventory-strategy.pdf>

○OECD/NEA NEAニュース（第34.1号）を公開

<http://www.oecd-nea.org/nea-news/2016/34-1/nea-news-34-1.pdf>

○日本アイソトープ協会、放射線防護用設備・機器ガイドー2016/17年版ーを公開

<http://www.jrias.or.jp/report/cat1/205.html>

4. これからのイベント

○OECD/NEA 事故後の食品安全科学に関するNEA 国際ワークショップ（11月8?10日、コラッセふくしま）

<http://www.oecd-nea.org/rp/workshops/foodsafety2016/>

○日本原子力研究開発機構 第11回原子力機構報告会「我が国の将来を担う原子力技術と人材」（11月8日、有楽町朝日ホール）

<http://www.jaea.go.jp/jaea-houkoku11/>

5. 公募情報、学生・ポスドク受入情報

○理化学研究所仁科加速器研究センター RI応用チーム 特別研究員若干名

http://www.riken.jp/careers/researchers/20161005_2/

○量子科学技術研究開発機構人材育成センター教務室 任期制常勤職員（技術職）（応募締切：10月21日）

<http://www.qst.go.jp/information/itemid050-000788.html>

- 量子科学技術研究開発機構人材育成センター教務室 任期制常勤職員（研究職）（応募締切：10月21日）
<http://www.qst.go.jp/information/itemid050-000789.html>

- 量子科学技術研究開発機構人材育成センター教務室 任期制業務補助員（事務職）（応募締切：10月21日）
<http://www.qst.go.jp/information/itemid050-000787.html>

- 国際医療福祉大学 放射線・情報科学科診療画像技術学系 教授・准教授・講師のいずれか1名（応募締切：10月31日）
http://www.iuhw.ac.jp/employ/saiyo_housha.html

- 国際医療福祉大学 放射線・情報科学科放射線生物学系 准教授・講師・助教のいずれか1名（応募締切：10月31日）
http://www.iuhw.ac.jp/employ/saiyo_housha.html

- 国際医療福祉大学 放射線・情報科学科診療画像技術学系または放射線治療技術学系または医療画像情報学系 助教・助手のいずれか1名（応募締切：10月31日）
http://www.iuhw.ac.jp/employ/saiyo_housha.html

- 東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 特任助教（専任助教と同等待遇）または 助教（応募締切：10月31日）
（和文）<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20160905-nc.pdf>
（英文）<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20160905-nce.pdf>

- 筑波大学アイソトープ環境動態研究センター 技術職員・任期なし（応募締切：11月4日）
<http://www.tsukuba.ac.jp/update/jobs/pdf/201610040920.pdf>

- 群馬大学未来先端研究機構海外ラボラトリー（ハーバード大・マサチューセッツ総合病院）研究員（非常勤）（応募締切：11月4日）
<http://www.gunma-u.ac.jp/information/9636>

- 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 博士研究員（応募締切：11月11日）
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/impf16-3j.pdf>

- 量子科学技術研究開発機構 放射光科学研究センター 研究職（応募締切：11月11日）
<http://www.qst.go.jp/information/itemid050-000767.html>

- 兵庫医科大学 放射線医学講座主任教授（応募締切：11月15日）
<http://www.corp.hyo-med.ac.jp/recruitment/20161014-01.html>

- 理化学研究所 2017年度 大学院生リサーチ・アソシエイト (応募締切: 11月18日)
<http://www.riken.jp/careers/programs/jra/jra29/>

- 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 准教授 (応募締切: 11月18日)
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/acap16-2j.pdf>

- 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 准教授 (応募締切: 11月18日)
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/acap16-3j.pdf>

- 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 准教授 (応募締切: 11月18日)
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/acap16-4j.pdf>

- 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 准教授 (応募締切: 11月18日)
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/acap16-5j.pdf>

- 特許庁任期付職員 (特実審査官補) (応募締切: 11月18日)
<http://www.jpo.go.jp/index/saiyou/index.html>

- 国立環境研究所 福島支部 災害環境研究分野における新たな統合研究 研究テーマ型任期付研究員 1名 (応募締切: 11月30日)
<http://www.nies.go.jp/osirase/saiyo/20161006-1.pdf>

- 広島大学学術院 (原爆放射線医科学研究所) 第6期 (平成29年度) 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム 助教 (女性限定) (応募締切: 12月12日)
http://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/younger_tenuretrack/the-6th-job-openings/

- 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 助教若干名 (応募締切: 12月16日)
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/acra16-6j.pdf>

- 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 特別助教若干名 (応募締切: 12月16日)
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/acra16-7j.pdf>

- 高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 博士研究員若干名 (応募締切: 12月16日)
<http://www.kek.jp/ja/Jobs/acpf16-8j.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
— . — . — . — . — . — . — . — . — . —