

Subject: 日本保健物理学会 新Newsletter 2015年10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: 2015/10/26 17:41
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10月26日号

1. 学会関連情報

○ホームページ更新 甲斐会長の挨拶が掲載されました。

<http://www.jhps.or.jp/archives/1538>

○ホームページ更新 放射線防護標準化委員会 三つのガイドラインの公衆審査について掲載されました。

<http://www.jhps.or.jp/archives/1545>

2. 関連する研究動向

○BMJ Risk of cancer from occupational exposure to ionising radiation: retrospective cohort study of workers in France, the United Kingdom, and the United States (INWORKS)

米英仏3カ国の原子力作業員 (INWORKS) の疫学研究結果が報告されました。

<http://www.bmj.com/content/351/bmj.h5359>

○ICRP ICRP Pub.130出版 Occupational Intakes of Radionuclides: Part 1 職業被ばくの内部被ばく線量係数のまとめ、Pub. 30, 68の改訂シリーズの最初の Publication

<http://www.icrp.org/publication.asp?id=ICRP%20Publication%20130>

○原子力規制委員会 平成27年度原子力施設等防災対策等委託費 (原子力災害時における放射性ヨウ素による内部被ばく線量評価方法に関する調査)

事業に係る入札可能性調査実施

<https://www.nsr.go.jp/nra/shotatsu/buppin-itaku/itaku/00000090.html>

○原子力規制委員会 平成27年度原子力利用安全対策等業務委託費(新核物質防護システム確立調査(国際標準を鑑みた見張り人の能力を検査するための手法等の調査(応用 編)) 事業入札公告

<https://www.nsr.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/00000088.html>

3. ニュースや社会の動き

○厚生労働省 東京電力福島第一原発の作業員を白血病で労災認定(厚生労働省HPでは非公開)

<http://www.asahi.com/articles/ASHBJ7DNSHBJULBJ014.html>

○原子力規制委員会 平成27年10月21日:「もんじゅ」の保守管理不備で文科省よりヒアリング

<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/kisei/00000077.html>

○原子力規制委員会 平成27年度原子力施設等防災対策等委託費(原子力災害医療に関する研修の実効性向上)事業に係る委託先の公募

<https://www.nsr.go.jp/nra/chotatsu/buppin-itaku/itaku/00000089.html>

○ICRP ICRP2015シンポジウム(2015.10.20-22)のプレゼンスライドを公開

<http://www.icrp.org/page.asp?id=246>

○日本原子力研究開発機構 平成27年10月19日 櫛葉遠隔技術開発センターを開所

<http://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/haishi01002.html>

○九州電力 川内2号機発電再開

http://www.kyuden.co.jp/notice_151021.html

○東京電力 福島第一原子力発電所で働く作業員と家族のための情報サイト「1 For All Japan」の開設

<http://1f-all.jp/>

○東京電力 福島第一原子力発電所における労働災害防止対策の取り組みについて福島労働局へ報告

http://www.tepco.co.jp/nu/f1-np/press_f1/2015/pdfdata/j151014a-j.pdf

○東芝メディカルシステムズ 仏医療画像処理ソフトウェアメーカー「オレア メディカル社」を買収

<http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/company/news/151013.html>

○大林組とキャンベラジャパン 放射能測定ゲート「可搬型TRUCKSCAN」を開発 除染廃棄物の中間貯蔵施設のゲートに設置を想定

https://www.obayashi.co.jp/press/news20151015_1

○奥村組と伊藤忠テクノソリューションズ 除染土の「輸送統合管理システム」を開発 情報を一元管理し最適な輸送計画を提案

