

災害講演会 (ウェブセミナー)

原子力災害下の入院入所者の 「健康」を考える

講師

坪倉正治 教授

福島県立医科大学
放射線健康管理学講座



日時: 2022年1月26日(水) 18時~19時30分
企画(問い合わせ先)

市立八幡浜総合病院救急・災害対策室

越智元郎 TEL 0894-22-3211、FAX 0894-24-2563

e-mail: GCA03163@nifty.ne.jp



開催形式: Zoom Webinar (定員数: 500名)

共催: 大塚製薬工場、市立八幡浜総合病院

協賛: 八幡浜医師会

* 申し込み用URL(受け付け中、上のQRコード)

https://zoom.us/webinar/register/WN_FM3qSVeuTE6rUETtDdX6cA

* プログラム・講師略歴など(下のQRコード)

<http://plaza.umin.ac.jp/~GHDNet/g126.pdf>



■プログラム 座長 原子力安全研究協会 放射線災害医療研究所所長 山本尚幸 先生

- ・話題提供: (株)大塚製薬工場 重松裕一郎 様「(株)大塚製薬工場のBCP対応について」(10分)
- ・話題提供: 市立八幡浜総合病院救急・災害対策室長 越智元郎 先生
「原子力災害急性期、入院入所者の「健康」を守るには」(10分)
口述原稿・スライド原稿(7.5メガバイト) <http://plaza.umin.ac.jp/~GHDNet/fc25.pdf>
講演ビデオ(104メガバイト) <http://plaza.umin.ac.jp/~GHDNet/fc25c-g115.mp4>
- ・講演: 福島県立医科大学放射線健康管理学講座 教授 坪倉正治先生
「原子力災害下の入院入所者の「健康」を考える」(50分) ・意見交換とまとめ(15分)
ご講演と意見交換・全文(8.7メガバイト) <http://plaza.umin.ac.jp/~GHDNet/g328A.pdf>

■講師略歴と資料

【略歴】坪倉正治(つぼくら・まさはる)

福島県立医科大学放射線健康管理学講座 教授

1982年、大阪市生まれ。2006年東京大学医学部卒。亀田総合病院研修医、帝京大ちば総合医療センター第三内科助手、都立駒込病院血液内科医員を経て、2011年4月、東京大学医科学研究所研究員。同月より、東日本大震災と東京電力福島第一原子力発電所事故が重なった福島県浜通り(沿岸部)に医療支援のために入り、同年5月からは南相馬市立総合病院を拠点に内部被曝検査を開始。当時、毎週、東京と往復しながら、同病院、相馬中央病院、ひらた中央病院で診療を行い、放射線の計測や住民の健康相談、市町村の放射線対策などにも携わった。2020年6月より現職。

主要論文

- ・Tsubokura M, Gilmour S, Takahashi K, Oikawa T, Kanazawa Y. Internal radiation exposure after the Fukushima nuclear power plant disaster. JAMA 2012; 308(7): 669-70.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22893159/>
- ・Tsubokura M, Kato S, Nomura S, et al. Reduction of High Levels of Internal Radio-Contamination by Dietary Intervention in Residents of Areas Affected by the Fukushima Daiichi Nuclear Plant Disaster: A Case Series. PloS one 2014; 9(6): e100302.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24932486/>
- ・Tsubokura M. Secondary health issues associated with the Fukushima Daiichi nuclear accident, based on the experiences of Soma and Minamisoma Cities. Journal of the National Institute of Public Health 2018; 67(1): 71-83.
<https://www.niph.go.jp/journal/data/67-1/201867010009.pdf>

資料

▼双葉病院からの病院避難

<https://www.cambridge.org/core/journals/disaster-medicine-and-public-health-preparedness/article/emergency-hospital-evacuation-from-a-hospital-within-5-km-radius-of-fukushima-daiichi-nuclear-power-plant-a-retrospective-analysis-of-disaster-preparedness-for-hospitalized-patients/AB333C1E3A311416BCF6E56ABC616FCB#>

▼双葉厚生病院からの病院避難

https://academic.oup.com/jrr/article/62/Supplement_1/i122/6263908

▼坪倉先生へのインタビュー記事(読売オンライン、2013年)

<https://yomidr.yomiuri.co.jp/article/20170306-OYTET50021/>

▼Fukushima→46プロジェクト: 福島の教訓を日本中に届けたい

<https://readyfor.jp/projects/fukushima46project>