



健康増進センター

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000846

「あのと時の、あれからの福島」;20170318; 東京.

〔特別講演〕

Goto A. Depression and maternal confidence among Fukushima mothers after the nuclear accident and actions from findings. 21st International Epidemiological Association, World Congress of Epidemiology; 20170819-22; Saitama.

中島聡美. 災害による喪失と悲嘆へのケア. 常磐大学 COC プラス事業主催第 1 回<災害とところ>講演会; 20170120; 水戸.

中島聡美. 複雑性悲嘆とその治療・ケア. 厚生労働省「心の健康づくり対策事業」補助金 PTSD 対策専門研修; 20170222; 東京.

中島聡美. あいまいな喪失について. ふくしま心のケアセンター主催研修会; 20170330; 福島.

〔招待講演〕

Nollet KE. Generations to Guide & Borders to Bridge: Going Global at FMU. City-Wide Transfusion Medicine Weekly Meeting; 20170720; Minneapolis, USA.

健康増進センター

論 文

〔原 著〕

Miyazaki M. Using and Explaining Individual Dosimetry Data Case Study of Four Municipalities in Fukushima. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):110S-119S.

Miyazaki M, Hayano R. Individual external dose monitoring of all citizens of Date City by passive dosimeter 5 to 51 months after the Fukushima NPP accident (series): II Prediction of lifetime additional effective dose and evaluating the effect of decontamination on individual dose. *Journal of Radiological Protection*. 201709; 37(3):623-634.

著 書・訳 書

宮崎 真（委員）. 生活関連の放射線に関する疑問への助言作成委員会 編. 暮らしの手引き～専門家に聞いた放射線 30 のヒント～. 生活関連の放射線に関する疑問への助言作成委員会; 201703.

研究発表等

[シンポジウム]

Miyazaki M. Importance of stakeholder involvement during the reconstruction period after nuclear disaster- What kind of radiological information should be shared? My experience in Miyakoji district since 2011. Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster. The 6th International Symposium. Reconstructing Radiation Disaster-Affected Communities: The Mediator's Role in the Recovery Process; 20170212; Hiroshima.

Miyazaki M. Lessons learned from Miyakoji district: Role of interpreter/mediator in empowering communities in existing exposure situation. SHAMISEN Workshop in Paris, Project Meeting of SHAMISEN Partners & Experts; 20170323; Paris, France.

Miyazaki M. Examples of experiences with self-monitoring (D-shuttle experiences). IAEA Consultancy on Science, Technology and Society (STS) Perspectives on Nuclear Science, Radiation and Human Health - The International Perspective; 20170523; Hiroshima.

Miyazaki M. Lessons learned from the experience of using D-shuttle - Who connects the explainer with residents and experts? -. Consultancy Meeting on Review and Future of Science and Technology Studies (STS) Curriculum in Japan; 20170829; Fukushima.

Miyazaki M. Lessons learned from the experience of using D-shuttle - Who connects the explainer with residents and experts? -. 3rd International Symposium of the Phoenix Leader Education Program. Industry-Academia-Government Consortium for Human Resource Development. PhD Education focused on the development of human resources for innovation in reconstruction after radiation disaster and contribution to society (フェニックスリーダー育成プログラム産学官人材育成コンソーシアム 第3回国際シンポジウム 放射線災害復興におけるイノベーションを担う人材育成と社会への貢献) . 20170901; Tokyo.

宮崎 真. 東日本大震災後の福島県内の自治体の取り組みと今後の課題 よろず健康相談から健康増進センターへ. 第66回東北公衆衛生学会; 20170728; 福島.