



疫学講座

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: 2019-04-24 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/2000746

第 60 回日本放射線影響学会; 20171028; 千葉.

[招待講演]

坂井 晃. 骨髄腫幹細胞を考える. 第 35 回広島多発性骨髄腫研究会; 20171007; 広島.

疫学講座

論 文

[原 著]

Ohira T, Nakano H, Nagai M, Yumiya Y, Zhang W, Uemura M, Sakai A, Hashimoto S; Fukushima Health Management Survey Group. Changes in Cardiovascular Risk Factors after the Great East Japan Earthquake. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):47S-55S.

Harigane M, Suzuki Y, Yasumura S, Ohira T, Yabe H, Maeda M, Abe M, Yamashita S, Kamiya K, Tanigawa K, Akashi M, Kodama K, Ozasa K, Nollet K, Niwa O, Ohtsuru A, Matsui S, Niwa S, Hosoya M, Kunii Y, Itagaki S, Shiga T, Iwasa H, Nakayama Y, Fujii S, Satoh H, Hashimoto S, Takese K, Nakajima S, Momoi M, Goto S, Mashiko H, Ohta M, Goto A, Hisata M, Kawakami N, Yagi A, Oiwaka Y, Ueda Y, Horikoshi N, Kashiwazaki Y, Takeda G. The Relationship between Functional Independence and Psychological Distress in Elderly Adults Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):120S-130S.

Itagaki S, Harigane M, Maeda M, Yasumura S, Suzuki Y, Mashiko H, Nagai M, Ohira T, Yabe H, Mental Health Group of the Fukushima Health Management Survey. Exercise Habits Are Important for the Mental Health of Children in Fukushima After the Fukushima Daiichi Disaster. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):171S-181S.

Oe M, Takahashi H, Maeda M, Harigane M, Fujii S, Miura I, Nagai M, Yabe H, Ohira T, Suzuki Y, Yasumura S, Abe M. Changes of Posttraumatic Stress Responses in Evacuated Residents and Their Related Factors. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):182S-192S.

Liu K, Cui R, Eshak ES, Cui M, Dong JY, Kiyama M, Okada T, Kitamura A, Umesawa M, Yamagishi K, Imano H, Ohira T, Iso H. Associations of central aortic pressure and brachial blood pressure with flow mediated dilatation in apparently healthy Japanese men: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). *Atherosclerosis*. 201704; 259:46-50.

Cui R, Yamagishi K, Muraki I, Hayama-Terada M, Umesawa M, Imano H, Li Y, Eshak ES, Ohira T, Kiyama M, Okada T, Kitamura A, Tanigawa T, Iso H; CIRCS Investigators. Association between markers of arterial stiffness and atrial fibrillation in the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). *Atherosclerosis*. 2017; 263:244-248.

Nagai M, Ohira T, Zhang W, Nakano H, Maeda M, Yasumura S, Abe M; Fukushima Health Management Survey. Lifestyle-related factors that explain disaster-induced changes in socioeconomic status and poor subjective health: a cross-sectional study from the Fukushima health management survey. *BMC Public Health*. 2017; 17(1):340.

Zhang W, Ohira T, Yasumura S, Maeda M, Otsuru A, Harigane M, Horikoshi N, Suzuki Y, Yabe H, Nagai M, Nakano H, Hirosaki M, Uemura M, Takahashi H, Kamiya K, Yamashita S, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Effects of socioeconomic factors on cardiovascular-related symptoms among residents in Fukushima after the Great East Japan Earthquake: a cross-sectional study using data from the Fukushima Health Management Survey. *BMJ Open*. 2017; 7(6):e014077.

Kitamura A, Yamagishi K, Imano H, Kiyama M, Cui R, Ohira T, Umesawa M, Muraki I, Sankai T, Saito I, Iso H; CIRCS Investigators. Impact of Hypertension and Subclinical Organ Damage on the Incidence of Cardiovascular Disease Among Japanese Residents at the Population and Individual Levels - The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). *Circulation Journal*. 2017; 81(7):1022-1028.

Hayashi Y, Nagai M, Ohira T, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Hosoya M, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Takahashi H, Yasumura S, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ozasa K, Abe M. The impact of evacuation on the incidence of chronic kidney disease after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Clinical and Experimental Nephrology*. 2017; 21(6):995-1002.

Yamagishi K, Ikeda A, Chei CL, Noda H, Umesawa M, Cui R, Muraki I, Ohira T, Imano H, Sankai T, Okada T, Tanigawa T, Kitamura A, Kiyama M, Iso H; CIRCS Investigators. Serum α -linolenic and other ω -3 fatty acids, and risk of disabling dementia: Community-based nested case-control study. *Clinical Nutrition*. 2017; 36(3):793-797.

Satoh H, Ohira T, Moriya C, Inoue I, Kuribayashi S, Seino H, Hirai H, Hiyoshi T, Watada H. Effects of linagliptin vs voglibose on daily glucose excursions during continuous glucose monitoring of Japanese type 2 diabetes patients (L-CGM): A randomized, open-label, two-arm, parallel comparative trial. *Diabetes and Metabolism*. 2017; 43(6):550-553.

Satoh H, Ohira T, Nagai M, Hosoya M, Sakai A, Yasumura S, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohta H, Abe M, Kamiya K. Evacuation is a risk factor for diabetes development among evacuees of the Great East Japan earthquake: A 4-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. *Diabetes and Metabolism*. 2017; doi:10.1016/j.diabet.2017.09.005.

Okada G, Matsumoto Y, Nakamura Y, Hayashi F, Kato K, Momoki C, Yasui Y, Habu D, Edagawa E,

Matsuda Y, Kishida S, Lee S, Osugi H. Nutritional changes and factors contributing to postoperative weight recovery after esophagectomy. *Esophagus*. 2017;10; 14(4):343-350.

Sawai T, Imano H, Muraki I, Hayama-Terada M, Shimizu Y, Cui R, Kitamura A, Kiyama M, Okada T, Ohira T, Yamagishi K, Umesawa M, Sankai T, Iso H. Changes in ischaemic ECG abnormalities and subsequent risk of cardiovascular disease. *Heart Asia*. 2017;10; 9(1):36-43.

Miura I, Nagai M, Maeda M, Harigane M, Fujii S, Oe M, Yabe H, Suzuki Y, Takahashi H, Ohira T, Yasumura S, Abe M. Perception of Radiation Risk as a Predictor of Mid-Term Mental Health after a Nuclear Disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2017;9; 14(9):E1067.

Orui M, Ueda Y, Suzuki Y, Maeda M, Ohira T, Yabe H, Yasumura S. The Relationship between Starting to Drink and Psychological Distress, Sleep Disturbance after the Great East Japan Earthquake and Nuclear Disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2017;10; 14(10):E1281.

Hashimoto S, Nagai M, Fukuma S, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Takahashi A, Ozasa K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuhara SI, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Influence of Post-disaster Evacuation on Incidence of Metabolic Syndrome. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2017;3; 24(3):327-337.

Hori M, Kitamura A, Kiyama M, Imano H, Yamagishi K, Cui R, Umesawa M, Muraki I, Okada T, Sankai T, Ohira T, Saito I, Tanigawa T, Iso H; CIRCS Investigators. Fifty-year Time Trends in Blood Pressures, Body Mass Index and their Relations in a Japanese Community: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2017;5; 24(5):518-529.

Jinnouchi H, Kitamura A, Yamagishi K, Kiyama M, Imano H, Okada T, Cui R, Umesawa M, Muraki I, Hayama-Terada M, Kawasaki R, Sankai T, Ohira T, Iso H; CIRCS Investigators. Retinal Vascular Changes and Prospective Risk of Disabling Dementia: the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2017;7; 24(7):687-695.

Zhang W, Ohira T, Abe M, Kamiya K, Yamashita S, Yasumura S, Ohtsuru A, Maeda M, Harigane M, Horikoshi N, Suzuki Y, Yabe H, Yuuki M, Nagai M, Takahashi H, Nakano H; Fukushima Health Management Survey Group. Evacuation after the Great East Japan Earthquake was associated with poor dietary intake: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2017;1; 27(1):14-23.

Takahashi A, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Nagai M, Ohira H, Hashimoto S, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Kobashi G, Ozasa K, Yamashita S, Kamiya K, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Effect of evacuation on liver function after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2017;4; 27(4):180-185.

Yasuda S, Kyozuka H, Nomura Y, Fujimori K, Goto A, Yasumura S, Hata K, Ohira T, Abe M. Influence of

the Great East Japan Earthquake and the Fukushima Daiichi nuclear disaster on the birth weight of newborns in Fukushima Prefecture: Fukushima Health Management Survey. Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. 2017; 30(24):2900-2904.

Kojo T, Ae R, Tsuboi S, Nakamura Y, Kitamura K. Differentials in variables associated with past history of artificial abortion and current contraception by age: Results of a randomized national survey in Japan. Journal of Obstetrics and Gynaecology Research. 2017; 43(3):516-522.

Ishikawa T, Takahashi H, Yasumura S, Ohtsuru A, Sakai A, Ohira T, Sakata R, Ozasa K, Akahane K, Yonai S, Kurihara O, Kamiya K, Abe M. Representativeness of individual external doses estimated for one quarter of residents in the Fukushima Prefecture after the nuclear disaster: the Fukushima Health Management Survey. Journal of Radiological Protection. 2017; 37(3):584-605.

Matsumura Y, Suzuki H, Ohira T, Shiono S, Abe J, Sagawa M, Sakurada A, Katahira M, Machida Y, Takahashi S, Okada Y. Matched-pair analysis of a multi-institutional cohort reveals that epidermal growth factor receptor mutation is not a risk factor for postoperative recurrence of lung adenocarcinoma. Lung Cancer. 2017; 114:23-30.

Takahashi H, Takahashi K, Shimura H, Yasumura S, Suzuki S, Ohtsuru A, Midorikawa S, Ohira T, Ohto H, Yamashita S, Kamiya K. Simulation of expected childhood and adolescent thyroid cancer cases in Japan using a cancer-progression model based on the National Cancer Registry: Application to the first-round thyroid examination of the Fukushima Health Management Survey. Medicine. 2017; 96(48):e8631.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Ohtsuru A, Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Persistent prevalence of polycythemias among evacuees 4 years after the Great East Japan Earthquake: A follow-up study. Preventive Medicine Reports. 2017; 5:251-256.

Takahashi A, Ohira T, Uemura M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto S, Ohira H, Sakai A, Ohtsuru A, Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Nakano H, Kobashi G, Ozasa K, Ohto H, Abe M. Changes in Hepatobiliary Enzyme Abnormality After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. Scientific Reports. 2017; 7(1):710.

Suzuki S, Midorikawa S, Matsuzaka T, Fukushima T, Ito Y, Shimura H, Takahashi H, Ohira T, Ohtsuru A, Abe M, Suzuki S, Yamashita S. Prevalence and Characterization of Thyroid Hemiogenesis in Japan: The Fukushima Health Management Survey. Thyroid. 2017; 27(8):1011-1016.

大平哲也. 災害から学ぶ住まいとコミュニティの変化による健康と福祉. 学術の動向. 2017; 22(6):10-17.

堀越直子, 大平哲也, 安村誠司, 矢部博興, 前田正治. 東日本大震災における生活習慣病のリスクがある避難者への電話支援による調査票への回答および医療機関受診の効果 福島県県民健康調査. 日本公衆衛生雑誌. 2017; 64(2):70-77.

羽山実奈, 村木 功, 今野弘規, 北村明彦, 清水悠路, 岡田武夫, 木山昌彦, 大平哲也, 梅澤光政, 山岸良匡, 佐藤真一, 崔 仁哲, 磯 博康. 高齢者における食習慣と循環器疾患発症に関するコホート研究. 日本循環器病予防学会誌. 201705; 52(2):74-81.

大平哲也. 笑いを生かした健康づくり 笑ってストレス解消! 生活習慣病予防! 福島県保健衛生雑誌. 201703; 29:2-6.

[総説等]

大平哲也. “笑い”で健康に. 安全衛生のひろば. 201710; 58(10):9-19.

章 雯, 磯 博康. 血清尿酸値と循環器疾患死亡の関連について : EPOCH-JAPAN Study. 尿酸と血糖. 201701; 3:41-44.

過年業績

大平哲也. 笑いと健康長寿～笑顔が免疫力を向上させる～. 介護福祉・健康づくり. 201612; 3(2):133-137.

[その他]

Takahashi H, Ohira T, Ohtsuru A, Shimura H, Tsuboi K, Yasumura S, Tanigawa K, Midorikawa S, Suzuki S. The Authors Respond. Epidemiology. 201701; 28(1):e5-e6.

研究発表等

[研究発表]

江口依里, 友岡清秀, 舟久保徳美, 長岡憲次郎, 伊藤達男, 萩野景規, 大平哲也, 谷川 武. アロマハンドマッサージによる認知機能への効果 : 無作為化比較試験. 第 27 回日本疫学会学術総会; 20170126-28; 甲府.

高橋秀人, 高橋邦彦, 志村浩己, 安村誠司, 鈴木 悟, 大津留晶, 緑川早苗, 大平哲也, 大戸 斎, 山下俊一, 阿部正文. がん罹患統計に基づいた小児・青年甲状腺検査期待発見者数推定. 第 27 回日本疫学会学術総会; 20170126-28; 甲府.

永井雅人, 大平哲也, 高橋秀人, 中野裕紀, 坂井 晃, 橋本重厚, 安村誠司. 東日本大震災前後の高血圧有病割合、服薬割合、管理割合の推移と避難との関連. 第 27 回日本疫学会学術総会; 20170126-28; 甲府.

富士佳弘, 坂庭嶺人, 岡崎可奈子, Zhang Wen, 広崎真弓, 上村真由, 中野裕紀, 大平哲也, 磯 博康. 東日本大震災後の仮設住宅生活者に対する社会参加性のある運動介入と低活動に関する予備的検討. 第 27 回日本疫学会学術総会; 20170126-28; 甲府.

中野裕紀, 弓屋 結, 大平哲也, 二階堂雄平. 福島県における脳卒中発症登録の取り組み : 2 医療機関のデータ特性に関する報告. IT ヘルスケア学会第 11 回学術大会; 20170528; 名古屋.

中野裕紀, 弓屋 結, 大平哲也. 福島県における脳卒中発症登録の取り組み: 医療機関ごとのデータ特性の視点からの考察. 第 21 回日本医療情報学会春季学術大会; 20170603; 福井.

永井 拓, 大平哲也, 章 雅, 手塚一秀, 羽山実奈, 村木 功, 清水悠路, 山岸良匡, 崔 仁哲, 今野弘規, 岡田武夫, 木山昌彦, 北村明彦, 磯 博康. うつを予防する生活習慣に関する前向きコホート研究: Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). 第 53 回日本循環器病予防学会学術集会; 20170616; 京都. 日本循環器病予防学会誌. 52(2):182.

松村拓実, 山海知子, 山岸良匡, 羽山実奈, 村木 功, 梅澤光政, 崔 仁哲, 大平哲也, 今野弘規, 北村明彦, 岡田武夫, 木山昌彦, 磯 博康. Body mass index の循環器疾患発症に対する寄与度の半世紀間の推移 The Circulatory Risk in Communities Study(CIRCS). 第 53 回日本循環器病予防学会学術集会, 20170616; 京都. 日本循環器病予防学会誌. 52(2):182.

舟久保徳美, 広崎真弓, 林 利恵, 磯 博康, 大平哲也. 体質別による笑いの効果の検討. 第 39 回日本アーユルヴェーダ学会福岡研究総会; 20170706-09; 福岡.

津村秀樹, 菅谷 渚, 坪井 聰, 高橋謙造, 神田秀幸. 精神的健康の低下した学校教職員におけるインターネット依存の状況. 第 52 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会; 20170908-09; 横浜.

金澤晃子, 高野真澄, 大原妃美佳, 和田健斗, 安藤卓也, 石田悟朗, 神山美之, 小松宣夫, 武田寛人, 高橋皇基, 丹治雅博, 大平哲也. 左心系弁膜症手術に伴う軽度三尖弁逆流に対する三尖弁形成術は術後遠隔期の三尖弁逆流増悪を抑制する. 第 65 回心臓病学会学術集会; 20170929-1001. 大阪.

羽山実奈, 岡田武夫, 村木 功, 今野弘規, 崔 仁哲, 磯 博康, 北村明彦, 大平哲也, 山岸良匡, 梅澤光政, 佐藤真一, 本田瑛子, 手塚一秀, 清水悠路, 木山昌彦. 耐糖能異常者の尿蛋白所見と将来の腎機能低下. 第 76 回日本公衆衛生学会総会. 20171031; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):290.

林 史和, 大平哲也, 中野裕紀, 弓屋 結, 岡崎可奈子, 安村誠司. 東日本大震災後の身体活動・運動習慣と生活習慣病発症との関連: 福島県民健康調査. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171031; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):292.

崔 仁哲, 山岸良匡, 村木 功, 羽山実奈, 梅澤光政, 今野弘規, 李 媛英, Eshak Ehab S, 大平哲也, 木山昌彦, 岡田武夫, 北村明彦, 谷川 武, 磯 博康. 地域一般住民における動脈硬化度のマーカーと心房細動との関連. 第 76 回日本公衆衛生学会総会. 20171102; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):293.

舟久保徳美, 岡崎可奈子, 章 雅, 上村真由, 中野裕紀, 弓屋 結, 磯 博康, 大平哲也. アーユルヴェーダの指標による笑いの効果の検討. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171101; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):301.

坪井綾香, 江口依里, 伊藤達男, 長岡憲次郎, 大平哲也, 荻野景規. 東日本大震災後の心理社会的要因と歯の痛み悪化との関連 福島県民健康調査. 第 76 回日本公衆衛生学会総会. 20171031. 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):325.

手塚一秀, 清水悠路, 大平哲也, 能戸真梨子, 羽山実奈, 中野裕紀, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 針金まゆみ, 鈴木友理子, 磯 博康, 神谷研二. 東日本大震災後のトラウマ反応と精神的不調及び循環器疾患の既往との関連. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171031; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):326.

李 嘉奇, 崔 仁哲, Eshak Ehab S, 山岸良匡, 梅澤光政, 劉 克洋, 今野弘規, 村木 功, 大平哲也, 木山昌彦, 岡田武夫, 北村明彦, 谷川 武, 磯 博康. 地域住民における喫煙習慣と Augmentation Index との関連 CIRCS. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171101; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):385.

弓屋 結, 中野裕紀, 大平哲也, 熊谷智広. 福島県内の医療機関における脳卒中発症登録の取り組み:複数医療機関での結果から. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171031; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):388.

中野裕紀, 梅澤光政, 大平哲也, 小橋 元, 弓屋 結, 林 史和. 福島県脳卒中発症登録における疾病罹患状況把握のための死亡小票の活用と問題点. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171031; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):389.

岡田武夫, 村木 功, 羽山実奈, 清水悠路, 手塚一秀, 大平哲也, 今野弘規, 北村明彦, 佐藤真一, 木山昌彦. 健診受診者に見る腎機能低下の危険因子について. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171101. 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):425.

岡崎可奈子, 大平哲也, 中野裕紀, 林 史和, 弓屋 結, 安村誠司. 東日本大震災直後の避難区域住民との生活習慣病リスクと避難場所、精神的健康の関連. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171101; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):434.

三瓶恵美, 林 史和, 中野裕紀, 大平哲也, 鈴木友理子, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 福島第一原発事故当時 10 代の青年期の心理状態変化と関連要因:福島県県民健康調査. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171101; 鹿児島. 日本公衆衛生雑誌. 64(10 特別):602.

中野裕紀, 後藤あや, 石井佳世子, 藤森敬也, 安村誠司. 福島県県民健康調査妊産婦調査に関するオンライン調査の取り組み. 第 37 回医療情報学連合大会; 20171121-23; 大阪. プログラム・抄録集. 444.

[シンポジウム]

Ohira T, Nakano H, Yumiya Y, Zhang W, Hayashi F, Hashimoto S, Sakai A, Yasumura S. Changes in cardiovascular risk factors in Fukushima people after the Great East Japan Earthquake. 21st International Epidemiological Association (IEA) World Congress of Epidemiology (WCE2017). 20170820; Saitama.

大平哲也. シンポジウム「被災地に笑顔を・その取り組み」災害後の福島におけるこころの健康についての取り組み. 第 24 回日本笑い学会総会; 20170716; 石巻.

岡崎可奈子. エキスパートセミナー. 大学院進学はキャリアアップに繋がったか?; 20170918; 福島.

大平哲也. シンポジウム 30 「ポジティブ心理要因と健康の関係:職域・地域のポジティブ資源に着目して」笑いと心身の健康~震災後の住民における笑いの維持に関する因子について. 第 76 回日本公衆衛生学会総会; 20171101; 鹿児島.

大平哲也. シンポジウム A 「運動器疼痛および東北における Basic Research Update」 東日本大震災後の運動器疼痛に関連する因子についての疫学的検討：福島県県民健康調査. 第 10 回日本運動器疼痛学会; 20171118; 福島.

〔特別講演〕

大平哲也. 働く人の健康増進～こころとからだを癒やすす笑いの力（教育講演）. 第 90 回日本産業衛生学会; 20170515. 東京.

大平哲也. 笑う門には福来る？～医学で解き明かす「笑い」の効果～. 第 49 回福島医学検査学会; 20170520; 福島.

大平哲也. 笑いと健康～笑って介護・認知症予防～（市民公開講座）. 第 66 回日本理学療法学会; 20170521; 大阪.

大平哲也. 笑いの抗加齢効果（教育講演）. 第 17 回日本抗加齢医学会総会; 20170604; 東京.

大平哲也. 笑いと健康（市民公開講座）. 第 18 回福島県理学療法士会学術総会; 20170918; 福島.

大平哲也. 笑いの抗加齢・心臓病予防効果（教育講演）. 第 86 回東京心臓の会; 20171007; 東京.

大平哲也. 笑いと医学（教育講演）. 第 31 回日本臨床内科医学会; 20171009; 大阪.

大平哲也. 笑いとストレス（教育講演）. 第 33 回日本ストレス学会学術総会; 20171021; 大阪.

大平哲也. こころとからだを癒す笑いの効果（基調講演）. 第 17 回心うつくしまふくしまフォーラム; 20171024; 会津若松. ふくしま 心の健康. 52:3-22.

大平哲也. 笑いと健康～笑ってストレス解消！生活習慣病予防！～. 第 40 回長野県栄養改善学会; 20171027; 長野.