

1. Ohba Takashi, Yuliya Lyamzina, Aya Goto, Hironori Nakano, Michio Murakami, Yujiro Kuroda, Makoto Miyazaki, Atsushi Kumagai, Tetsuya Ohira, Lidmila Liutsko, Adelaida Sarukhan, Koichi Tanigawa, Elisabeth Cardis. SHAMISEN-SINGS project: Review of mobile phone application for citizen health and well-being assessment following the Fukushima accident.. The 3rd International symposium of the Network-type joint usage/research center for radiation disaster medical science.. 20190113.
2. 廣川空美, 大平哲也, 長尾匡則, 永吉真子, 梶浦貢, 今野弘規, 北村明彦, 木山昌彦, 岡田武夫, 磯博康. 唾液中コルチゾール値の変動における職位、仕事のストレスとの関連. 第 29 回日本疫学会学術総会. 20190131. 東京都千代田区
3. 舟久保徳美, 林利恵, 江口依里, 岡崎可奈子, 中野裕紀, 林史和, 小俣純一, 磯博康, 大平哲也. 笑って健康教室で肥満とストレスを解消!. いきいき健康フォーラム. 20190224. コミネス (福島県白河市)
4. Kohko Kanazawa, Masumi Iwai-Takano, Satoru Kimura, Yurie Saito, Masahiko Fukatsu, Hiroyuki Kanbayashi, Tetsuya Ohira. Blood Concentration of Tacrolimus and Age is Associated with Tacrolimus-Induced Cardiomyopathy after Bone Marrow Transplantation.. 第 83 回日本循環器学会学術集会. 20190329. 横浜
5. Tsuyoshi Fujimiya, Masumi Iwai-Takano, Takashi Igarashi, Hiroharu Shinjo, Keiichi Ishida, Shinya Takase, Hitoshi Yokoyama. Late Gadolinium Enhancement Predicts Improvement of Systolic Function after Aortic Valve Replacement in Patients with Severe Aortic Stenosis.. 第 83 回日本循環器学会学術集会. 20190329. 横浜
6. Masumi Iwai-Takano, Tomohiro Takano, Tsuyoshi Fujimiya, Shinya Takase, Hitoshi Yokoyama. Left Ventricular Mass Index Predicts Cardiovascular Events in Patients with aortic aneurysm undergoing Endovascular Aortic Repair. 第 83 回日本循環器学会学術集会. 20190329. 横浜
7. Masumi Iwai-Takano, Tsuyoshi Fujimiya, Shinya Takase, Hitoshi Yokoyama. Reverse Flow into Left Ventricle via Aortic Valve in Late Systole after Endovascular Aortic Repair in Patients with Aortic Aneurysm. 第 83 回日本循環器学会学術集会. 20190329. 横浜
8. 齋藤寛美, 高野真澄, 渡部朋幸. 洞不全症候群で発症し、成人期?老年期まで心不全症状を呈さない左室緻密化障害の親子例. 第 83 回日本循環器学会学術集会. 20190329. 横浜
9. 藤原理佐子, 高野真澄, 渡邊博之, 大手信之. Alzheimer 病患者において左室拡張障害が存在する. 第 30 回日本心エコー図学会学術集会. 20190510. 松本

10. 渡部朋幸、高野真澄. H2FPEF スコアは HFpEF 患者の左室充満圧上昇を判別できる. 第 30 回日本心エコー学会学術集会. 20190510. 松本
11. 高田佳奈,小室和子,須藤詩乃,小松真司,金内あかね,金澤晃子,高野真澄. 急性心膜炎にて発症し、経時的に瘤拡大を来たした感染性巨大右冠動脈瘤の 1 例. 第 30 回日本心エコー学会学術集会. 20190510. 松本
12. 丹治麻衣子,小室和子,須藤詩乃高田佳奈,金内あかね,金澤晃子, 高野真澄. 軽度左室壁肥厚を伴う進行性心不全例において野生型 ATTR アミロイドーシスと診断した 1 例. 第 30 回日本心エコー学会学術集会. 20190510. 松本
13. 金澤晃子、高野真澄、石田悟朗、神山美之、小松宣夫、武田寛人、木村悟、神林裕行、大平哲也. 成人骨髄幹細胞移植後患者におけるタクロリムス血中濃度とタクロリムス誘発性心筋症の関連について. 第 30 回日本心エコー学会学術集会. 20190510. 松本
14. 高野真澄、金澤晃子、高橋皇基、丹治雅博. 僧帽弁形成術後における心房性僧帽弁逆流の再発は、左室後壁の内方への bending と僧帽弁後尖の tethering に関連する. 第 30 回日本心エコー学会学術集会. 20190510. 松本
15. 高野真澄、藤宮剛、石田圭一、高瀬信弥、横山斉. 大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後患者において、収縮後期に大動脈から左心への逆流血流が存在する. 第 30 回日本心エコー学会学術集会. 20190510. 松本
16. 舟久保徳美, 林利恵, 江口依里, 磯博康, 大平哲也. 笑いプログラムが脂肪?脳連関に及ぼす効果: 無作為化比較試験. 第 55 回 日本循環器病予防学会学術集会. 20190511. 久留米
17. 高野真澄. 大動脈弁狭窄症の手術適応を考える. 6th 九州心臓弁膜症カンファレンス. 20190518. 長崎
18. 藤原理佐子, 高野真澄, 渡邊博之, 大手信之. アルツハイマー病患者において左室機能障害が存在する. 日本超音波医学会 第 92 回学術集会. 20190524. 東京
19. 金澤晃子, 高野真澄, 石田悟朗, 神山美之, 小松宣夫, 武田寛人, 高野智弘, 高橋皇基, 丹治雅博, 大平哲也. 軽度二次性三尖弁逆流は弁輪拡大を伴わない場合においても遠隔期に増悪する. 日本超音波医学会 第 92 回学術集会. 20190525. 東京
20. 金澤晃子, 高野真澄, 石田悟朗, 神山美之, 小松宣夫, 武田寛人, 木村 悟, 大平哲也. 骨髄幹細胞移植

後 Tacrolimus 誘発性心筋症発症に Tacrolimus 血中濃度と年齢が関連する. 日本超音波医学会 第 92 回学術集会. 20190525. 東京

21. 高野真澄, 藤宮 剛, 石田圭一, 高野智弘, 高瀬信弥, 横山 齊. 大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術が心行動態に及ぼす影響. 日本超音波医学会 第 92 回学術集会. 20190525. 東京

22. 渡部朋幸, 高野真澄. H₂FPEF スコアは HFpEF 患者の左室充満圧上昇を判別できる. 日本超音波医学会 第 92 回学術集会. 20190526. 東京

23. Tomoyuki Watanabe, Masumi Iwai-Takano. CH₂PEF Score as Modified H₂FPEF Score Discriminate High Left Atrial Pressure in Japanese Patients with HFpEF and Sinus Rhythm. the 30th Annual ASE Scientific Sessions. 20190621. Potland, OR, USA

24. Risako Fujiwara, Masumi Iwai-Takano, Nobuyuki Ohte. Right and Left Ventricular Dysfunction Relates with Clinical Severity in Patients with Parkinson Disease. the 30th Annual ASE Scientific Sessions. 20190621. Potland, OR, USA

25. Ohba T, Lyamzina Y, Goto A, Murakami M, Nakano H, Kuroda Y, Miyazaki M, Kumagai A, Ohira T, Liutsko L, Sarukhan A, Tanigawa K, Cardis E. Development of a mobile phone application for interactive support of residents returning after a nuclear accident. RICOMET 2019. 20190701.

26. 江口依里, 大平哲也, 舟久保徳美, 中野裕紀, 林史和, 前田正治, 安村誠司, 鈴木友理子, 矢部博興, 神谷研二. 東日本大震災後の生活習慣病に与える笑いの影響. 第 68 回東北公衆衛生学会. 20190726. 岩手県民会館 (盛岡市)

27. Eguchi Eri, Kawakami Makiko, Yamazaki Raita, Funakubo Narumi, Hayashi Rie, Shirai Kokoro, Ito Tatsuo, Nagaoka Kenjiro, Ohira Tetsuya, Ogino Keiki. The effects of laughter therapy on cardiovascular risks among community-dwelling Japanese: a randomized controlled trial. 33rd annual conference of the European Health Psychology Society. 20190904. Valamor Lacroma Dobrovnik Hotel

28. 藤原理佐子, 高野真澄, 大手信之. アルツハイマー病患者において, 高血圧既往に関連しない左室壁厚増加が生じる. 第 67 回日本心臓病学会学術集会. 20190913. 名古屋市

29. 金澤晃子, 高野真澄. 軽度二次性三尖弁逆流は弁輪拡大を伴わない場合においても遠隔期に増悪する. 第 67 回日本心臓病学会学術集会. 20190914. 名古屋市

30. 渡部朋幸, 高野真澄. CH2PEF score を用いた拡張不全診断:日本人における左房圧上昇同定の試み. 第 67 回日本心臓病学会学術集会. 20190915. 名古屋市
31. 藤原理佐子, 高野真澄, 大手信之. アルツハイマー病患者における心機能障害. 第 67 回日本心臓病学会学術集会. 20190915. 名古屋市
32. 藤宮剛, 高野真澄, 横山斉. 術前栄養状態指標 PNI score は開心術後周術期在院日数と関連する. 第 67 回日本心臓病学会学術集会. 20190915. 名古屋市
33. 高野真澄, 金澤晃子, 高橋皇基, 丹治雅博. 僧帽弁形成術後における心房性僧帽弁逆流の再発は, 左室後壁の内方への bending と僧帽弁後尖の tethering に関連する. 第 67 回日本心臓病学会学術集会. 20190915. 名古屋市
34. 高野真澄, 藤宮剛, 石田圭一, 横山斉. 大動脈瘤患者に対するステントグラフト内挿術後の心機能変化:収縮後期における左室への逆流血流の存在と wall stress の増加. 第 67 回日本心臓病学会学術集会. 20190915. 名古屋市
35. 高野真澄. いつ・どこで・どんな時、超音波を役立てるか. 令和元年度福島県レジデント・スキルアップセミナー. 20190928. 福島
36. 高野真澄. 心不全のチェックポイント. 令和元年度福島県レジデント・スキルアップセミナー. 20190928. 福島
37. 丹治麻衣子, 小室和子, 須藤詩乃, 高田佳奈, 金内あかね, 金澤晃子, 高野真澄. 高齢者の軽度左室壁肥厚を伴う進行性心不全例において野生型 ATTR アミロイドーシスと診断した一例. 日本超音波医学会第 58 回東北地方会学術集会. 20190929. 山形
38. 舟久保徳美. 要介護高齢者におけるセサミオイルによる口腔ケアの症例報告. 第 41 回 日本アーユルヴェーダ学会. 20191013. 東京
39. 舟久保徳美, 鈴木健悟, 奥口大充, 西間木ます子, 江口依里, 大平哲也. 車の色と信号無視違反との関連について. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191023. 高知
40. 長尾匡則, 春山康夫, 小橋元, 磯博康, 大平哲也. 食事の東洋医学的性質を評価する為に必要な食品の選択に関する検討. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191023. 高知県高知市

41. 岡崎可奈子, 高橋敦史, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災直後の避難区域住民のメタボリックシンドロームに関連する心理社会的要因. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191023. 高知市
42. 米城陽, 長尾匡則, 中野裕紀, 村上道夫, 大平哲也. 心理状態と音楽嗜好に関する横断研究. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191024. 高知市
43. 江口依里, 大平哲也, 舟久保徳美, 中野裕紀, 林史和, 前田正治, 安村誠司, 鈴木友理子, 矢部博興, 荻野景規, 神谷研二. 東日本大震災後の笑いの頻度と生活習慣病及び循環器疾患との関連. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191024.
44. 中野 裕紀, 林 史和, 岡崎 可奈子, 長尾 匡則, 吉田 知克, 弓屋 結, 梅澤 光政, 小橋 元, 大平 哲也, 安村 誠司, 神谷 研二. 福島県脳卒中発症登録に関する報告：東日本大震災の影響. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191024. 高知市
45. 佐能俊紀, 江口依里, 大平哲也, 前田正治, 安村誠司, 鈴木友理子, 矢部博興, 荻野景規, 神谷研二. 放射線災害後の心理社会的因子と循環器疾患との関連. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191024. 高知新聞放送会館 (高知市)
46. 林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 岡崎可奈子, 針金まゆみ, 安村誠司, 前田正治, 高橋敦史, 矢部博興, 鈴木友理子, 神谷研二. 東日本大震災後の骨折の頻度に関連する危険因子についての検討：福島県県民健康調査. 第 78 回日本公衆衛生学会総会. 20191025. 高知市
47. 中野裕紀, 後藤あや, 石井佳世子, 森美由紀, 藤森敬也, 大平哲也, 安村誠司, 鈴木孝太, 神谷研二. 妊産婦における妊娠中から出産までの喫煙状況の変化との関連：福島県県民健康調査妊産婦に関する調査. 第 13 回日本禁煙学会学術総会. 20191103. 山形県
48. 舟久保徳美. 笑いと口腔機能 ?笑って未病対策?. 第 3 回 国際アーユルヴェーダシンポジウム. 20191123. 東京
49. 高野真澄. スタートアップ S t r a i n : 解析法と臨床での使い方. ECHO TOHOKU 2019. 20191130. 仙台
50. 河野恭彦, 服部隆利, 山口一郎, 横山須美, 中野裕, 佐藤紀子, 工藤ひろみ, 野村直希, 迫田晃弘, 内藤航, 黒田佑次郎, 吉田浩子. 福島事故後に住民に提供された資料の分析とその評価方法の検討～SG1 の取り組み. 日本保健物理学会第 52 回研究発表会. 20191206. 宮城県仙台市

