

岡田式浄化療法に関する研究（2024年3月まで）

原著論文 24 件、査読無論文 34 件、国際学会発表 15 件、国内学会発表 46 件、本・一般雑誌等 3 件

【原著論文あるは報告論文（査読あり）】

1. 江副健一, 赤木純児, 牧美輝, 木村友昭. 岡田式浄化両府施術後の末梢血 PD-1 発言 CD⁺ 8T 細胞、QOL、およびスピリチュアリティの変化. 日本統合医療学会誌. 15, 87-91. 2022
2. Suzuki K, Uchida S, Kimura T, Tanaka H, Katamura H. International Cross-Sectional Study on the Effectiveness of Okada Purifying Therapy, a Biofield Therapy, for the Relief of Various Symptoms. The Journal of Alternative and Complementary Medicine. 26(8), 708-720. 2020
3. Sarmento F, Tanaka H, Cordeiro E, Suzuki K. Effectiveness of Biofield Therapy for Patients Diagnosed With Fibromyalgia. Alternative Therapies in health and Medicine. 25(6), 20-26. 2019
4. 木村友昭, 佐久間哲也, 鈴木清志, 烏帽子田彰. エネルギー療法の継続が QOL とスピリチュアルな態度に及ぼす結果の全国調査. 日本統合医療学会誌. 11(3), 305-313. 2018
5. 内田誠也, 鈴木清志, 坂本昭文, 山口俊司, 三宅由展. エネルギー療法が高齢者の体の痛みや運動機能、QOL に及ぼす効果について. 日本統合医療学会誌. 11(1), 51-60. 2018
6. 鈴木清志, 片村宏. エネルギー療法の基礎と臨床. 日本統合医療学会誌. 8(1), 21-28. 2015
7. 大塚実, 牧義輝, 森岡尚夫, 立川豊吏, 蝦名玄大, 野田英夫, 山本このみ, 近藤由美子, 市川幸子, 森下博子, 佐々木あかね, 葛原俊作, 岩間正洋, 川合晴彦, 柳田富彦, 三浦基和, 石黒裕章, 池上幸一, 三輪恵子, 黒田有加. 岡田式浄化療法継続施術による関節リウマチ寛解導入療法に関する 5 施設での研究. 日本統合医療学会誌. 8(1), 89-99. 2015
8. ティテ・ミコビ・ミンガ, 鈴木清志, フレドリン・コドンディ・クレ・コト, ヒライレ・エグボギ, モリス・ムクナ・マウンベ. アフリカでの錐状赤血球貧血症に対するエネルギー療法の効果. 日本統合医療学会誌. 7(2), 18-27. 2014
9. Munga T M, Koto F K K, Egboki H, Suzuki K,. Effectiveness of biofield therapy for individuals with sickle cell disease in Africa. Alternative Therapies. 20(1), 20-26. 2014
10. Suzuki K, Uchida S, Kimura T, Katamura H. A large cross-sectional, descriptive study of self-reports after biofield therapy in Japan: demography, symptomatology, and circumstances of treatment administration. Alternative Therapies. 18(4), 38-50. 2012
11. Uchida S, Iha T, Yamaoka K, Nitta K, Sugano H. Effect of biofield therapy in the human brain. The Journal of Alternative and Complementary Medicine. 18(9), 875-879. 2012
12. 大塚 実, 武田政寛, 栗木章二, 野田英夫, 池上幸一, 三輪恵子, 石黒裕章, 黒田有加, 市川幸子, 森下博子, 近藤由美子, 山本このみ, 佐々木あかね, 葛原俊作. 関節リウマチ患者における岡田式浄化療法 3 ヶ月継続施術の効果に関する研究. 日本統合医療学会誌. 15(2), 66-72. 2012
13. 内田誠也、津田康民、木村友昭、山岡淳、新田和男、菅野久信. 肩の筋硬度計測による肩こりの評価に関する検討. 心身医学. 51(12), 1120-1132. 2011
14. Hatayama M, Suzuki K, Ishida A, Torii H, Uchida S, Tanaka C, Kaizuka S. Long-term efficacy of okada purifying therapy (Bio-Energy Healing) on menopausal symptoms. MOA Health Science Foundation Research Report. 12, 5-12. 2009
15. 番山道子, 鈴木清志, 石田アサエ, 鳥井浩之, 内田誠也, 田中千枝子, 貝塚幸子. 更年期障害に対する岡田式浄化療法（生体エネルギー療法）の長期効果. MOA 健康科学センター研究報告集. 12, 13-19. 2009
16. 鈴木清志, 内田誠也, 木村友昭, 片村 宏. 生体エネルギー療法の全国調査 -有効性・安全性とその関連因

子-. 日本統合医療学会誌. 12(1), 37-43. 2009

17. Suzuki K, Katamura H, Kimura T, Uchida S. Subjective experience in safety and efficacy of an energy healing in Japan. Alternative Therapies. 15(3), 125. 2009
18. 杉岡良彦. 岡田式浄化療法が精神・免疫・内分泌機能に与える影響. MOA 健康科学センター研究報告集. 10, 21-26. 2002
19. 杉岡良彦. 岡田式浄化療法によりがん細胞の遺伝子発現は影響を受けるか?. MOA 健康科学センター研究報告集. 10, 27-32. 2002
20. Kuramoto I, Uchida S, Tsuda Y, Sugano H. Electrophysiological study of untouched healings on the autonomic nervous function under both suggestive and non-suggestive conditions. Journal of International Society of Life Information Science. 15(2), 330. 1997
21. 山岡淳. 外気功と岡田式浄化療法（淨靈）の生理心理学的効果に関する比較研究. MOA 健康科学センター研究報告集. 10, 91-100. 1995
22. Sugano H, Uchida S, Kuramoto I. A new approach to the studies of subtle energies. Subtle Energies. 5(2), 143-166. 1994
23. 山岡 淳, 菅野久信, 大村政男, 梶村憲之, 山本麻子. 気功の生理心理学的研究（第1報）. MOA 健康科学センター研究報告集. 1, 261-271. 1993
24. 菅野久信, 内田誠也. 脳波および自律神経系機能に及ぼす手かざし治療の効果. MOA 健康科学センター研究報告集. 1, 303-315. 1993

【論文査読無】

1. 田中 英明. 「生体エネルギー療法：臨床試験の報告におけるガイドライン」の出版について. MOA 健康科学センター研究報告集. 28, 57-58. 2025
2. ジャンルカ・ブルティ, マヌエラ・ラモス・アテンチョ, アンナ・ドゥルソ, パオラ・ディジャコモ, カルロ・ディパオロ. 頸関節症を伴う線維筋痛症患者における無作為比較試験：岡田式浄化療法及デユロキセンチ処方のみの比較. MOA 健康科学センター研究報告集. 25, 15-22. 2022
3. 鈴木清志, 内田誠也, 木村友昭, 田中英明, 片村宏. 岡田式浄化療法の効果に関する国際調査. MOA 健康科学センター研究報告集. 24, 21-33. 2021
4. 内田誠也. 1993年から2019年までの岡田式浄化療法に関する研究のエビデンスレベルの考察. MOA 健康科学センター研究報告集. 23, 41. 2019
5. フェルナンド・サルメント, 鈴木清志, エドワルダ・コレディロ, 田中英明. 線維筋痛症に対するエネルギー療法の効果. MOA 健康科学センター研究報告集. 21, 51-58. 2017
6. 内田誠也, 岡田雄太, 山岡淳. 岡田式浄化療法と、運動療法の併用が肩の筋硬度に及ぼす影響. MOA 健康科学センター研究報告集. 20, 41-48. 2016
7. 内田誠也, 岡田雄太, 山岡淳. 岡田式浄化療法による肩の筋硬度の変化—性別、年齢、施術前の筋硬度による違いの検討—. MOA 健康科学センター研究報告集. 19, 13-23. 2015
8. Uchida S, Kamei T, Yamaoka K, Sugano H, Nitta K. Hemodynamic effect of bio-field therapy on the frontal cerebral cortex in a study using a wearable optical topography. Journal of International Society of Life Information Science. 31(1), 76-78. 2013
9. 内田誠也, 亀井勉, 山岡淳, 菅野久信, 新田和男. エネルギー療法が前頭部の血流に与える影響. 国際生命情報科学会誌. 31(1), 79-81. 2013
10. 鈴木清志, 内田誠也, 木村友昭, 片村 宏. 岡田式浄化療法（生体エネルギー療法）の効果に関する大規模アンケート調査 —日本人 44,587 例の解析結果から—. MOA 健康科学センター研究報告集. 16, 41-53.

2012

11. 内田誠也, 伊波剛彦, 山岡 淳, 新田和男, 菅野久信. 岡田式浄化療法が人の脳波に及ぼす効果. MOA 健康科学センター研究報告集. 16, 65-74. 2012
12. 福士まゆみ, 杉岡良彦, 角 啓二, 福士雅彦. クロスオーバーデザイン研究による岡田式浄化療法の免疫系および気分への影響評価. MOA 健康科学センター研究報告集. 16, 3-10. 2012
13. 大塚実, 武田政寛, 栗木章二, 野田英夫, 池上幸一, 三輪恵子, 石黒裕章, 黒田有加, 市川幸子, 森下博子, 近藤由美子, 山本このみ, 佐々木あかね, 葛原俊作. 関節リウマチ患者における岡田式浄化療法3ヵ月継続施術の効果に関する研究. MOA 健康科学センター研究報告集. 16, 91-97. 2012
14. Tsuda Y, Izumi M, Yasuda T, Fujii A, Nakajima K. Basic research: Effect of an energy medicine (Okada Purifying Therapy) on muscle hardness of shoulders. Journal of International Society of Life Information Science. 29(1), 47-49. 2011
15. 津田康民, 和泉充浩, 藤井淳史, 中島宏平. 基本研究: 生体エネルギー療法(岡田式浄化療法)が肩の筋硬度に及ぼす影響について. 国際生命情報科学会誌. 29(1), 50-51. 2011
16. Tsuda Y, Izumi M, Fujii A, Nakajima K. Okada purifying therapy reduces stiffness and pain, and improves QOL: A pilot study. Journal of International Society of Life Information Science. 28(1), 171-173. 2010
17. 津田康民, 和泉充浩, 藤井淳史, 中島宏平. 予備調査:岡田式浄化療法は肩凝りや苦痛を緩和しQOLを改善させる. 国際生命情報科学会誌. 28(1), 174-176. 2010
18. 大塚 実, 栗木章二, 深尾みどり, 市川幸子, 森下博子, 加藤道雄, 三浦基和, 佐藤光一, 野田英夫. 関節リウマチ患者に対する岡田式浄化療法の疼痛軽減効果に関する研究. MOA 健康科学センター研究報告集. 12, 35-38. 2009
19. 大塚 実, 栗木章二, 小久保美香, 深尾みどり, 市川幸子, 森下博子, 近藤由美子, 三浦基和, 野田英夫, 佐藤光一, 加藤道雄. 関節リウマチ患者における岡田式浄化療法による疾患活動性, サイトカインの変化に関する研究. MOA 健康科学センター研究報告集. 13, 85-92. 2009
20. 内田誠也, 津田康民, 菅野久信, 山岡 淳, 新田和男. 岡田式浄化療法が人の心拍変動に及ぼす影響. MOA 健康科学センター研究報告集. 12, 27-34. 2009
21. 鈴木清志, 新田和男, 片村宏. 統合医療と生体エネルギー療法の臨床—その背景から臨床応用まで—. Biotherapy. 21(6), 407-413. 2007
22. 新田和男. 医・醫・醫と統合医療. Biotherapy. 21(6), 421-423. 2007
23. Uchida S, Tsuda Y, Yamaoka K, Sugano H, Nitta K. Effect of Okada purifying therapy on brain activity, autonomic nervous system and emotion. Journal of International Society of Life Information Science. 24(1), 138-140. 2006
24. Uchida S, Tsuda Y, Yamaoka K, Sugano H, Nitta K. Effect of Okada Purifying Therapy on brain activity, autonomic nervous system and emotion. 国際生命情報科学会誌. 24(1), 137-144. 2006
25. 新田和男. 相補・代替医療の現状と展望. Biotherapy. 19(2), 167-179. 2005
26. Uchida S, Yamaoka K, Sugano H, Hatayama M, Nitta K. Effect of external Qi (MOA purifying therapy) on heart rate variability in climacteric women. Journal of International Society of Life Information Science. 22(2), 561-562. 2004
27. 内田誠也, 津田康民. スピリチュアルヒーリングによる生命現象の可視化をめざして. 超心理学研究. 9(1,2), 6-14. 2004
28. Uchida S, Ueno M, Sugano H, Nitta K. Effect of external Qi on the autonomic nervous system -Difference of effect in expertise of healers-. Journal of International Society of Life Information Science. 21(1), 115-

119. 2003

29. Uchida S, Ueno M, Sugano H, Nitta K. Effect of normalizing the vagus nervous function by administration of external Qi (MOA Purifying Therapy). Journal of International Society of Life Information Science. 21(2), 354-359. 2003
30. Uchida S, Ueno M, Sugano H, Nitta K. Effect of external Qi, a Chinese alternative medicine, on an electroencephalogram and the autonomic nervous system -Difference between suggestion effect and external Qi effect-. Journal of International Society of Life Information Science. 20(2), 453-456. 2002
31. 菅野久信, 内田誠也. 脳波と気功. 臨床脳波. 37(11), 736-740. 1995
32. Nitta K. MOA Health Science Foundation MOA TOKYO Joh-in Clinic. The healing effect of the whole person (holistic) medicine the medical art of Japan. IC MAAINE, 10-20. 1995
33. 蔵本逸雄, 内田誠也, 菅野久信. 矩形パルス応答電流による気功効果の考察. IC MAAINE '95, 82-85. 1995
34. 内田誠也, 蔵元逸雄, 菅野久信. 木の葉のコロナ放電写真を用いた気功の効果. IC MAAINE '95, 114-117. 1995

【国際学会発表】

1. Sarmento F, Suzuki K., Cordeiro E. Effectiveness of biofield therapy for patients with Fibromyalgia in Portugal. 11th Annual International Congress of Complementary Medicine Research, 2016
2. Tanaka H, Mccoy V H, Kimura T. Why patients receive biofield therapy? Qualitative study among Japanese chronic disease patients. American Public Health Association, 1-2. 2015
3. Uchida S, Kamei T, Yamaoka K, Sugano H. Hemodynamic activities and the electroencephalogram during relaxation. International Journal of Psychophysiology. 94(2), 213. 2014
4. Suzuki K, Uchida S, Kimura T, Katamura H. International cross-sectional study of biofield therapy – Does the effectiveness vary between nationalities?. 8th Annual International Congress of Complementary Medicine Research, 109-110. 2013
5. Minga M, Suzuki K. Effectiveness of biofield therapy for patients with sickle cell disease in Africa. International Research Congress on Integrative Medicine and Health, 210. 2012
6. Mikobi M, Suzuki K. Effectiveness of biofield therapy for patients with sickle cell disease in Africa. BMC Complementary&Alternative Medicine. 12(suppl1), 209. 2012
7. Suzuki K, Uchida S, Kimura T. Safety and effectiveness of biofield therapy for cancer patients in Japan. Eighth International Congress on Society for Integrative Oncology, . 2011
8. Suzuki K, Uchida S, Kimura T, Katamura H. A large cross-sectional study of bio-energy healing in Japan:who respond to it and what facilitates the response . 5th International Congress on Complimentary Medicen Research, 69-70. 2010
9. Uchida S. Okada purifying therapy (OPT) for health of body, mind and spirit. Holistic Wellness Symposium 2009, 16-17. 2009
10. Suzuki K, Uchida S, Kimura T, KatamuraH, Tanaka C. Factors influencing efficacy of Okada purifying therapy(biofield therapy). 3rd International Congress on Complementary Medicine Research, 104-105. 2008
11. Suzuki K, Hatayama M, Ishida A, Uchida S, Tanaka C, Kaizuka S. Long-term efficacy of Okada purifying therapy(bio-energy healing) on menopausal women. International Congress on Complementary Medicine Research, 52. 2007
12. Suzuki K, Hatayama M, Ishida A, Torii H, Uchida S, Tanaka C. Okada purifying therapy improves

clinicteric symptoms although hoemonal imbalance continues. The 18th World Congress on Physosomatic Medicine 2005, 42-43. 2005

13. Ueno M, Nitta K, Kuramoto I, Sugano H, Mori K. Study on scientification of hand healing (untouched healing). WCA 2000, 314-315. 2000
14. Sugano H, Kuramoto I, Uchida S. Effects of subtle energies and their application. Ninth International Montreux Congress on Stress, 79. 1997
15. Sugano H, Uchida S, Kuramoto I. Physiological studies on Qigong and subtle olfactory stimuli. Sixth International Montreux Congress on Stress, 61. 1994

【国内学会発表】

1. 富嶋謙之, 佐久間哲也, 片山新一郎, 藤井教弘, 岡安佐奈枝, 木村友昭, 内田誠也. 岡田式浄化療法（生体エネルギー療法）の体験型ワークショップ. 第 28 回日本統合医療学会学術大会, 196. 2024
2. 佐藤智広, 後藤啓介, 金田裕子, 田中英明, 片村宏. シセイカルテ（AIによる姿勢・動作分析）を用いたセルフケア促進の取り組みについての予備的検討. 第 28 回日本統合医療学会学術大会, 218. 2024
3. 富嶋謙之, 佐久間哲也, 片山新一郎, 藤井教弘, 岡安佐奈枝, 木村友昭, 内田誠也. 岡田式浄化療法（生体エネルギー療法）が全人的ケアに役立った一事例. 第 27 回日本統合医療学会学術大会, 237. 2023
4. 片村宏, 高場政美, 大石あけみ, 井手口光子, 鳥居浩之, 佐藤智弘, 鈴木清志. 岡田式浄化療法の効果に関する自己対照二重盲検試験での予防的検討. 日本統合医療学会学会誌 . 13(3), 231. 2020
5. 江副健一, 赤木純児, 牧美輝. 岡田式浄化療法(Okada Purifying Theyapy: OPT)が T 細胞免疫に及ぼす影響について. 日本統合医療学会学会誌 . 13(3), 231. 2020
6. 鈴木清志, 内田誠也, 木村友昭, 田中英明, 片村宏. 岡田式浄化療法（生体エネルギー療法の一種）の効果と安全性に関する国際調査. 日本統合医療学会学会誌 . 13(3), 232. 2020
7. 内田誠也, 山岡淳. ロコモ予防の健康教室参加者の継続に関連する因子の検討. 日本応用心理学会第 86 回大会発表論文集, 49. 2019
8. 内田誠也, 鈴木清志. 高齢者を対象にした相補・代替医療の健康教室が移動機能や QOL に及ぼす影響について. 日本心身医学会総会および学術講演会, 277. 2018
9. 内田誠也, 坂本昭文, 鈴木清志, 陶山清孝, 糸田由紀, 三宅由展, 大村重信, 一ノ瀬直人, 中園真仁, 山口俊司. 膝や腰などに痛みを持つ高齢者に対する 3 か月間のエネルギー療法教室の効果. 第 22 回日本統合医療学会, 250. 2018
10. 鈴木清志. 生体エネルギー療法の科学的・臨床的意義を探る. 日本中医学会 第 8 回学術総会, . 2018
11. 内田誠也, 運動およびエネルギー療法の併用が肩の筋硬度に及ぼす影響. 第 58 回日本心身医学会, 687. 2017
12. 内田誠也, 坂本昭文, 鈴木清志, 山口俊司, 三宅由展, 大村重信, 一ノ瀬直人, 中園真仁, 塚田叔子. 鳥取県南部町の高齢者を対象としたエネルギー療法教室の効果. 第 21 回日本統合医療学会. 10 (3) , 350. 2017
13. 三宅由展, 坂本昭文, 鈴木清志, 山口俊司, 内田誠也, 大村重信, 一ノ瀬直人, 中園真仁, 塚田叔子. 鳥取県南部町における高齢者に対するエネルギー療法の効果. 日本統合医療学会山陰支部大会 第 2 回総会・学術講演会. 10 (4) , 351. 2018
14. 片村宏, 高場政美, 大石あけみ, 田中英造, 井手口ルイザ, 鳥井浩之, 花田茂典, 田中和記子, 佐藤智広, 鈴木清志. 肩部の皮膚導電性と筋硬度への岡田式浄化療法の効果. 第 20 回日本統合医療学会. 9(3), 380. 2016
15. 片村宏, 高場政美, 大石あけみ, 田中英造, 井手口ルイザ, 鳥井浩之, 渡邊安彦, 佐藤智広, 鈴木清志. 二重盲検自己対照比較試験による肩部の皮膚導電性への岡田式浄化療法の効果. 第 19 回日本統合医療学会. 8(3), 159. 2015
16. 鈴木清志. エネルギー療法の科学的根拠と医療への応用. 第 18 回日本統合医療学会, 88. 2014

17. 大塚実, 牧美輝, 森岡尚夫, 立川豊吏, 蝦名玄大, 葛原俊作, 山本このみ, 近藤由美子, 森下博子, 佐々木おかね, 岩間正洋. 関節リウマチ患者における岡田式浄化療法 3 カ月継続施術の効果に関する多施設研究. 第 18 回日本統合医療学会, 144. 2014
18. 片村宏, 鈴木清志, 高場政美, 大石あけみ, 鳥井浩之, 田中英造. 良導絡測定を用いた岡田式浄化療法の自律神経機能に及ぼす効果の検討. 第 18 回日本統合医療学会, 132. 2014
19. 鈴木清志. エネルギー療法の科学的根拠と医療への応用. 日本統合医療学会 第 1 回セミナー, 11. 2013
20. 大塚 実, 栗木章二, 野田英夫, 池上幸一, 三輪恵子, 黒田有加, 市川幸子, 森下博子, 近藤由美子, 石黒裕章. 関節リウマチ患者における岡田式浄化療法継続施術の効果に関する研究. 第 15 回日本統合医療学会, 120. 2012
21. 森岡尚夫, 黒澤由貴子, 木村友昭. 糖尿病患者に対する岡田式浄化療法の効果～健康生活ネットワークの役割～. 第 15 回日本統合医療学会, 119. 2012
22. 鈴木清志, タイト ミコビ・ミンガ, フリドリン コドンディ・クレ・コト, ヒライレ エグボキ, ムアディトゥンバ・カロンゴ. コンゴ民主共和国での錐状赤血球貧血症に対する生体エネルギー療法の効果. 第 16 回日本統合医療学会, 120. 2012
23. 大塚 実, 栗木章二, 野田英夫, 池上幸一, 三輪恵子, 市川幸子, 森下博子, 近藤由美子, 石黒裕章, 葛原俊作. 関節リウマチ患者において岡田式浄化療法継続施術が一回の施術に対する反応性に及ぼす効果に関する研究. 第 16 回日本統合医療学会, 151. 2012
24. 内田誠也, 津田康民, 新田和男, 山岡 淳, 菅野久信, 伊波剛彦. 生体エネルギー療法の経験の有無がその効果に影響を与えるのか?. 第 14 回日本統合医療学会, 103. 2010
25. 大塚 実, 栗木章二, 野田英夫, 池上幸一, 三輪恵子, 小久保美香, 深尾みどり, 市川幸子, 森下博子, 近藤由美子, 加藤道雄. 岡田式浄化療法の施術実施時間と関節リウマチ患者における効果の関係に関する研究. 第 14 回日本統合医療学会, 108. 2010
26. 森岡尚夫, 中西好子, 坂井章子, 宅美明義, 黒澤由貴子, 玉村圭子, 木村友昭. 糖尿病患者に対する岡田式浄化療法の効果について. 第 14 回日本統合医療学会, 99. 2010
27. 内田誠也, 津田康民, 木村友昭, 新田和男, 菅野久信, 山岡 淳. リラクゼーション時における肩こり緩和の生理心理学的研究. 生理心理学と精神生理学. 28(2), 144. 2010
28. 鈴木清志, 内田誠也, 木村友昭, 片村 宏. 生体エネルギー療法・美術文化法・食事法による岡田式健康法が QOL に及ぼす効果について. 第 1 回日本心身医学 5 学会合同集会 プログラム・抄録集, 289. 2009
29. 内田誠也, 津田康民, 木村友昭, 新田和男, 山岡淳, 菅野久信. 生体エネルギー療法が脳波に及ぼす影響第 2 報. 第 13 回日本統合医療学会, 126. 2009
30. 内田誠也, 津田康民, 新田和男, 山岡 淳, 菅野久信. 生体エネルギー療法が脳波に及ぼす影響. 第 1 回日本統合医療学会 プログラム・抄録集, 103. 2008
31. 鈴木清志, 内田誠也, 木村友昭, 片村 宏. 生体エネルギー情報に関する国際的なアンケート調査第 1 報 : 日本人での短期効果. 第 1 回日本統合医療学会 プログラム・抄録集, 104. 2008
32. 大塚 実, 栗木章二, 小久保美香, 深尾みどり, 市川幸子, 森下博子, 近藤由美子, 三浦基和, 野田英夫, 佐藤光一, 加藤道雄. 関節リウマチ患者における岡田式浄化療法による疾患活動性, サイトカインの変化に関する研究. 第 1 回日本統合医療学会 プログラム・抄録集, 106. 2008
33. 内田誠也, 津田康民, 木村友昭, 山岡 淳, 菅野久信. 癒しによる情動と脳波の関連について. 第 26 回日本生理心理学会大会 プログラム・予稿集, 32. 2008
34. 内田誠也, 木村友昭, 津田康民, 菅野久信, 山岡 淳. 癒しによる情動と脳波の関連について. 生理心理学と精神生理学 . 26(2), 92. 2008
35. 鈴木清志, 木村友昭, 内田誠也, 片村 宏, 田中千枝子. 生体エネルギー療法の効果と安全性に関するアン

ケート調査. 第 11 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 (JACT) 第 7 回日本統合医療学会 (JIM) 合同大会 2007 in 松島 プログラム・抄録集, 104. 2007

36. 杉岡良彦, 福士まゆみ, 毛取五千代, 阿部真之, 濑戸晴彦. 岡田式浄化療法によりリウマチ症状の著明改善が認められた症例に対する多元的医療モデルからの検討. 第 11 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 (JACT) 第 7 回日本統合医療学会 (JIM) 合同大会 2007 in 松島 プログラム・抄録集, 104. 2007
37. 福士まゆみ, 杉岡良彦, 毛取五千代, 阿部真之, 濑戸晴彦. 乳がん (stageTV) 患者が統合医療によって生きる希望を見出し、家族関係の改善を認めた症例-岡田式浄化療法を実践する施設での取り組み-. 第 11 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 (JACT) 第 7 回日本統合医療学会 (JIM) 合同大会 2007 in 松島 プログラム・抄録集, 105. 2007
38. 大塚 実, 栗木章二, 深尾みどり, 市川幸子, 加藤道雄, 三浦基和, 佐藤光一. 関節リウマチ患者に対する岡田式浄化療法の疼痛軽減効果に関する研究. 第 11 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 (JACT) 第 7 回日本統合医療学会 (JIM) 合同大会 2007 in 松島 プログラム・抄録集, 86. 2007
39. 内田誠也, 津田康民, 蔵本逸雄, 菅野久信, 新田和男. エネルギー療法の存在性に関する基礎研究. 第 10 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 (JACT) 第 6 回日本統合医療学会 (JIM) 合同大会 2006 in 名古屋 プログラム・抄録集, 117. 2006
40. 鈴木清志, 片村宏, 貝塚幸子, 中島宏平. 國際的に見たエネルギー療法の臨床応用と将来性について. 第 10 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 (JACT) 第 6 回日本統合医療学会 (JIM) 合同大会 2006 in 名古屋 プログラム・抄録集, 83. 2006
41. 有馬佐和子, 鈴木まさ子, 貝塚幸子, 鈴木清志. 岡田式浄化療法 case study “全人的健康増進の充実に向けて”. 第 10 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 (JACT) 第 6 回日本統合医療学会 (JIM) 合同大会 2006 in 名古屋 プログラム・抄録集, 96. 2006
42. 内田誠也, 菅野久信, 山岡 淳. リラクゼーション時における近赤外光を用いた脳血流と脳波との関係について. 生理心理学と精神生理学 . 24(2), 180. 2006
43. 片村 宏, 鈴木清志, 佐野俊正. 岡田式浄化療法と抗癌剤の併用によって改善したスキルス胃癌の 1 例. 第 9 回日本代替・相補・伝統医療連合会議 第 5 回日本統合医療学会 合同大会 2005 in 京都 プログラム・抄録集, 143. 2005
44. 片村 宏. 岡田式浄化療法による高次脳機能障害の改善症例. 第 4 回日本統合医療学会 第 6 回日本代替、相補、伝統医療連合会議北海道支部会 合同学会 プログラム・抄録集, 52. 2003
45. 内田誠也, 新田和男, 菅野久信. 岡田式浄化療法（外気照射）による更年期年代女性の心拍変動の変化. 日本代替・相補・伝統医療連合会議 第 7 回 JACT 大会 2003 (神戸) プログラム・抄録集, 80. 2003
46. 上野正博, 深澤大輔, 金子守男, 杉原一嘉, 岸本広子, 中尾康代, 新田和男. 「自然順応型健康法の提倡①」-岡田茂吉浄化療法の人体に及ぼす効果①-. 第 23 回健康増進学会, 88-89. 2001.

【本・一般雑誌等】

1. 菅野久信 医学博士, 新田和男 医学博士. 第 10 章 未知なる生命現象の可視化を目指して. 潜在能力の科学, 304-328. 2004
2. Sugano H, Uchida S. A physiological approach to the sthdys of subtle energies. Integration of Eastern and Western Psychosomatic Medicine, 185-187. 1996
3. 菅野久信. 未知のエネルギーについて. セルフコントロール. 1, 8-9. 1996