

その他の健康関連の研究（2019年3月まで）

【原著論文】

1. 木村友昭, 小林美智子, 林田りか, 伊坂由利, 烏帽子田彰. 障がい児の行動は、その保護者の生活の質、スピリチュアルな態度、およびストレス対処力に関する. MOA 健康科学センター研究報告集. 24, 3-12. 2021
2. 鈴木清志. 房室中隔欠損症完全型.先天性心疾患, 中沢誠編集. メジカルビュー社. 189-197, 2014
3. 鈴木清志. 房室中隔欠損症（心内膜床欠損症）.古くて新しい心臓病—成人先天性心疾患。成人病と生活習慣病 Vol.43 No.2. 43(2), 202-206. 2013
4. Kimura T, Yokoyama A, Kohno N, Nakamura H, Eboshida A. Perceived stress,severity of asthma, and quality of life in young adults with asthma. Allergology International. 58(1), 71-79. 2009
5. Kimura T, Ogushi Y, Takahashi M, Munakata Y, Ishii S. Association of health-related quality of life with health examination including organic functions and lifestyles in Japanese employees. Quality of Life Research. 13, 519-529. 2004
6. Uchida S, Goto K, Tachikawa A, Iramina K, and Ueno S. Magnetcardiographic imaging for ischemic myocardial muscles on rats . IEICE Transactions on Information and System. E85-D, 30-35. 2002
7. 内田誠也, 後藤恵一, 原浩之, 伊良皆啓次, 上野照剛. 左環状動脈閉塞モデルラットの心磁図と心ベクトル. 日本応用磁気学会誌. 24, 935-938. 2000
8. Uchida S, Iramina K, Goto K and Ueno S. A comparison of iterative minimum norm estimation and current dipole estimation for magnetic field measurements from small animals. IEEE transaction on Magnetics. 36(5), 3724-3726. 2000
9. Uchida S, Iramina K, Goto K and Ueno S. Current source imaging for high spatial resolution magnetocardiography in normal and abnormal rat cardiac muscles. Journal of Applied physics. 87(9), 6205-6207. 2000
10. 内田誠也, 立川光, 後藤恵一, 原浩之伊良皆啓次, 上野照剛. 最少ノルム法を用いた心筋虚血ラットの電流源推定. 日本応用磁気学会誌. 25, 1123-1126. 2000
11. Suzuki K, Yamaki S, Mimori S, et al. Pulmonary vascular disease in Down's syndrome with complete atrioventricular septal defect. Am J Cardiol. 86, 434-437. 2000
12. 内田誠也, 後藤恵一, 伊良皆啓次, 上野照剛. 12 チャンネル高分解能S Q U I D磁束計を用いたラットの心磁図計測. 日本応用磁気学会誌. 23, 1521-1524. 1999
13. Uchida S, Iramina K, Goto K and Ueno S. High resolution magnetocardiography for the study of dynamic propagation of exitation sites in rat cardiac muscles. IEEE transaction on Magnetics. 35(5), 4124-4126. 1999
14. Suzuki K, Tatsuno K, Kikuchi T, Mimori S. Predisposing factors of valve regurgitation in complete atrioventricular septal defect.. J Am Coll Cardiol. 32, 1-14. 1998
15. Suzuki K, Ho SY, Anderson RH, et al. Interventricular communication in complete atrioventricular septal defect. Ann Thorac Surg. 66, 1389-1393. 1998
16. Suzuki K. Does the size of the ventricular structure differ between Down's and non-Down's patients, or between the Rastelli subtypes in complete atrioventricular septal defect? Am J Cardiol. 82, 838. 1998
17. Suzuki K, Ho SY, Anderson RH, et al. Morphometric analysis of atrioventricular septal defect with common valvar orifice. J Am Coll Cardiol. 31, 217-223. 1998
18. 内田誠也, 伊良皆啓次, 後藤恵一, 上野照剛. 高分解能S Q U I D磁束計を用いたラットの生体時期計測.

日本応用磁気学会誌. 22, 753-765. 1998

19. 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2報）. MOA 健康科学センター研究報告集. 2, 141-165. 1994
20. 佐藤信茂, 菅野久信, 安松聖高, 内田誠也. 香りと生活に関する生理心理学的研究. MOA 健康科学センター研究報告集. 1, 283-301. 1993
21. 菅野久信, 内田誠也, 安松聖高, 佐藤信茂. 香りの誘発反応について. MOA 健康科学センター研究報告集. 1, 273-278. 1993

【論文査読無】

1. 木村友昭, 内田誠也, 山岡淳. 職場探訪. 応用心理学のクロスロード. 7, 33-35. 2015
2. 山岡淳. 私と応用心理学. 応用心理学のクロスロード. 7, 36-37. 2015
3. Sugioka Y. Scientific researches about the impact of spirituality on health. Journal of International Society of Life Information Science. 30(1), 94-99. 2012
4. 杉岡良彦. スピリチュアリティと健康をめぐる科学的研究. 国際生命情報科学会誌. 30(1), 100-105. 2012
5. 山岡 淳. 「生理心理学懇話会」にかかる私の回想. 生理心理学と精神生理学. 30(1), 67-70. 2012

【国際学会発表】

1. Kimura T, Yokoyama S, Nakamura Y, Kawano S, Eboshida A. Perceived stress and quality of life among Japanese adults with asthma. ISOQOL 14th Annual Conference, A59. 2007

【国内学会発表】

1. 木村友昭, 烏帽子田彰. 喫煙者と非喫煙者における生活の質（QOL）および精神性の検討（第2報）. 第79回日本公衆衛生学会総会抄録集. 67(10), 348. 2020
2. 木村友昭, 小林美智子, 林田りか, 烏帽子田彰. 児童発達支援事業所における利用者の行動とその保護者のQOL（2）フォローアップ調査. 日本公衆衛生学会誌. 66(10), 457. 2019
3. 富嶋謙之, 有馬佐和子, 黒澤由貴子, 神田康代, 江副健一, 大村重信. 「看護師のマインドフルネスを活用した患者への寄り添い」 A クリニックにおけるマインドフルネストレーニング実践報告. 第22回日本統合医療学会, 260. 2018
4. 木村友昭, 烏帽子田彰. 喫煙者における精神的な態度とソーシャルキャピタルについて. 第22回日本統合医療学会, 453. 2018
5. 木村友昭, 小林美智子, 林田りか, 烏帽子田彰. 児童発達支援事業所における利用者の行動とその保護者のQOL（第1報）ベースライン調査. 第76回日本公衆衛生学会, 473. 2017
6. 木村友昭, 烏帽子田彰. 喫煙者と非喫煙者における生活の質（QOL）および精神性の検討. 日本公衆衛生雑誌 第73回日本公衆衛生学会, 290. 2015
7. 佐久間哲也, 濱田美代子, 入江尚佳, 山谷百合子, 中橋通子. 絵本素材によるナラティブアプローチの有用性. 第1回日本心身医学5学会合同集会 プログラム・抄録集, 164. 2009
8. 内田誠也, 津田康民, 山岡淳, 菅野久信. 足湯が脳波に及ぼす影響. 臨床神経生理学. 33(5), 439. 2005
9. 内田誠也, 山岡淳. 足湯の心身の癒しに関する生理心理学的研究. 日本健康心理学会第17回大会, 452-453. 2004

【本・一般雑誌等】

1. 山岡淳. 統合的な心理学にも目を向けよう. 心理学ワールド, 52. 2011

2. 山岡淳. 「人間は環境のなかで生きている」ことを忘れずに. 応用心理学のクロスロード, 12. 2011
3. 菅野久信, 安松聖高, 夏樹静子, 久保千春, 力久隆積. 悲しむ力・悩む力・そして夢の力. 2009年7月14日（火曜日）産経新聞, 22-23. 2009
4. 山岡淳. 足湯も血管を広げる効果大と百人の実験でわかり、一回でも血管年齢が5歳若返る. わかさ 2007年 2月号, 20. 2007