

## その他の研究 (2016年12月まで)

### 【原著論文】

1. 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
2. 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
3. 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
4. Uchida S, Goto K, Tachikawa A, Iramina K, and Ueno S. Magnetocardiographic imaging for ischemic myocardial muscles on rats . *IEICE Transactions on Information and System*. E85-D, 30-35. 2002
5. 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
6. 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 Magnetism*. 36(5), 3724-3726. 2000
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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SQUID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
11. Uchida S, Iramina K, Goto K and Ueno S. High resolution magnetocardiography for the study of dynamic propagation of excitation sites in rat cardiac muscles. *IEEE transaction on Magnetism*. 35(5), 4124-4126. 1999
12. 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
13. Suzuki K, Ho SY, Anderson RH, et al. Interventricular communication in complete atrioventricular septal defect. *Ann Thorac Surg*. 66,1389-1393.1998
14. 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
15. 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
16. 内田誠也, 伊良皆啓次, 後藤恵一, 上野照剛. 高分解能SQUID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
17. 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
18. 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

19. 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」にかかわる私的回想. 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. 日本公衆衛生雑誌 第 73 回日本公衆衛生学会, 290. 2015
2. 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
3. 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
4. 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, 5 2. 2011
2. 山岡淳. 「人間は環境のなかで活着ている」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