

1. 原著論文

1.1 欧文原著論文 (26編～筆頭 14編)

1. Yukio Ozawa, Shuji Yakubo, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Ryusuke Kojima, Kazuhiko Jinno, Kazuhira Hibiya, Ichiro Watanabe, Tomoaki Saito, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: The clinical evaluation of the late potentials in patients with ventricular arrhythmias. Jpn Circulation J 51 : 230-241, 1987.
2. Yuji Kasamaki, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Kazuhiko Jinno, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Masaki Nagasawa, Yoshikazu Takahashi, Shimada H, Kazuya Hanakawa, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: Methods for non-invasive detection of ventricular late potentials-comparison between multiphasic oscillation method and vector magnitude method. Nihon Univ. J. Med. 31 : 395-403, 1989.
3. Yukio Ozawa, Shuji Yakubo, Michinobu Hatano: Prospective study of late potentials to predict cardiac sudden death and ventricular tachycardias in patients with myocardial infarction surviving over 4 weeks. Jpn Circulation J 54 : 1304-1314, 1990.
4. Ryusuke Kojima, Yukio Ozawa, Kazuya Hanakawa, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takajashi, Shimada H, Shuji Yakubo, Harumi Maki, Kazuhiko Jinnno, Masaki Nagasawa, Ichiro Watanabe, Naoshi Tanigawa, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: High frequency components of atrial electrogram on the body surface in patients with and without paroxysmal atrial fibrillation. Nihon Univ. J. Med. 32 : 115-122, 1990.
5. Harumi Maki, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Ryusuke Kojima, Shuji Yakubo, Yuji Kasamaki, Kazuya Hanakawa, Hiroko Mizobuchi, You-Yi Zhang, Kamon Imai, Satoshi Saito, Tadao Yasugi: Effect of reperfusion by direct percutaneous transluminal coronary angioplasty on ventricular late potentials in cases of total coronary occlusion at initial coronary arteriography. Jpn Circulation J 57 : 183-188, 1993.
6. Koichi Komaki, Satoshi Saito, Junji Yajima, Kazuya Hanakawa, Takao Ishikawa, Koichi Horiuchi, Kiyohide Nakayama, Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Katsuo Kanmatsuse: Evaluation of fatty acid metabolism in the hypertensive heart by methyl P-(123I) β -iodophenylpentadecanoic acid myocardial spect. Nihon Univ. J. Med. 39 : 29-36, 1997.
7. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Satoshi Saito, Yuji Kasamaki, Koich Komaki, Kazuya Hanakawa, Yasuyuki Sasaki, Masakazu Aruga, Izumi Miyazawa, Tsugiyasu Kande, Keiko Sekiguchi, Hiroaki Shimabukuro, Takashi Nakamura, Namiko Okumura: Normal limits of high-resolution signal-averaged ECG parameters of Japanese adult men and women. J Electrocardiology 33 : 225-231, 2000.
8. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Katsuo Kanmatsuse: A clinical study of Hange-shashin-to

- (Ban-Xia-Xie-Xin-Tang) administered through a naso-esophageal feeding tube for the treatment of diarrhea related to tube feeding. *J Trad. Med.* 17 : 194-197, 2000.
9. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Katsuo Kanmatsuse: Clinical experience of Hochu-ekki-to for symptoms indicating a state of Ki-deficiency and low body temperature. *Jpn J Orient Med.* 51 : 461-467, 2000.
 10. Shuji Yakubo, Yuko Kinoshita, Yasuyuki Arakawa, Masanao Takahashi, Susumu Kitanaka: Clinical evaluation of Mo-kuboi-to(Mu-fang-yi-tang): A Japanese and Chinese traditional medicine for heart failure. *J Trad Med.* 19 : 159-163, 2002
 11. Qi Zhang, Daiki Iwami, Osamu Aramaki, Shuji Yakubo, Ko Nishimura, Atsusi Ishige, Kenji Watanabe, Kenjiro Matsuno, Nozomu Shirasugi, and Masanori Niimi: Prolonged Survival of Fully Mismatched Cardiac Allografts and Generation of Regulatory Cells by Sairei-to, a Japanese Herbal Medicine. *Transplantation* 87 : 1787-1791, 2009.
 12. Shuji Yakubo, Yuko Kinoshita, Yukiko Ueda, Masanori Nimi, Hiroshi Ota: Evaluation by Kampo medical faculty of a simulator for teaching abdominal palpation. *J Trad. Med.* 26 : 104-109, 2009.
 13. Qi Zhang, Xiangyuan Jin, Masateru Uchiyama, Shuji Yakubo, Masanori Niimi: Impact of sairei-to and its individual constituents on cardiac allograft survival. *The Journal of Heart and Lung Transplantation* 29: 818-820, 2010.
 14. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Yuko Kinoshita, Naomichi Tanekura, Tomoyuki Okudaira : Making and Evaluation of a Simulator for the Teaching or Learning of Abdominal Pattern in the Japanese Kampo Style by Clinical Doctors and Educational Faculty. *Int Med J* 19(2) : 112-114, 2012.
 15. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Tomoyuki Okudaira, Takao Namiki, Hiroaki Shimabukuro, Yasutomo Arashima: Thermogenic Effect of Bofu-Tsusho- San on Human Intescapular AdiposeTissue. *Int Med J* 19(4) ; 378-381, 2012.
 16. Yukiko Ueda, Shuji Yakubo, Yasutomo Arashima, Hiroyuki Shimabukuro: Relationship between Autonomic Nervous Activity and the Kampo Abdominal Pattern of Kyokyo-Kuman. *Int Med J* 19(4) : 314-316, 2012.
 17. Hiroshi Iijima, Akihiro Daikonya, Satoshi Takamatsu, Ai Kanno, Kayoko Magariyama, Kazuki Yoshikawa, Tomoko Takayama, Yukiko Ueda, Shuji Yakubo, Taro Matsumoto, Takahiro Ueno, Yukio Yamori, Noboru Fukuda, Susumu Kitanaka: Effects of the herbal medicine composition “Saiko-ka-ryukotsu-borei-To” on the function of endothelial progenitor cells in hypertensive rats. *Phytomedicine* 20/(3-4) : 196-201, 2013.
 18. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Jun Sasaki, Hiroaki Shimabukuro, Yasutomo Arashima, Takao Namiki: Development of an event electrocardiographic data mobile receiving system for home healthcare. *Int Med J* 20(4): 440-442, 2013.
 19. Yasutomo Aashima, Tomohiro Nakayama, Yumiko Kawasaki, Akinori Mase, Shuji Yakubo: Isolation and route of infection of *Pasteurella multocida* in indoor environment of pet-keeping

- houses. Int Med J 20(4): 438-439, 2013.
20. Shuji Yakubo, Yasutomo Arashima, Toru Fukui: Changes in Biotin Levels Serum through Oral Administration of Lactobacillus Co-Cultivation Extract. Int. Med. J 20(6): 665-667, 2013.
 21. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Shogo Ishino, Hideki Adachi, Yasutomo Arashima, Takao Namiki, Takashi Nakayama, Kazufumi Yamanaka, Kiyotaka Matsushita, Motoko Tamura: Towards the Standardization of Abdominal Strength in the Abdominal Palpation Diagnostic System of Kampo Medicine: Development of an Abdominal Strength Model in the Fukushin Simulator. Int Med J 20(6): 696-698, 2013.
 22. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Shogo Ishino, Hideki Adachi, Yasutomo Arashima, Takao Namiki, Takashi Nakayama, Kazufumi Yamanaka, Kiyotaka Matsushita, Motoko Tamura: The development of an abdominal palpitation model for the Fukushin Simulator: towards improvement and standardization of Kampo abdominal diagnosis. Int Med J 21(2): 1-4, 2014.
 23. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Kazuhiro Muroga, Naomichi Tanekura, Tomoyuki Okudaira, Toshifumi Sasanuma, Yukihiro Fujita, Yasuomo Arashima, Takashi Nakayama, Kazufumi Yamanaka: Students' Impressions of an Abdominal Diagnosis Workshop Using the Fukushin Simulator. Int Med J 21(4): 358-361, 2014.
 24. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Tomoyuki Okudaira, Toshifumi Sasanuma, Yoshie Shinohara, Hiroaki Shimabukuro, Yasutomo Arashima, Takao Namiki: Relationship between the Kampo diagnosis of Oketsu tenderness and autonomic nervous activity. Int Med J 21(4): 404-407, 2014.
 25. Yutaka Shigemori, Tooru Inoue, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Yoshie Shinohara: Effects of the Kampo formula Toki-shakuyaku-San on menses-related migraine. Int Med J 21(4):401-403, 2014.
 26. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Kazuhiro Muroga, Yukihiro Fujita: Reflections from a Kampo Lab Session: Changes in Students' Attitudes. Int Med J 21(4): 408-411, 2014.
 27. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Kazuhiro Muroga, Naomichi Tanekura, Tomoyuki Okudaira, Toshifumi Sasanuma, Yoshie Shinohara, Takashi Nakayama, Kazufumi Yamanaka: Modifications to an abdominal diagnosis simulator to reproduce patterns characterized by local variations in resistance to pressure. Traditional & Kampo Medicine. 2(2): 31-34, 2015

1.2 邦文原著論文 (37 編～筆頭 20 編)

1. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 波多野道信 : late potential と心室性不整脈の急性心筋梗塞 患者における経過についての検討. 日大医誌 47 : 41-49, 1988.
2. 児島隆介, 小沢友紀雄, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 長沢正樹, 谷川 直, 波多野道信, 程 租亨 : 洞房伝導時間に対する overdrive suppression test の影響. 心臓ペーシング 4 : 288-294, 1988.

3. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 波多野道信: LP は突然死を予知できか?. 心臓ペースング 5 : 340-347, 1989.
4. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 高橋義和, 溝淵浩子, 花川和也, 池田恭二, 齋藤 穎, 波多野道信: 信号処理方法の違いが心室遅延電位の検出に与える影響についての検討- Multiphasic oscillation 法および vector magnitude 法による比較検討 -. 循環器科 26 : 79-85, 1989.
5. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 高橋義和, 溝淵浩子, 田村裕男, 齋藤 穎, 波多野道信: アリニジンの洞結節自動能および洞房伝導, 房室伝導に対する電気生理学的作用 . 心臓ペースング 6 : 40-46, 1990.
6. 内川義則 , 小林宏一郎 , 多和田一穂, 矢久保修嗣: 三次元心磁図計測に基づく心筋梗塞・心室性期外収縮患者の周波数分析. 日本応用磁気学会誌 23(4-2) : 1517-1520, 1999
7. 牧 晴美, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 島田浩子, 花川和也, 今井嘉門, 齋藤 穎, 波多野道信: 急性心筋梗塞に対する早期再灌流療法施行例と非施行例における加算平均心電図の検討. Jpn J Cardiol 10 : 807-813, 1990.
8. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 高橋義和, 島田浩子, 近藤一彦, 花川和也, 谷川 直, 齋藤 穎, 波多野道信, 長沢正樹: 心房樹攻性の非観血的予測指標について- 電気生理学的検査と加算平均心電図法による対比検討 -. 心電図 11 : 258-267, 1991.
9. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 花川和也, 福井利章, 楊 新春, 齋藤 穎, 八杉忠男: Holter 心電図法を利用する心室遅延電位の検出-既存の加算平均心電図との比較-. 循環器科 22 : 180-186, 1992.
10. 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 高橋信博, 矢久保修嗣, 本江純子, 高橋義和: 徐放錠 Disopyramide phosphate と Mexiletine の臨床的効果に関する比較検討. Prog. Med. 14:944-950, 1994.
11. 矢久保修嗣, 八木 洋, 小牧宏一, 平田 信, 山岡健治, 花川和也, 有賀仁, 高世秀仁, 中井俊子, 里村厚司, 飯島 潔, 石川隆夫: 細胞表面接着糖蛋白と虚血性心疾患の関連と Pravastatin の投与による変化. 診断と新薬 10 : 125-127, 1997.
12. 内川 義則 , 小林 宏一郎 , 市川 英樹, 矢久保 修嗣: 心筋梗塞患者心磁図の三次元ベクトル計測. 日本応用磁気学会誌 21(4-2), 801-804, 1997.
13. 小林 宏一郎 , 川角 達彌 , 内川 義則, 矢久保 修嗣: 三次元ベクトル計測に基づく心磁図の主成分分析. 日本応用磁気学会誌 22(4-2), 761-764, 1998.
14. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 山田健史, 橋本賢一, 中山清和, 知久正明, 猿谷忠弘, 柳川 新, 矢久保修嗣, 小牧宏一, 齋藤 穎, 上松瀬勝男: Ischemic preconditioning の電気生理学的効果に関する検討. 心電図 20 (2) : 127-135, 2000.
15. 矢久保修嗣, 小牧宏一: ジソピラミドにより生じる口渇に対する白虎加人参湯エキス細粒

- の使用経験. 日本東洋医学雑誌 46 : 433-438, 1995.
16. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 八木 洋, 上松瀬勝男: 葛根湯の肩こりに対する改善効果とサーモトレーサーによる検討. 日本東洋医学雑誌 47 : 795-802, 1997.
 17. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 八木 洋, 上松瀬勝男: 人参養栄湯の「冷え」に対する改善の検討. 漢方と最新治療 23 : 385-390, 1997.
 18. 矢久保修嗣, 木下優子: 葛根湯による血圧と心電図の変化. 漢方と最新医療 36, 74-77, 2001
 19. 矢久保修嗣, 木下優子, 室賀一宏, 横瀬友好, 荒川泰行, 北中 進: 生薬を含有する「香」の自律神経系に対する作用. 日大医誌 63 (6) : 257-260, 2004.
 20. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好, 室賀一宏, 荒川泰行: 当帰四逆加呉茱萸生姜湯の末梢血流に対する作用. 漢方と最新治療 14 (3) : 255-259, 2005.
 21. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 漢方医学的腹証教育モデルの作成. 日大医誌 65 (2) : 111-115, 2006.
 22. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行, 島袋宏明, 北中 進: 葛根湯の自律神経作用に対する心拍変動による検討. 自律神経 43 (4) : 357-362, 2006.
 23. 横瀬友好, 矢久保修嗣, 木下優子, 室賀一宏, 大久保仁, 荒川泰行, 日野 亨, 黒田一朗, 桜井由美, 上松瀬勝男, 久代登志男: 情動ストレスによる血圧上昇に対する柴胡加竜骨牡蛎湯の効果. 漢方と最新治療 15 (2) : 153-159, 2006.
 24. 江崎宜久, 酒井里美, 小島暁, 矢久保修嗣, 木下優子: 「冷え」の自覚および末梢体表温に対する YMS (養命酒) 連続服用の効果. 薬理と治療 35 (3) : 335-341, 2007.
 25. 木下哲郎, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 田中均, 丸山綾: 妊娠性不正出血と器質性不正出血に対する温清飲と_帰膠艾湯の効果. 産婦人科漢方研究の歩み 25 : 130-134, 2008.
 26. 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦: 腹証教育用シミュレータの開発. 日本東洋医学雑誌 59 (4) : 595-600, 2008.
 27. 矢久保修嗣, 木下優子, 太田浩: 漢方医学的腹証学習用シミュレータに対する学習者の評価, 医学教育 40(1) : 55-60, 2009.
 28. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 新見正則, 室賀一宏, 浜野公成, 種倉直道, 秋野由紀: 日本大学医学部における学生に対する系統的漢方医学教育. 漢方と最新治療 18, 257-265, 2009.
 29. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 新見正則, 藤田之彦, 太田浩: 腹証シミュレータに対する漢方教育担当者による評価. 漢方と最新治療 19(1) : 55-61, 2010.
 30. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 濱野公成, 小泉久仁弥, 横瀬友好, 安藝竜彦, 種倉直道, 山口千枝: 腹証と交感神経活動の関連. 漢方と最新治療 19 : 247-250, 2010.
 31. 長尾光雄, 横田 理, 矢久保修嗣: ユビキタス脈波計の開発. 圧力技術 48(1) : 4-10, 2010.
 32. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 小泉久仁弥, 藤田之彦, 新見正則, 小牧宏一: 健康教育を将来担う大学生に対する漢方医学教育. 日本東洋医学雑誌 62(1) : 65-69, 2011.

33. 小林 宏一郎 , 多和田 一穂 , 内川 義則, 矢久保 修嗣 : 三次元心磁図計測に基づく心筋梗塞・心室性期外収縮患者の周波数分析. 日本応用磁気学会誌 23, 1517-1520, 1999.
34. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 藤田之彦, 新見正則, 小牧宏一, 室賀一宏, 種倉直道, 山口千枝, 浜野公成, 安藝竜彦 : 医学部や保健医療福祉学部における漢方医学教育目標と学生の漢方医学に対する認識の変化. 漢方と最新治療 20(2) : 169-174, 2011.
35. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 奥平智之, 笹沼俊文, 島袋宏明, 荒島康友: 漢方医学的腹部診察において下腹部で得られる所見と自律神経活動との関連. 未病と抗老化 22 : 76-79 2013.
36. 王子剛, 並木隆雄, 三谷和男, 植田圭吾, 中口俊哉, 貝沼茂三郎, 柴原直利, 三瀨忠道, 小田口浩, 渡辺賢治, 藤井泰志, 喜多敏明, 小暮敏明, 小川恵子, 田原英一, 萩原圭祐, 矢久保修嗣, 南澤潔, 村松慎一, 和辻直, 花輪壽彦 : 多施設での統一した舌診臨床診断記載の作成を目的とした日本の舌診文献調査, 日本東洋医学雑誌 65(3): 224-230, 2014.
37. 若槻晶子, 矢久保修嗣, 奥平智之, 山口聖子, 芝恵美子, 萩原遥, 竹野良平, 大賀健太郎, 根本安人 : うつ病治療におけるアロマセラピーと漢方薬併用による減薬の試み, 日本東洋心身医学研究 30 (1/2) ; 30-35, 2015

2. 症例報告

2.1 欧文症例報告 (17編～筆頭9編)

1. Shuji Yakubo, Yoshikazu Takahashi, Koichi Komaki, Makoto Hirata, Kenji Yamaoka, Kazuya Hanakawa, Nori Nakayama, Kazuhito Fukuda, Hiroaki Kishioka, Chikara Satao, Takao Ishikawa, Masazumi Tsuji, Koji Mihara, Kazutoishi Nishimura: Successful percutaneous transluminal coronary angioplasty in a myocardial infarction patient with mirror-image dextrocardia. Nihon Univ. J Med. 37 : 231-239, 1995.
2. Shuji Yakubo, Hiroshi Yagi, Kenji Yamaoka: A case with heart failure improved by Moku-boi-to of chinese origin by decreased blood concentration of brain natriuretic peptide. Nihon Univ. J Med. 40 : 46-48, 1998.
3. Yasumoto Arashima, Shuji Yakubo, Hiromi Nagaoka, Tomoyoshi Komiya, Masato Murakami, Tomohiro Nakayama, Kimitoshi Kato: A Patient in Whom Treatment for *Coxiella burnetii* Infection Ameliorated a Depressive State and Thoughts of Impending Death. Int. Med. J 19(4) : 65-66, 2012.
4. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Yasutomo Arashima, Tomohiro Nakayama, Tomoyoshi Komiya, Kimitoshi Kato: The First Case of a Patient Suffering from *Coxiella burnetii* Infection Attempting Suicide Arising from a State of Depression. Int. Med. J 19(4) : 312-313, 2012.
5. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Hiroaki Shimabukuro, Yasutomo Arashima, Takao Namiki: The Effectiveness of the Kampo Preparation Toki-shigyaku-ka-goshuyu-shokyo-To for Treatment of Sensation of Cold due to Spinal Cord Infarction. Int. Med. J 20(2): 216-217, 2013.
6. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Jun Sasaki, Hiroaki Shimabukuro, Yasutomo Arashima: Effects of malnutrition and a pressure sore with a Kampo preparation Rikkunshi-To. Int. Med. J 20(3): 352-354, 2013.
7. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Yasutomo Arashima, Tetsuya Munemura, Tomohiro Nakayama, Tomoyoshi Komiya, and Kimitoshi Kato: Kampo formula Shakuyaku-Kanzo-To alleviates sensation of muscle spasm in *Coxiella burnetii* infection, Int Med J, 20 (2), 218-220, 2013.
8. Yasutomo Arashima, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Hiromi Nagaoka, Tomoyoshi Komiya, Tetsuya Munemura, Tomohiro Nakayama: A case of a *Coxiella burnetii* patient suffering from otalgia and suspected of feigned illness. Int. Med. J, 20(3), 315-316, 2013.
9. Yutaka Shigemori, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Tatsuhiko Aki, Naomichi Tanekura, Yasutomo Arashima: The effectiveness of the Kampo preparation Hange-koboku-To in delusional parasitosis, Int. Med. J 20 (4): 423-424, 2013.
10. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Yasutomo Arashima, Tomohiro Nakayama, Tomoyoshi Komiya, Kimitoshi Kato: The first case of a patient suffering from *Coxiella burnetii*

infection committing suicide arising from a state of depression, World Biomedical Frontiers, <http://biomedfrontiers.org/infectuion-2013-11-32/2013>.

11. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Yasutomo Arashima: Long-Term Absence from School of a Boy Suffering Severe General Malaise from *Coxiella burnetii* Infection. Int. Med. J 20(6): 688-690, 2013.
12. Yasutomo Arashima, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Tetsuya Munemura, Tomoyoshi Komiya, Hironori Isa, Tomohiro Nakayama: A First Case of Asthma Thought to be Caused by *Coxiella burnetii* Infection. Int. Med. J 20(6): 699-700, 2013.
13. Yasutomo Arashima, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Tetuya Munemura, Tomohiro Nakayama: A First Case of Abnormal Sensation in the Throat Caused by *Pasteurella canis*. Int. Med. J 20(6): 701-702, 2013.
14. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Yasutomo Arashima, Tomohiro Nakayama. Tomoyoshi Komiya: A case of *Coxiella burnetii* infection treated with medication therapy and cognitive behavioral therapy. Int. Med. J 21, 2014(in print).
15. Yutaka Shigemori, Toshitaka Enomoto, Tsutomu Yoshioka, Tooru Inoue, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Yasutomo Arashima. A Case Report on the Effects of the Kampo preparation Gorei-San on an Infant with Chronic Subdural Hematoma. Int. Med. J. 21(4), 401-403, 2014.
16. Yasutomo Arashima, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda. *Coxella burnetii* relapse is suspected in case involving heartburn, general malaise and elevated IgG antibodies. Int Med J 21(4): 388-390, 2014.
17. Yasutomo Arashima, Tomohiro Nakayama, Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Tomoyoshi Komiya: The first case in Japan of a patient developing chronic fatigue syndrome after treatment for bronchial asthma arising from *Coxiella burnetii* infection. Int. Med. J 21(6):552-553, 2014.

2.2 邦文症例報告 (21編～筆頭 7編)

1. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 本江純子, 加瀬田直人, 森内正人, 弓倉 整, 田村裕男, 齋藤 颯, 波多野道信, 塩野元美, 梅田正五, 北村信三, 瀬在幸安: 心室瘤切除後に late potential 消失を認めた 2 症例. 心臓ペーシング 3 : 108-109, 1987.
2. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 渡辺一郎: 突然死した心室遅延電位陽性例. 治療学 27: 1117-1120, 1993.
3. 石川隆夫, 矢久保修嗣, 小牧宏一, 平田 信, 山岡健治, 花川和也, 菊池 史, 岸岡博丈, 高世秀仁, 佐藤 力, 磯貝 修, 高世秀仁, 八木 洋: 抗リン脂質抗体陽性を示した壊死性リンパ節炎の 1 例. 日大医誌 55 : 523-526, 1996.
4. 山岡健治, 磯貝 修, 佐藤 力, 高世秀仁, 菊池 史, 花川和也, 矢久保修嗣, 平田 信,

- 八木 洋:両側顔面神経麻痺のみを呈した脳神経炎型 Guillan-Barre 症候群が疑われた 1 例. 埼玉医学会雑誌 31 : 7-9, 1996.
5. 辻 正純, 鈴木 紳, 三原純司, 堂垂伸治, 西村健司, 花川和也, 矢久保修嗣, 森内正人, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: PTCA 後に冠動脈瘤様所見を呈した潰瘍性病変にステントを植え込んだ 1 症例. J. J. I. C. 11 : 74-79, 1996.
 6. 飯島 潔, 花川和也, 大西禎彦, 里村厚司, 磯貝 修, 高世秀仁, 菊池 史, 有賀仁, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 上松瀬勝男: 当院で経験したデング熱 (dengue fever) の 1 症例. 埼玉医学会雑誌 32 : 1025-1028, 1998.
 7. 矢久保修嗣, 八木 洋, 山岡健治, 小牧宏一, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 大西禎彦, 大久保公恵, 宮本俊八: 木防已湯により心不全症状と血中脳性ナトリウム利尿ホルモンの改善がみられた 1 例. 漢方診療 17 (5) : 105, 1998.
 8. 里村厚司, 八木 洋, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 田中秀之, 飯島 潔, 大西禎彦: サンリズムにより治療中の反復性心房性頻拍に木防已湯を投与し Torsades de Pointes (TdP) が出現した 1 例. Therpeutic Reserch 19 : 1807-1810, 1998.
 9. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 漢方薬の投与により洞性所脈の改善がみられた 1 例. P & M Kampo 6(2) : 68-71, 2001.
 10. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 脊髄梗塞による冷感に当帰四逆加呉茱萸生姜湯の投与が有効であった 1 例. P & M Kampo 7(1) : 98-99, 2002.
 11. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 花粉症に対する漢方治療の 1 例. P & M 7Kampo 7 (2) :125-127, 2002.
 12. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 葛根湯により Posner-Schlossman 症候群の増悪が推測された 1 例. P & M Kampo 8 (1) : 12-15, 2003.
 13. 木下哲朗, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 横瀬友好, 小泉久仁弥: 老人性外陰痛, 外陰違和感に対して温清飲・香蘇散の投与が有効であった 1 例. 痛みと漢方 vol.18: 99-102, 2008.
 14. 田中均, 矢久保修嗣, 木下優子, 丸山綾, 山根理子, 横瀬友好, 小泉久仁弥, 佐藤友美, 馬場洋介, 渡辺尚: 子宮筋腫を伴う月経困難症に対して駆瘀血剤の変更を要した 1 例. 産婦人科漢方研究のあゆみ 26 : 119-122, 2009.
 15. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 平地治美, 根本安人: 統合失調症後の抑うつ症状(PSD)に大紫胡湯が奏功した 1 例. 漢方医学 33 : 359, 2009.
 16. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 田中均, 山根理子, 公成, 加瀬幸子, 岩原千絵, 青木浩義, 大野篤志, 佐久間将之, 芝恵美子, 芹澤秀和, 高井良昌, 竹野良平, 根本安人, 若槻昌子: SSRI に新規抗精神薬を併用して生じた嘔気に対して六君子湯が奏功した難治性うつ病の 1 例. 消化器心身医学 16 : 135-138. 2009.
 17. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 芹澤秀和, 根本安人:

- オランザピンに伴う体重増加に防風通聖散が有効であった統合失調症の 1 例. 伝統医学 12 : 36, 2009.
18. 安藝竜彦, 矢久保修嗣, 木下優子, 種倉直道, 小泉久仁弥, 横瀬友好, 奥平智之: 治療抵抗性の頭痛治療に腹診が有効であった 1 例. 日本東洋心身医学研究 24 : 66-67, 2009.
 19. 丸山綾, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 奥平智之, 田中均, 山根理子, 山口千枝, 小泉久仁弥: 更年期障害治療において虚実に関する証の重要性を認識した 1 例. 産婦人科漢方研究のあゆみ 27 : 93-95, 2010.
 20. 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 木下優子, 濱野公成, 山口千枝, 安藝竜彦, 山根理子, 奥平智之, 種倉直道, 小泉久仁弥: 脾胃を整える漢方に変方して症状が改善した胸郭出口症候群の症例. 痛みと漢方 20 : 68-71, 2010.
 21. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 根本安人, 大賀健太郎 : 向精神薬と抑肝散の併用が有効であった統合失調症・高齢患者の 1 例. 日大医学雑誌 69:212-214, 2010.

3. 総説 (45編～筆頭22編, 単8編)

1. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄: 重症不整脈の救急. 循環科学 6: 1222-1230, 1986.
2. 小沢友紀雄, 矢久保修嗣, 牧 晴美: 心室遅延電位による突然死の予知. Therapeutic Reserch 7: 1009-1012, 1987.
3. 矢久保修嗣, 小牧宏一: ホルター心電図による心室遅延電位の検討. 臨床検査 5: 591-569, 1991.
4. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄: 遅延電位の検出法. 臨床検査 36: 597-602, 1992.
5. 小沢友紀雄, 矢久保修嗣, 笠巻裕二, 渡辺一郎: 心室遅延電位と心房遅延電位. 臨床医 19: 1244-1248, 1993.
6. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 小牧宏一: ホルター心電図を利用する加算平均心電図による微小電位の検出. 日本臨床 53: 321-327, 1995.
7. 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 里村厚司, 飯島 潔, 大西禎彦: 発作性心房細動に対する最近の治療方針. 春日部医師会会報 7: 50-54, 1997.
8. 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 小沢友紀雄: 上室性頻拍の治療. 臨床成人病 29: 1545-1552, 1999
9. 矢久保修嗣, 木下優子, 大久保仁, 荒川泰行: 薬剤起因性口腔内乾燥に対する漢方薬治療. 東洋医学 28: 37-41, 2000.
10. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 花粉症に対する気血水の考え方による漢方治療. 日大医学雑誌 61: 176-178, 2002.
11. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 漢方を西洋医学から解明. アニムス 28 (autumn): 38-43, 2002.
12. 矢久保修嗣: 漢方治療における EBM—その現状と展望, 循環器疾患と EBM「高血圧, 心不全を中心に」. PROGRESS IN MEDICINE 22: 2095-2099, 2002.
13. 矢久保修嗣: 心不全に対する漢方治療. 漢方と最新治療 12: 273-275, 2003.
14. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 泉 洋一, 河村博, 買蘇木馬合木堤, 蔡 世烈, 買買堤牙森: 中国西域少数民族の自然長寿と高血圧 16. 高血圧に対する漢方治療. 血圧 10: 1341-1348, 2003.
15. 木下優子, 矢久保修嗣, 白土辰子, 荒川泰行: 緩和ケアマニュアルにおける漢方治療計画について. 痛みと漢方 14: 88-89, 2004.
16. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好, 荒川泰行: 高血圧と漢方. 成人病と生活習慣病 34: 967-972, 2004.
17. 矢久保修嗣: 高血圧と漢方. 漢方と最新治療 14 (1): 35-41, 2005.
18. 矢久保修嗣: ”夏ばて”に対する漢方治療. P & M Kampo 10 (2): 18-23, 2005.
19. 矢久保修嗣: カゼ症候群に対する漢方治療. P & M Kampo 10 (3): 2-10, 2005.
20. 木下優子, 矢久保修嗣: 病名投与から漢方的な治療へつなげるステップアップ. 産婦人科

- 漢方研究のあゆみ 23 : 1-4, 2006.
21. 矢久保修嗣 : 肥満症の漢方治療. P & M Kampo 11 (4) : 2-10, 2006.
 22. 矢久保修嗣 : 冷房病に対する漢方治療. P&M Kampo 13 (2) : 18-26, 2008.
 23. 木下優子, 矢久保修嗣 : 漢方入門講座. 漢方頻用処方 of 産婦人科領域での応用. 産婦人科漢方研究会編, 産婦人科漢方研究の歩み 25 : 1-5, 2008.
 24. 木下優子, 矢久保修嗣: 代替医療を知ろう⑥ 漢方医学 「伝統のオーダーメイド医療」. 臨牀看護 2 : 227-232, 2009.
 25. 矢久保修嗣: メタボリック症候群に対する漢方治療. P&M Kampo 10 (4) : 2-16, 2009.
 26. 木下優子, 矢久保修嗣: 緩和ケアにおける漢方治療. 日本気管食道科学会会報(日気食会報) 60 : 379-383, 2009.
 27. 木下優子, 大久保貴生, 矢久保修嗣, 小川節郎 : 緩和ケア領域における漢方治療の応用. 臨床麻酔 35 : 835-839, 2011.
 28. 須田沖夫, 矢久保修嗣, 荒島康友 : 新世紀・「One Health」としての Zoonosis 第1回臨床に役立つ『知るワクチン』. 大塚薬報 No.664 : 30-36, 2011.
 29. 荒島康友, 矢久保修嗣, 村田佳輝 : 新世紀・「One Health」としての Zoonosis 第3回災害時における Zoonosis の事前・事後の対策. 大塚薬報 No.666 : 28-31, 2011.
 30. 荒島康友, 矢久保修嗣 : 新世紀・「One Health」としての Zoonosis 第4回 Capnocytophaga 感染症. 大塚薬報 No.667 : 30-32, 2011.
 31. 荒島康友, 矢久保修嗣 : 新世紀・「One Health」としての Zoonosis 第6回 Pasteurella 症 総論. 大塚薬報 No.669 : 28-31, 2011.
 32. 上田ゆき子, 矢久保修嗣 : 麻酔科領域 (ペインクリニックおよび緩和ケア) で頻用される漢方薬. 臨床麻酔 36 : 399-408, 2012.
 33. 荒島康友, 矢久保修嗣 : 不明熱を呈する Zoonosis. 大塚薬報 No.674 : 27-29, 2012.
 34. 荒島康友, 矢久保修嗣 : 非特異的症候を呈する Zoonosis 総論, 大塚薬報 No 682 : 27-29, 2013(3).
 35. 荒島康友, 矢久保修嗣 : 非特異的症候を呈する Zoonosis～診断に苦慮する症候・未病～各論 Q 熱. 大塚薬報 No 683 : 24-26, 2013(4).
 36. 矢久保修嗣, 荒島康友 : Zoonosis 各論、III 非特異的病状を呈する Zoonosis～診断に苦慮する病候・未病～各論 Coxiella burnetii 感染による自殺の問題を考える. 大塚薬報 No 685 : 24-27, 2013(6).
 37. 荒島康友, 矢久保修嗣 : 日本で死亡例の出た重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) とベクター (クモ網) 媒介性感染症. 大塚薬報 No686 : 22-25, 2013(7.8).
 38. Shuji Yakubo, Michiho Ito, Yukiko Ueda, Hideki Okamoto, Yoko Kimura, Yosuke Amano, Toshihiro Togo, Hideki Adachi, Tadatoshi Mitsuma, Kenji Watanabe: Pattern Classification in Kampo Medicine. ECAM 2014: 535146. DOI: 10.1155 /2014 /535146.

39. 矢久保修嗣, 上田ゆき子:近代西洋医学のなかの漢方, 日本女性医学学会雑誌 21(2):171-176, 2014.
40. 荒島康友, 矢久保修嗣:古くて新しいトキソプラズマ症 ①後を絶たない先天性トキソプラズマ症, 大塚薬報 No697: 26-29, 2014(7・8).
41. 荒島康友, 矢久保修嗣:古くて新しいトキソプラズマ症 ②トキソプラズマとうつ病との関係について, 大塚薬報, No698: 22-25, 2014(9)
42. 矢久保修嗣, 側嶋絵里菜, 荒島康友:猫にかまれるうつ?,大塚薬報 No.703;28-30,2015
43. 宗村徹也, 荒島康友, 矢久保修嗣:食用動物を介する人獣共通感染症-食肉に起因する食中毒-, 大塚薬報 No.704: 27-30, 2015
44. 荒島康友, 矢久保修嗣:カメ, イヌ等からサルモラ (胃腸炎) が感染する!?, 大塚薬報 No.705:24-27, 2015
45. 荒島康友, 矢久保修嗣:呼吸器領域における注意すべき Zoonosis (ペット関連感染症を中心に) ②-パスツレラ感染症, 喘息-, 大塚薬報 No.708; 22-24, 2015(9).

4. 著書 など

4.1 著書 (30 編, 単 23 編)

1. 矢久保修嗣: WPW 症候群 (小沢友紀雄 編著). 心電図診断基準 100, pp52-57, 中外医学社, 東京, 1989.
2. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直: 加算平均心電図 (小沢友紀雄, 北畠 顕, 西川潤一 編著), 心臓病診断最新情報, pp106-121, 中外医学社, 東京, 1991.
3. 矢久保修嗣: 高 Ca 血症 (小沢友紀雄, 浅井利夫編著), 経過でみる心電図～時系列診断, pp186-187, 中外医学社, 東京, 1993.
4. 小沢友紀雄, 矢久保修嗣: 心筋梗塞における体表面遅延電位 (杉本恒明 編集), 不整脈学, pp275-279, 南江堂, 東京, 1992.
5. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 楊 新春, 神田章弘, 笠巻祐二, 渡辺一郎: ホルター心電図による心室遅延電位の検出 (安井昭二編), 体表面電位図・体表面心臓微小電位の臨床, pp420-432, ライフメディコム, 東京, 1994.
6. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 八木 洋, 佐々木康之, 有賀雅和, 宮沢 泉, 関口桂子, 島袋宏明, 中村 尚, 岡村奈美子: Marquette 社製 Hi-Res ECG の正常範囲の検討-Frank 誘導と FFT filter の Hi-Res ECGsystem を用いて-新しい時空間心電情報による循環器病診断 (日本循環器学会診断基準研究班編) .pp256-261, ライフメディコム, 東京, 1997.
7. 矢久保修嗣: WPW 症候群 (小沢友紀雄, 斎藤 穎 編著). 心電図診断基準 110, pp56-61, 中外医学社, 東京, 1998.
8. 矢久保修嗣: 労働生理～TEXT 1 からだのしくみ, 第 1・2 種衛生管理者合格指導講座, 日本ビジネスカレッジ, 東京, 2000.
9. 矢久保修嗣: 肩こり. 週刊朝日増刊号漢方, pp76-77, 朝日新聞社, 東京, 1996.
10. 矢久保修嗣: 肩こり. まるごと一冊漢方薬の本, pp208-209, 日本プランニングセンター, 千葉, 1998.
11. 矢久保修嗣: 心不全. 週刊朝日増刊号漢方, pp82-83, 朝日新聞社, 東京, 1999.
12. 矢久保修嗣: 成人の虚弱体質. 週刊朝日増刊号漢方, pp48-49, 朝日新聞社, 東京, 2001.
13. 矢久保修嗣: イチョウ葉. 週刊朝日増刊号健康食, 54-55, 朝日新聞社, 東京, 2001.
14. 矢久保修嗣: 心不全. 名医と治す漢方事典, pp174-175, 朝日新聞社, 東京, 2002.
15. 矢久保修嗣: 肩こり. 名医と治す漢方事典, pp308-309, 朝日新聞社, 東京, 2002.
16. 矢久保修嗣: 動悸, 食欲不振, 不眠 (丁 宗鐵, 佐竹元吉 編). スキルアップのための漢方相談ガイド, pp43-66, 南山堂, 東京. 2004.
17. 矢久保修嗣, 木下優子: 女性外来のための漢方処方ガイド, 性差と医療 2 別冊. じほう, 東京, 2005.

18. 矢久保修嗣, 木下優子: 漢方製剤 148 処方. じほうオリジナル薬剤師便利手帳 2006, pp14-38, じほう, 東京, 2005.
19. 矢久保修嗣: 病態生理でできた内科学 (8) 消化器疾患 (総監修 村川裕二). 医学教育出版, 東京, 2007.
20. 矢久保修嗣: 主な方剤群[2]気剤 (日本東洋医学会学術教育委員会 編). 学生のための漢方医学テキスト, pp53-55, 南江堂, 東京, 2007.
21. 矢久保修嗣: 冷え症. 週刊朝日増刊号漢方, pp48-49, 朝日新聞社, 東京, 2008.
22. 矢久保修嗣: 症状からみる漢方 IV 2.胸部 (日本東洋医学会学術教育委員会 編). 専門医のための漢方医学テキスト, pp168-172, 南江堂, 東京, 2009.
23. 矢久保修嗣: 新・病態生理でできた内科学 (8) 消化器疾患 (総監修 村川裕二). 医学教育出版, 東京, 2009.
24. 矢久保修嗣: ウー・ウェンの体をあたためるレシピ. pp90-95, 社団法人家の光協会, 東京, 2010.
25. 矢久保修嗣: 運動器の痛み. 本格漢方, pp100-104, 朝日新聞社, 東京, 2012.
26. 矢久保修嗣: 動悸, 食欲不振, 不眠. スキルアップのための漢方相談ガイド改訂 2 版 (丁宗鐵, 佐竹元吉 編), pp40-54, 南山堂, 東京, 2012.
27. 矢久保修嗣: そもそも漢方ってなんだ?. 健康情報 2012 冬号, pp26-27, 明治安田ライフプランセンター, 東京, 2012.
28. 矢久保修嗣: 治療各論動悸・息切れ (平成 22・23 年度 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業「統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化」研究班 編), 日本伝統医学テキスト漢方編, pp66-67, 2012.
29. Shuji Yakubo: Palpitation and Shortness of Breath (Health and Labour Science Research Grant, Reserch on the standardization of traditional medicine promoting integrated medicine 編), Textbook of Traditional Japanese Medicine, pp127-130, 2012.
30. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子: 女子漢方. 法研, 東京, 2013

4.2 編集など (4 編)

1. 矢久保修嗣: 学生のための漢方医学テキスト (編集). 社団法人日本東洋医学会(東京), 2007.
2. 矢久保修嗣: 専門医のための漢方医学テキスト (編集). 社団法人日本東洋医学会(東京), 2009.
3. 矢久保修嗣: 日本伝統医学テキスト漢方編 (編集協力), 平成 22・23 年度 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業「統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化」研究班, 2012.
4. Shuji Yakubo: Textbook of Traditional Japanese Medicine (Coeditors), Health and Labour Science

Research Grant, 2012.

5. その他

5.1 その他 (proceeding 等), 欧文 (13 編～筆頭 9 編)

1. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Ryusuke Kojima, Kazuhuko Jinno, Harumi Maki, Ichiro Watanabe, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: The clinical evaluation of the late potentials in patients with ventricular arrhythmias. *Electrocardiology* '87, E. Schubert ed, Akademie Verlag, pp667-670, 1988.
2. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Harumi Maki, Yuji Kasamaki, Ichiro Watanabe, Satoshi SAITO, Michinobu Hatano: Study on late potential and other non invasive methods in patients with myocardial infarction and sudden death. *Electrocardiology* 1988, H. Abel ed, Elsevier Science, pp163-166, 1989,
3. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takahashi, Kazuya Hanakawa, Ichiro Watanabe, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: Serial study of late potential detected by signal averaged electrocardiography and ventricular arrhythmias in acute myocardial infarction. *Advances in electrocardiography*, Z. Antaloczy ed, Excerpta Medica, pp281-284, 1989,
4. Yuji Kasamaki, Yukio Ozawa, Takahashi N, Shuji Yakubo, Harumi Maki, Kazuhuko Jinno, Ryusuke Kojima, Masaki Nagasawa, Ichiro Watanabe, Naoshi Tanigawa, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: The effect of alinidine on sinus node function and sinoatrial conduction studied by atrial epicardial maps and EPS. *Advances in electrocardiography*, Z. Antaloczy ed, Excerpta Medica, pp173-176, 1989.
5. Ryusuke Kojima, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Ichiro Watanabe, Kazuhuko Jinno, Shuji Yakubo, Yuji Kasamaki, Hiroko Mizibuchi, Yoshikazu Takahashi, Kazuya Hanakawa, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: Clinical study of late potentials by body surface mapping. *Advances in Electrocardiology* 1990, pp271-275, 1990.
6. Yuji Kasamaki, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Kazuhuko Jinno, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Masaki Nagasawa, Yoshikazu Takahashi, Hiroko Mizibuchi, Kazuya H Hanakawa, Satoshi Saito, Michinobu Hatano: Clinical significance of signal averaged P wave duration to predict atrial vulnerability in patients with paroxysmal atrial fibrillation or flutter. *Advances in Electrocardiology* 1990, pp275-280, 1990.
7. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Tadao Yasugi: Detection of late potentials, comparison of two commercial high-resolution ECG system. *J Electrocardiol* 25 (Suppl), pp.151-155, 1992.
8. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Tadao Yasugi: Comparison of two high-resolution ECG systems to detect late potentials. *Proceedings of the 12th annual ECG analysis seminar* 1992,

- Shankar Reddy ed, pp124-127, Marquette Electronics, 1992.
9. Naoshi Tanigawa, Yukio Ozawa, Shuji Yakubo: Detection of ventricular late potentials comparison of 4 commercial high-resolution ECG systems. Advances in body surface mapping and high resolution ECG, Shoji Yasui, J.A. Abildskov, Kenich Harumi ed, Lifemedicom, pp209-215, 1994.
 10. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Xin-Sung Yang, Koichi Komaki, Kazuya Hanakawa: Evaluation of myocardial ischemia by signal averaged electrocardiography using Holter monitoring. Jpn Heart J(suppl), pp327-328, 1994.
 11. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Xin-Sung Yang, Koichi Komaki, Kazuya Hanakawa: Evaluation of myocardial ischemia by signal-averaged electrocardiography using Holter monitoring. J Electrocardiol 28 : 87-88, 1995.
 12. Shuji Yakubo, Koichi Komaki, Yukio Ozawa, Hiroaki Shimabukuro, Rieko Seki, Takashi Nakamura: Evaluation for cardiac diseases by high resolution electrocardiogram. Building bridges in electrocardiology, A. van Oosterom ed, University Press Nijmegen, pp146-147, 1995.
 13. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Koichi Komaki: Intra-QRS high- frequency ECG changes with ischemia, is it possible to evaluate these changes using the signal-averaged Holter ECG in dogs? J Electrocardiol 28 (suppl) : 235-238, 1995.

5.2 その他, Proceeding を含む (84 編～筆頭 59 編, 単 26 編)

1. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 牧 晴美, 笠巻祐二, 高橋義和, 花川和也, 渡辺一郎, 斎藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者の突然死予知のための指標の検討. 心臓 22 (supp 2) : 61-66, 1990.
2. 近藤一彦, 渡辺一郎, 梶田潤一郎, 小倉敏嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 矢久保修嗣, 児島隆介, 辻 正純, 斎藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: 意識障害を伴ったレートの速い発作性上室性頻拍症に対する電気生理学的検討. 第 2 回臨床不整脈研究会記録集: 71-78, 1990.
3. 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 生沢澄江, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 島田浩子, 高橋義和, 花川和也, 梶田潤一郎, 近藤一彦, 斎藤 穎, 波多野道信: Late Potential の臨床の現状と問題点, 検出法と臨床的評価. 心臓 22 (supp 2) : 558-571, 1990.
4. 近藤一彦, 渡辺一郎, 梶田潤一郎, 小倉敏嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 矢久保修嗣, 児島隆介, 辻 正純, 斎藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: 慢性心房性頻拍の臨床電気生理学的検討. 第 3 回臨床不整脈研究会記録集: 40-46, 1991.
5. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 福井利章, 花川和也, 高橋義和, 矢久保修嗣, 児島隆介, 陣野和彦, 谷川 直, 斎藤 穎, 八杉忠男, 楊 新春, 藤井 光, 山本桂子, 丹生谷徹: 加算平均心電図 (SAE) の高周波心房電位に及ぼす抗不整脈薬の影響. 心臓 24 (suppl) :

- 32-37, 1992.
6. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 楊 新春, 笠牧祐二, 花川和也, 福井利章, 渡辺一郎, 小牧宏一, 谷川 直, 齋藤 穎, 八杉忠男: 心筋虚血時の加算平均心電図の spectral turbulence と spectrotemporal map の変化. 心臓 25 (suppl5) : 62-68, 1993.
 7. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 児島隆介, 矢久保修嗣, 高橋義和, 花川和也, 福井利章, 齋藤 穎: 発作性心房細動例における周波数成分分析と心房受攻生との関連についての検討, 高速フーリエ変換を用いて. 心臓 25 (suppl) : 106-111, 1993.
 8. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 花川和也, 渡辺一郎, 小沢友紀雄: トレッドミル負荷試験時の Holter 法による加算平均心電図の変化. 心臓 26 (suppl) : 38-44, 1994.
 9. 石川隆夫, 矢久保修嗣, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 花川和也, 菊池 史, 高世秀仁, 佐藤 力, 瓜生寛子, 里村厚司: この3年間の当院における不明熱の原因. 埼玉県医学会雑誌 31 : 56-59, 1996.
 10. 矢久保修嗣: 致死的不整脈の発症素因の検討に心室遅延電位の検出は有用だが診断基準は? 治療学 29 : 602, 1995.
 11. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 平田 信, 山岡健治, 花川和也, 矢嶋純二, 倉賀野隆裕, 高橋雪絵, 中山乃理, 岸岡博文, 菊池 史, 石川隆夫: Holter 心電図を利用する加算平均心電図と実時間型加算平均心電図の比較検討. 埼玉県医学会雑誌 29 : 591-596, 1994.
 12. 矢久保修嗣, 八木 洋, 花川和也, 中井俊子, 高世秀仁, 田中秀之, 中村 尚, 黒田常子, 田中 修, 長谷川桂子, 安藤美喜子: Frank 誘導と FFT フィルターのシステムと標準 12 誘導と双方向性フィルターのシステムの高分解能心電図の各パラメーターの検討. 心臓 30 (Suppl 6) : 11-14, 1998.
 13. 笠巻祐二, 橋本賢一, 中山清和, 山田健史, 降旗章子, 矢久保修嗣, 柳川 新, 正木里子, 渡辺一郎, 小牧宏一, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 完全右脚ブロック症例における心房加算平均心電図の臨床的意義, 左室肥大の有無による検討. 心臓 32 (Suppl 1) : 14-18, 2000.
 14. 降旗章子, 笠巻祐二, 柳川 新, 矢久保修嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 島袋宏明: フクダ電子製 FDX-6500 と ART 社製 1200EPX の加算平均心電図の比較. 心臓 32 (Suppl 1) : 9-12, 2000.
 15. 矢久保修嗣, 八木 洋, 上松瀬勝男, 花川和也, 高世秀仁, 中井俊子, 里村厚司, 大西禎彦, 飯島 潔: 当帰四逆加呉茱萸生姜湯の「冷え」の改善作用についての検討. J Trad Med 14 : 314-315, 1997.
 16. 矢久保修嗣, 八木 洋, 花川和也, 中井俊子, 田中秀之, 大西禎彦, 大久保公恵, 田平佳子, 齋藤 穎, 上松瀬勝男: 木防己湯による心不全改善の検討. J Trad Med 15 : 414-415, 1998.
 17. 矢久保修嗣, 木下優子: 葛根湯は心電図を変化させる? 第5回白樺湖シンポジウム (小橋恭一 編) : 74-76, 2000.

18. 木下優子, 矢久保修嗣, 大久保仁, 荒川泰行: 大黃を含有しない漢方方剤で便秘が改善した3症例の経験. 板橋医師会医学雑誌 5: 143-144, 2000.
19. 矢久保修嗣, 木下優子: 柴胡加竜骨牡蛎湯の精神性発汗抑制効果. 第6回白樺湖シンポジウム (小橋恭一編): 65-68, 2001.
20. 矢久保修嗣, 木下優子, 赤瀬朋秀: 日常診療と漢方[1]. P & M Kampo 6 (3): 64-67, 2001.
21. 矢久保修嗣, 木下優子, 赤瀬朋秀: 日常診療と漢方[2]. P & M Kampo 7 (1): 4-7, 2002.
22. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 日常診療と漢方[3]便秘に対する治療. P & M Kampo 7 (2): 120-124, 2002.
23. 矢久保修嗣, 木下優子, 村上正人: 日常診療と漢方[4]ストレスの治療. P & M Kampo 7 (3): 146-151, 2002.
24. 矢久保修嗣, 早崎理香, 早崎 知: 日常診療と漢方[5]小児科領域の漢方治療. P & M Kampo 8 (1): 4-10, 2003.
25. 矢久保修嗣, 秋葉哲生: 日常診療と漢方[6]高齢者の漢方治療. P & M Kampo 8 (2): 28-35, 2003.
26. 矢久保修嗣, 木元博史: 日常診療と漢方[7]高齢者の漢方治療 (2). P & M Kampo 8 (3): 52-59, 2003.
27. 矢久保修嗣, 後藤博三, 木元博史, 並木隆雄: 循環器疾患と漢方. 漢方の臨床 50 (11): 11-28, 2003.
28. 矢久保修嗣, 喜多敏明: 日常診療と漢方 [8] 高齢者の漢方治療 (3). P & M Kampo 9 (1): 4-13, 2004.
29. 矢久保修嗣, 室賀一宏: 日常診療と漢方 [9] 腎疾患と漢方治療. P & M Kampo 9 (2): 4-9, 2004.
30. 矢久保修嗣, 牧野利明: アメリカにおけるサプリメント, 生薬製剤, 漢方薬の現状. P & M Kampo 9 (3): 4-10, 2004.
31. 矢久保修嗣, 伊藤敦之: 海上に於ける漢方医療の有用性. P & M Kampo 10 (1): 4-10, 2005.
32. 矢久保修嗣, 高松潔: 更年期の漢方治療. P & M Kampo 10 (2): 24-33, 2005.
33. 矢久保修嗣: 葛根湯はカゼ薬だが・・・. 伝統医学 7 (4): 20-21, 2004.
34. 矢久保修嗣: 私の漢方診療日誌 3, 適応症以外に花粉症症状も軽減した当帰芍薬散の波及効果. TSUMURA KAMPO SQUARE 26号 (2006年6月26日), 2006
35. 矢久保修嗣, 木下優子, 根本安人, 青木浩義, 小泉久仁弥 (協力), 只野 武, 北島潤一, 口野嘉幸 (参訂): 傷寒・金匱薬物辞典, 万来舎, 東京, 2006.
36. 矢久保修嗣: 私の漢方診療日誌 4, 似たもの同士? 親子, 夫婦の風邪, 花粉症に効いた麻黄附子細辛湯. TSUMURA KAMPO SQUARE 27号 (2006年7月10日), 2006.
37. 矢久保修嗣: 私の漢方診療日誌 5, 風邪に対する勝利の方程式お母さんには効き過ぎ?. TSUMURA KAMPO SQUARE 28号 (2006年7月25日), 2006.

38. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好: 咬傷数年後に Q 熱と診断し得た 1 例. 板橋区医師会医学会誌 10 : 150-151, 2006.
39. 安藝竜彦, 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 舌炎の疼痛に対して桔梗湯エキス剤が有効であった一例. 板橋区医師会医学会誌 11 : 17-19, 2006.
40. 矢久保修嗣: 准教授就任にあたって, 医学部ニュース 275 号, pp24, 日本大学医学部, 東京, 2008.
41. 矢久保修嗣: 腹診所見の標準化を思う, 活 50 (1) : 13, 2008.
42. 矢久保修嗣, 荒川泰行: 腹診教育のニューウェーブ, 漢方医学 33 (1) : 55, 2008.
43. 矢久保修嗣: 私の漢方学習法シリーズ, ツムラ, 東京, 2008.
44. 山川淳一, 守屋純二, 矢久保修嗣, 高田久, 飯塚秀明, 神田享勉: 頻回手術後の多愁訴に対して漢方治療が有効であった 1 例, 脳神経外科と漢方 (第 16 回日本脳神経外科漢方医学会学術集会講演記録集) : 16-18, 2008.
45. 矢久保修嗣, 小池一喜: 歯科領域の漢方治療. P & M Kampo 13 (2) : 34-43, 2008.
46. 木下哲郎, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 小泉久仁弥, 種倉直道: 分娩時産道裂傷に対して乙字湯が有効であった 1 例. 板橋区医師会雑誌 12 : 352-354, 2008.
47. 矢久保修嗣: 健・康・歳・時・記 漢方で元気になるう, おとなりさん 2009 年 1 月 10 日号, ケアサポートネットワーク新聞部, 東京, 2009.
48. 矢久保修嗣: 特集 かぜの漢方治療 その 1「総論: かぜの治療は何を目指すのか」, TSUMURA Kampo Square, 2009.
49. 矢久保修嗣: 日本大学医学部附属板橋病院東洋医学科, 医者がすすめる専門病院, 東京都版 2009~, 株式会社ライフ企画, 東京, p658, 2009.
50. 矢久保修嗣: 特集 かぜの漢方治療 その 2「かぜの初期タイプ別治療 (1)全身症状」, TSUMURA Kampo Square, 2009.
51. 矢久保修嗣: 特集 かぜの漢方治療 その 3「かぜの初期タイプ別治療(2)鼻炎・咽頭症状, 寒気のかぜ」, TSUMURA Kampo Square, 2009.
52. 矢久保修嗣: 特集 かぜの漢方治療 その 4「蔓延するかぜの漢方治療とかぜ予防への可能性」, TSUMURA Kampo Square, 2009.
53. 安藝竜彦, 石風呂素子, 周布多英子, 藤田智子, 木下優子, 村上正人, 矢久保修嗣: 悪性リンパ腫患者における原因不明の消化管出血に対して田七人參末が著効した 1 症例, 板橋区医師会誌 13 : 376-377, 2009.
54. 矢久保修嗣: 日本漢方を世界へ, 活 51(2):5. 2009.
55. 矢久保修嗣: 漢方で夏を乗り切る! くりにつく通信 (2009 年 8 月号), pp1-2, 医療法人社団悠翔会, 2009.
56. 内山知子, 木下優子, 矢久保修嗣: 日本大学医学部附属板橋病院におけるサイモントン療法取り組みについて. 板橋区医師会医学会誌 14 : 186-187, 2009.
57. 矢久保修嗣: 日大で初めて行った漢方実習. 活 52(1) : 9, 2010.

58. 矢久保修嗣：日本漢方を世界に発信しよう。日本東洋医学会誌 61：213-216, 2010.
59. 畠山昌士, 武居昌宏, 矢久保修嗣：弾性チューブの断面積を変化させた時の圧力変化。可視化情報 30(Suppl. 2)：37-38, 2010.
60. 矢久保修嗣：がん相談支援センターだより「日本大学板橋病院がん患者会・家族会の活動」。日大板橋病院だより MEDICAL NETWORK 35: 36, 2010.
61. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 内山知子, 嶺輝子, 佐々木弘, 川畑伸子：日本大学医学部附属板橋病院におけるがん患者・家族会について。板橋区医師会医学会誌 15:347-348, 2011.
62. 矢久保修嗣：漢方処方を希望する患者さん, あまり使ったことがなくて返事に困った?。活 53(1): 13, 2011.
63. 矢久保修嗣：新年のことば。漢方の臨床 58(1): 85-86, 2011.
64. (協力) 矢久保修嗣, 木下優子, 根本安人, 小泉久仁弥：傷寒金匱薬物辞典(韓国語版). 2011.
65. 矢久保修嗣：箱根駅伝で日大を応援したい, ICD23 章で漢方を活躍させたい。活 54(1):10, 2012.
66. 矢久保修嗣：未知との遭遇?漢方薬! 医学部ニュース No.288：16-17, 2012.
67. 荒島康友, 矢久保修嗣, 武田誠司：不明熱を呈する Zoonosis 各論 7, 脾膿瘍を呈した *Pasteurella haemolytica* による敗血症症例。大塚薬報 NO.681：23-25, 2012(1.2).
68. 矢久保修嗣：これからの漢方薬実習について考える。活 55(1):12, 2013.
69. 矢久保修嗣；JCK の伝統医学は何という? 漢方の臨床 60(1)：90-91, 2013.
70. 荒島康友, 矢久保修嗣：Zoonosis 各論, 非特異的病状を呈する Zoonosis~診断に苦慮する病候・未病~各論, 症例①Coxiella burnetii 感染症の治療によりうつ状態が改善した初症例。大塚薬報 No 684：24-26, 2013(5).
71. 荒島康友, 矢久保修嗣：Zoonosis 各論, 症例③詐病が疑われた激しい耳痛を主訴とする *Coxiella burnetii* 感染症の一例。大塚薬報 No.689：22-24, 2013(10)
72. 矢久保修嗣. 上田ゆき子, 荒島康友：Zoonosis 各論, 症例④学校を長期欠席した原因が *Coxiella burnetii* 感染症であった一例。大塚薬報 No.690：22-25, 2013(11)
73. 荒島康友, 矢久保修嗣：Zoonosis 各論, 症例⑤喘息発症の原因として *Coxiella burnetii* 感染が考えられた初症例。大塚薬報 No.691：26-29, 2013(12)
74. 矢久保修嗣：今年は腹診シミュレータに新たな改良を。活 56(1)：11, 2014.
75. 荒島康友, 矢久保修嗣：Zoonosis 各論, 症例⑥*Pasteurella canis* により咽喉頭部の不快感と嗝声を発症した初症例。大塚薬報 No692：26-29, 2014(1・2)
76. 荒島康友, 矢久保修嗣：Zoonosis 各論, 症例⑦胸やけ、全身倦怠感等を主訴とし IgC 抗体価

- の上昇による *Coxiella burnetii* 感染の再発が推測された 1 例. 大塚薬報 No693:22-25, 2014(3)
77. 荒島康友, 矢久保修嗣: Zoonosis 各論, 症例⑧*Coxiella burnetii* 感染による気管支喘息の治療後に再発し慢性疲労症候群となった本邦初症例. 大塚薬報 No694 : 22-25, 2014(4)
 78. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 荒島康友: Zoonosis 各論, 症例⑨*Coxiella burnetii* 感染症が診断され薬物療法に加え認知行動療法を行っている 1 例. 大塚薬報 No695 : 22-25, 2014(5)
 79. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 荒島康友: Zoonosis 各論, 症例⑩*Coxiella burnetii* 感染症の治療によりうつ状態が改善した症例の再発とその後の経過, 大塚薬報, No696 : 22-25, 2014(6)
 80. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 並木隆雄: 国際化に対応した科学的視点に立った日本漢方診断法・処方分類および用語の標準化の確立 (H24-医療-一般-022) 平成 25 年度総括・分担研究報告書, 腹診研究班報告書: 78-81, 2014
 81. 矢久保修嗣: 漢方医学用「腹診シュミレータ」の開発. 発明者からのコメント, NUBIC NEWS: p6, 2014.
 82. 矢久保修嗣: 自主創造, 日本で唯一! 世界で唯一!! 銀河で唯一? 日大医学部開発の KAMPO 腹診シミュレータ, 医学部ニュース No.297; p19, 2015
 83. 荒島康友, 矢久保修嗣: イヌ, ネコからの感染が考えられるカンピロバクター腸炎-4 月報道の食中毒死亡例は初症例か-, 大塚薬報 No.706; 22-24, 2015(6)
 84. 荒島康友, 矢久保修嗣: 呼吸器領域における注意すべき Zoonosis (ペット関連感染症を中心に) ①-オウム病, Q 熱--, 大塚薬報 No.707; 22-25, 2015(7・8)

5.3 翻訳医学書籍 (3 編)

1. 矢久保修嗣, 佐々木麻衣子, 伊達功治, 野中潤一: これは便利! 服薬指導のヒント (武政文彦監訳). Hanns Juergen Krauss, Peter Mueller, Doris Unterreitmeier: Arzneimittelinnahme, Wann-Wie viel-Womit, für die Kitteltasche, Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart (Stugart, BRD). 2002, じほう, 東京, 2003.
2. 矢久保修嗣, Holger Schuetterle, 小林大高, 佐々木麻衣子, 田口祐美子, 伊達功治, 野中潤一 (武政文彦監訳): これは便利! セルフメディケーションのヒント. Kristen Lennecke, Kirsten Haagel, Klaus Prondziona: Selbstmedikation. Leitlien zur pharmazeutischen Beratung, für die Kitteltasche. Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart (Stugart, BRD). 2001, じほう, 東京, 2005.
3. 矢久保修嗣: 中国医学. 補完・代替医療-古くて新しい医療へのアプローチ- (浦尾弥須子監訳). pp365-407, Fundamentals of Complementary and Alternative Medicine, Marc S. Micozzi ed. Churchill Livingstone (Penn, USA). 2002, じほう, 東京, 2007.

6. 学会報告

6.1 特別講演など(16回～筆頭13回)

1. 矢久保修嗣: 肩こりと漢方処方の実際. 日本臨床抗老化研究会第7回例会教育講演, 東京, 2002.11
2. 矢久保修嗣: 循環器. 第60回日本東洋医学会学術総会ステップアップ講座3, 東京, 2009.6
3. 矢久保修嗣: 日本漢方を世界へ発信しよう. 第60回日本東洋医学会学術総会教育講演2, 東京, 2009.6
4. 木下優子, 矢久保修嗣: がん疾患における漢方の役割. 日本東洋医学会 第66回 関東甲信越支部学術総会特別講演, 宇都宮市, 2009.9
5. 矢久保修嗣: 私たちの漢方へのとりくみ. 日本東洋医学会関東甲信越支部2009年度群馬県部会特別講演, 前橋, 2009.11
6. 木下優子, 上田ゆき子, 矢久保修嗣: 漢方医学からみた慢性疼痛. 第40回日本慢性疼痛学会教育講演, 東京, 2011.2
7. 矢久保修嗣: 私たちの漢方へのとりくみ. 平成23年日本東洋医学会九州支部宮崎県部会総会特別講演. 宮崎, 2011.5
8. 矢久保修嗣: 日本の伝統医学を標準化するための努力. 平成24年度日本東洋医学会北陸支部特別講演会・春季教育講演会, 富山, 2013.3
9. 矢久保修嗣: ICD-11 に対する日本東洋医学会用語および病名分類委員会の対応. 第64回日本東洋医学会学術総会 ICTM(ICD-11)の現況と対応, 鹿児島市, 2013.6
10. 矢久保修嗣: KAMPO を女性に活かす. 第42回日本女性心身医学会学術集会スポンサードレクチャー, 東京, 2013.7
11. 矢久保修嗣: 漢方医学で重要な腹診に関するシミュレータの作成. 平成25年度日本東洋医学会関東甲信越支部・東京都部会教育講演, 東京, 2014.3
12. 矢久保修嗣: 明日の診療に影響を及ぼす ISO/ICD 問題, 東アジア伝統医学のハーモナイズ. 第65回日本東洋医学会学術総会 JLOM 活動報告会, 東京, 2014.6
13. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Shogo Ishino, Hideki Adachi, Yasutomo Arashima, Takao Namiki, Takashi Nakayama, Kazufumi Yamanaka, Kiyotaka Matsushita, Motoko Tamura : Towards the standardization of abdominal pattern in the abdominal palpation diagnostic system of Kampo medicine: development of abdominal pattern models in the Fukushin simulator, 17th International Congress of Oriental Medicine, Taipei (Taiwan), 2014. 11
14. 矢久保修嗣: 会長特別講演, 循環器領域における漢方薬の使用経験, 2015.2
15. 矢久保修嗣: 基調講演. 今求められている補完代替医療, 第30回城北緩和医療研究会学術講演会, 2015.3

16. 矢久保修嗣：特別講演，漢方医学を国際標準へ，日本歯科東洋医学会第 33 回学術大会．東京，2015,10

6.2 シンポジウムなど (12 回～筆頭 5 回)

1. 矢久保修嗣，小沢友紀雄，波多野道信：LP は本当に突然死を予知できるか？．第 3 回心臓ペースング学会学術集会（ファイアサイドカンファランス：心室遅延電位），東京，1988.5
2. 小沢友紀雄，矢久保修嗣，牧 晴美，笠巻祐二，陣野和彦，長沢正樹，渡辺一郎，谷川 直，齋藤 穎，波多野道信：虚血性心疾患と突然死．日大医学会，日大医学部同窓会，日大医師会主催（シンポジウム：突然死をめぐる），東京，1988.10
3. 矢久保修嗣：心筋虚血と加算平均心電図．第 11 回日本心電学会学術集会（ファイアサイドカンファランス：心筋虚血心電現象），松江市，1994.10
4. 笠巻祐二，橋本賢一，山田健史，柳川 新，矢久保修嗣，降旗章子，渡辺一郎，小牧宏一，齋藤 穎，小沢友紀雄，上松瀬勝男：心室ペースングと脚ブロック例から．第 10 回体表心臓微小電位研究会（シンポジウム：TWA の機序と不整脈源性を考える），東京，2000.2
5. 木下優子，矢久保修嗣，武田浩行，秋田富夫，荒川泰行：漢方教育における腹診模型の試験的作成について．第 18 回和漢医薬学会（シンポジウム東西医学の統合をめざした診断法の研究），富山市，2001.8
6. 木下優子，矢久保修嗣：予想外に消失する症状から考えること，予想外に残る症状から考えること．第 56 回日本東洋医学会学術総会（シンポジウム漢方治療の効果），富山市，2005.5
7. 矢久保修嗣：漢方薬・葛根湯の自律神経系に対する作用（シンポジウム自律神経と漢方）．第 58 回日本自律神経学会総会，千葉市，2005.10
8. 木下優子，矢久保修嗣：緩和ケアにおける漢方治療（日中シンポジウム），第 8 回日本臨床中医薬学会学術大会，埼玉県，2008.9
9. 内山知子，矢久保修嗣，木下優子：日本大学医学部附属板橋病院におけるサイモントン療法取り組みについて（シンポジウム穏やかな最期をむかえるための医療と介護）．第 14 回 板橋区医師会医学会，東京，2009.9
10. 矢久保修嗣，上田ゆき子：近代西洋医学のなかの漢方（統合医療から考えるウィメンズヘルス-その役割と連携）．第 28 回日本女性医学会学術集会，東京，2013.10
11. 矢久保修嗣：漢方医学．シンポジウム補完代替医療-それぞれの立場から，第 30 回城北緩和医療研究会学術講演会，2015.3
12. 矢久保修嗣：腹診シミュレータによる腹証標準化プロジェクト（シンポジウム 10 漢方医学の標準化:国際化への対応と課題），第 66 回日本東洋医学会学術総会（富山市），2015.6

6.3 パネルディスカッション (3回～筆頭1回)

1. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 楊 新春, 笠巻祐二, 花川和也, 福井利章, 渡辺一郎, 小牧宏一, 谷川 直, 齋藤 穎, 八杉忠男: Holter 心電図を利用した加算平均法による spectral turbulence の検討. 第3回体表心臓微小電位研究会, 東京, 1993. 2
2. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 児島隆介, 矢久保修嗣, 高橋義和, 花川和也, 福井利章, 齋藤 穎: 発作性心房細動例における周波数成分分析と心房受攻性との関連についての検討. 第3回体表心臓微小電位研究会, 東京, 1993. 2
3. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 橋本賢一, 知久正明, 中山清和, 柳川 新, 矢久保修嗣, 小牧宏一, 齋藤 穎, 上松瀬勝男: Ischemic preconditioning の電気生理学的効果に対する検討-虚血時における心室筋再分極相の不均一性の増大に対する改善効果-. 第16回日本心電学会学術集会, 甲府市, 1999. 10

6.4 ワークショップ (2回～筆頭2回)

1. 矢久保修嗣: 漢方医学教育と課題と解決に向けての取り組み, 日本東洋医学会学術教育委員会第2回漢方医学教育のためのワークショップ. 東京, 2006. 9
2. 矢久保修嗣: 腹診シミュレータの作成, 日本東洋医学会学術委員会第3回漢方医学教育のためのワークショップ. 東京, 2007. 9

6.5 学会・研究会などの一般演題

6.5.1 国際学会一般演題 (38回～筆頭18回)

1. Ryusuke Kojima, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Kazuhiko Jinno, Shuji Yakubo, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Experimental study of the genesis of the third heart sound by measuring myocardial length change. World congress of cardiology, Washington D.C. (USA) , 1986. 6
2. Kazuhiko Jinno, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Ryusuke Kojima, Shuji Yakubo, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano, Kazuyoshi Yajima: A ECG inverse solution of patients with old myocardial infarction. World congress of cardiology, Washington D.C. (USA) , 1986. 6
3. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Ryusuke Kojima, Kazuhiko

- Jinno, Harumi Maki, Ichiro Watanabe, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: The clinical evaluation of the late potentials in patients with ventricular arrhythmias. 14th International Congress on Electrocardiology, Berlin (GDR), 1987. 8
4. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Harumi Maki, Yuji Kasamaki, Ichiro Watanabe, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Study on late potential and other non invasive methods in patients with myocardial infarction and sudden death: 15th International Congress on Electrocardiology, Wiesbaden (FRG), 1988. 8
 5. Yuji Kasamaki, Yukio Ozawa, Nobuhiro Takahashi, Shuji Yakubo, Harumi Maki, Kazuhiko Jinno, Ryusuke Kojima, Masaki Nagasawa, Ichiro Watanabe, Naoshi Tanigawa, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: The effect of alinidine on sinus node function and sinoatrial conduction studied by atrial epicardial maps and EPS. 15th International congress on electrocardiology, Wiesbaden (FRG), 1988. 8
 6. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takahashi, Kazuya Hanakawa, Ichiro Watanabe, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Serial study of late potential detected by signal averaged electrocardiography and ventricular arrhythmias in acute myocardial infarction. 16th International congress on electrocardiology, Budapest (Hungary), 1989. 8
 7. Ryusuke Kojima, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Ichiro Watanabe E, Kazuhiko Jinno, Shuji Yakubo, Yuji Kasamaki, Hiroko Mizobuchi, Yoshikazu Takahashi, Kazuya Hanakawa, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Clinical study of late potentials by body surface mapping. 16th International Congress on Electrocardiology, Budapest (Hungary), 1989. 8
 8. Yuji Kasamaki, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Kazuhiko Jinno, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Masaki Nagasawa, Yoshikazu Takahashi, Hiroko M Mizobuchi, Kazuya Hanakawa, Satoshi SAITO, Michinobu Hatano: Clinical significance of signal averaged P wave duration to predict atrial vulnerability in patients with paroxysmal atrial fibrillation or flutter. 16th International congress on electrocardiology, Budapest (Hungary), 1989. 8
 9. Ryusuke Kojima, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Masaki Nagasawa, Kazuhiko Jinno, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Yuji Kasamaki, Hiroko Mizobuchi, Kazuya Hanakawa, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Clinical study of late potentials by body surface mapping used 32 electrodes. 11th Congress of the European Society of Cardiology, Nice (France), 1989. 9
 10. Yoshikazu Takahashi, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Shuji Yakubo, Yuji Kasamaki, Hiroko Mizobuchi, Ichiro Watanabe, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Study on signal averaged electrocardiography and other noninvasive methods on patients with myocardial infarction. 5th World congress on Intensive & Critical Care Medicine, Kyoto (Japan), 1989. 11
 11. Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Kazuhiko Jinno, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Yoshikazu Takahashi, Kazuhiko Kondo, Kazuya Hanakawa, Satoshi Saiito,

- Michinobu Hatano: Clinical significance of pre-P deflection obtained by signal averaged ECG-comparison with the direct sinus node potential from the endocardial surface. 17th International Congress on Electrocardiology, Firenze (Italy), 1990. 8
12. Kazuya Hanakawa, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Kazuhiko Jinno, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Yoshikazu Takahashi, Kazuhiko Kondo, Yuji Kasamaki, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Evaluation of atrial vulnerability by fast fourier transform analysis examination by two-and three-dimentional display. 17th International Congress on Electrocardiology, Firenze (Italy) , 1990. 8
 13. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takahashi, Kazuya Hanakawa, Ichiro Watanabe, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Detection of late potential by 4 different siganal averaged electrocardiography. 17th International Congress on Electrocardiology, Firenze (Italy) , 1990.8
 14. Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Kazuhiko Jinno, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takahashi, Kazuya Hanakawa, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Prospective study of late potentials to predict cardiac sudden death and ventricular tachycardia in patients with myocardial infarction surviving over 4 weeks. 12th Congress of the European Society of Cardiology, Stockholm (Sweden), 1990.9
 15. Kazuya Hanakawa, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takahashi, Hiroko Shimada, Ichiro Watanabe, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Use of signal averaged electrocardiography and other non-invasive methods in predicting sudden cardiac death after myocardial infarction. World Congress of Cardiology, Manira (Philippine), 1990. 5
 16. Yuji Kasamaki, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ichiro Watanabe, Kazuhiko Jinno, Ryusuke Kojima, Harumi Maki, Shuji Yakubo, Yoshikazu Takahashi, Kond Kazuhiko, Kazuya Hanakawa A, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Use of the signal-averaged electrocardiogram to predict atrial vulnerability in patients with paroxysmal atrial fibrillation or flutter. World Congress of Cardiology, Manira (Philippine) , 1990. 6
 17. Ryusuke Kojima, Yukio Ozawa, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takahashi, Kazuya Hanakawa, Toshiaki FUKUI, Shuji Yakubo, Hiroko Mizobuchi, Naoshi Tanigawa, Satoshi Saiito, Michinobu Hatano: Mapping of body surface late potentials in patients with myocardial infarction. 10th Asian-Pacific Congress of Cardiology, Seoul (Korea) , 1991.11
 18. Kazuya Hanakawa, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Ryusuke Kojima, Kazuhiko Jinno, Yuji Kasamaki, Yoshikazu Takahashi, Shuji Yakubo, You-Yi Zhang, Toshiaki Fukui, Satoshi S Saiito, Michinobu Hatano: Changes in the signal averaged electrocardiogram for an experimental model in the earliest stage of myocardial infarction. 10th Asian-Pacific Congress of Cardiology, Seoul (Korea), 1991.11

19. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Tadao Yasugi: Detection of late potentials, comparison of two commercial high-resolution ECG system, 17th International Society for Computerized Electrocardiology, Keyston, CO (USA), 1992. 5
20. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Naoshi Tanigawa, Tadao Yasugi: Comparison of two high-resolution ECG systems to detect late potentials. The 12th annual ECG analysis seminar 1992, Key stone (FL, USA) ,1992.10
21. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Xin-Sung Yang, Koichi Komaki, Kazuya Hanakawa: Evaluation of myocardial ischemia by signal averaged electrocardiography using Holter monitoring. 21st International Congress on Electrocardiology, Yokohama (Japan) , 1994.7
22. Naoshi Tanigawa, Yukio Ozawa, Shuji Yakubo: Detection of ventricular late potentials comparison of 4 commercial high-resolution ECG systems. Satelight symposium of 21th International Congress on Electrocardiology. Yokohama (Japan) , 1994.7
23. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Koichi Komaki: Evaluation for ventricular tachycardia by spectral turbulence analysis of signal averaged ECG recorded with Holter ECG monitoring. 10th Asian-Pacific Congress of Cardiology, Bangkok (Thailand) , 1994.11
24. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Koichi Komaki: Intra-QRS high-frequency ECG changes with ischemia, Is it possible to evaluate these changes using the signal-averaged Holter ECG in dogs? 20th International Society for Computerized Electrocardiology, America Island, FL. (USA) , 1995.5
25. Shuji Yakubo, Koichi Komaki, Yukio Ozawa, Hiroaki Shimabukuro, Rieko Seki, Takashi Nakamura: Evaluation for cardiac diseases by high resolution electrocardiogram. 22th International Congress on Electrocardiology, Nijmegen (Holland) , 1995. 6
26. Shuji Yakubo, Yukio Ozawa, Koichi Komaki: Comparison of signal averaged ECG systems between FFT filter with Frank leads and Bidirectional filter with standard 12 leads. 26th International Congress on Electrocardiology, Budapest (Hungary) , 1999. 9
27. Shuji Yakubo, Yuko Kinoshita: Study for the effects of Kakkon-to, Kampo medicine, on electrocardiography and blood pressure in healthy subjects. 3 rd International symposium on Natural Medicine and Microflora, Hohhot (China) , 2000. 7
28. Shuji Yakubo, Yuko Kinoshita, Yasuyuki Arakawa: A new system for physical examination of abdomen on Kampo diagnosis. The 4th International symposium on Natural Medicine and Microflora, Chiba (Japan) , 2002. 7
29. Shuji Yakubo, Yuko Kinoshita, Tatsuhiko Aki, Yasuyuki Arakawa, Hiroaki SHIMABUKURO, Susumu KITANAKA: The Investigation for the effects of Kakkonto (Ge-Gen-Tang:葛根湯) for autonomic nerve system by heart rate variability. 6th International symposium on natural medicine and microflora, Seoul (Korea), 2006. 8
30. Shuji Yakubo, Yuko Kinoshita, Tatsuhiko Aki, Yasuyuki Arakawa: A project of making the simulators for the education of abdominal palpation on he kampo medicine and an experience of

- using the simulators during the lecture. 6th International symposium on Natural Medicine and Microflora, Seoul (Korea), 2006. 8
31. Masashi Hatakeyama, Masahiro Takei, Shuji Yakubo : Pressure measurement in elastic tube changing cross section area. The 5th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics, Kyoto (Japan), 2010. 11
 32. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Yuko Kinoshita, Naomichi Tanekura, Tomoyuki Okudaira : Making and Evaluation of a Simulator for the Teaching or Learning of Abdominal Pattern in the Japanese Kampo Style by Clinical Doctors and Educational Faculty, 16th International Congress on Oriental Medicine, Seoul (Korea), 2012. 9
 33. Kenji Watanabe, Michiho Ito, Yukiko Ueda, Hideki Okamoto, Yoko Kimura, T Togo, Hideki Adachi, Shuji Yakubo, Tadamichi Mitsuma: Kampo Classification in ICD-11, 2nd International Symposium on Japanese Kampo Medicine, London (England), 2013. 4
 34. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Naomichi Tanekura, Takao Namiki, and Hiroshi Ota: Making of a Simulator for the Standardizing of Abdominal Strength Patterns in Kampo Style. 2nd International Symposium on Japanese Kampo Medicine, London (England), 2013. 4
 35. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Hiroshi Iijima, Susumu Kitanaka, Akihiro Daikonya, Satoshi Takamatsu, Ai Kanno, Kayoko Magariyama, Kazuki Yoshikawa, Tomoko Takamiya, Taro Matsumoto, Takahiro Ueno, Yukio Yamori, Noboru Fukuda: A Study about the Effects of Saiko-ka-ryukotsu-borei-to on the Function of Endothelial Progenitor Cells in Hypertensive Rats. 2nd International Symposium on Japanese Kampo Medicine, London (England), 2013. 4
 36. Kenji Watanabe, Shuji Yakubo, Michiho Ito, Yukiko Ueda, Michiko Sumino, Takao Namiki, Hiromitsu Ogata : The experience of Field Trial of Traditional Medicine in Japan, WHO-Family of International Classification Network Meeting 2014, Balceona(Spain), 2014.10
 37. Shuji Yakubo, Yukiko Ueda, Kazuhiro Muroga, Naomichi Tanekura, Tomoyuki Okudaira, Toshifumi Sasanuma, Masdayoshi Soma, Takao Namiki, Takashi Nakayama, Kazufumi Yamanaka: Modifications to a new abdominal diagnosis simulator to reproduce patterns characterized by local variations in resistance to pressure, 3rd International symposium for Japanese Kampo medicine, Vienna, Austria, 2015.6
 38. Kenji Watanabe, Michiho Ito, Yukiko Ueda, Megumi Sumino, Toshihiro Togo, Takao Namiki, Shuji Yakubo, Tomoaki Ishikawa, Nenad Konstajsek: Field trial of traditional medicine in ICD-11, 3rd International symposium for Japanese Kampo medicine, Vienna, Austria, 2015.6

6.5.2 国内学会・研究会など一般演題 (379回～筆頭 103回)

1. 中島裕進, 福地君朗, 矢久保修嗣 : Koenen 腫瘍を多発し, 舌背の小結節を伴ったプリンダル病の 1 例. 日本皮膚科学会第 624 回東京地方会, 東京, 1985.11

2. 矢久保修嗣, 鎌田智彦, 本江純子, 加瀬田直人, 森内正人, 弓倉 整, 田村裕男, 日比谷和平, 谷川 直, 奈倉勇爾, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信, 桜井 勇: 急性心筋梗塞を併発し PTCR を施行した SLE の 2 症例. 日本循環器学会第 118 回関東甲信越地方会, 東京, 1985.12
3. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 生沢澄江, 小倉敏嗣, 森内正人, 田村裕男, 日比谷和平, 高橋信博, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者の体表からの心室遅延電位検出-梗塞部位の検討-. 日本循環器学会関東甲信越地方会第 120 回例会, 東京, 1986. 5
4. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 本江純子, 加瀬田直人, 森内正人, 弓倉 整, 田村裕男, 齋藤 穎, 波多野道信, 塩野元美, 梅田正五, 北村信三, 瀬在幸安: 心室瘤切除後に late potential 消失を認めた 2 症例. 第 1 回心臓ペーシング学術大会, 東京, 1986. 5
5. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 生沢澄江, 牧 晴美, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信, 程 租享, 何 乗賢: 心室遅延電位を有する心筋梗塞患者の空間速度, 空間マグニチュード心電図による検討. 第 3 回日本心電図学会学術集会, 大阪, 1986.10
6. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 矢久保修嗣, 今井嘉門, 高橋信博, 渡辺一郎, 田村裕男, 弓倉 整, 森内正人, 安藤達夫, 齋藤 穎, 波多野道信, 平柳要, 谷島一嘉: PTCA 施行患者におけるサブトラクション体表面電位図の検討. 第 3 回日本心電学会学術集会, 大阪, 1986.10
7. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 矢久保修嗣, 今井嘉門, 高橋信博, 渡辺一郎, 田村裕男, 弓倉 整, 森内正人, 安藤達夫, 齋藤 穎, 波多野道信, 平柳要, 谷島一嘉: 急性心筋梗塞患者における心室遅延電位の検出と心室性不整脈の評価. 第 3 回日本心電学会学術集会, 大阪, 1986.10
8. 小沢友紀雄, 谷川 直, 矢久保修嗣, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 生沢澄江, 牧 晴美, 日比谷和平, 渡辺一郎, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信, 程 租享, 何 乗賢: 心室遅延電位の心筋梗塞部位別による検討. 第 3 回日本心電学会学術集会, 大阪, 1986.10
9. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 矢久保修嗣, 高橋信博, 渡辺一郎, 徳竹英一, 小倉敏嗣, 齋藤 穎, 波多野道信, 程 租享, 何 乗賢: 心房の心外膜マッピング法による洞結節付近の興奮伝播の過程の検討. 第 3 回日本心電学会学術集会, 大阪, 1986.10
10. 児島隆介, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 生沢澄江, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 日比谷和平, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信, 程 租享, 何 乗賢: 体表面ヒス束電位図と観血的ヒス束電位図の実験的検討-Propranolol 投与前後での比較. 第 3 回日本心電学会学術集会, 大阪, 1986.10
11. 谷川 直, 小沢友紀雄, 陣野和彦, 児島隆介, 矢久保修嗣, 森内正人, 長沢正樹, 田村裕

- 男, 小倉敏嗣, 今井嘉門, 齋藤 穎, 波多野道信, 谷島一嘉: Subtraction 逆問題解電位図の開發と臨床的評価. 第 50 回日本循環器学会学術集会, 京都, 1986. 3
12. 児島隆介, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信: 観血のおよび非観血的ヒス束電位図の実験的検討. 第 23 回日本臨床生理学総会, 金沢, 1986.10
 13. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 矢久保修嗣, 齋藤 穎, 波多野道信, 平柳 要, 谷島一嘉: 右室及び左室ペーシングの逆問題解. 第 23 回日本臨床生理学総会, 金沢, 1986.10
 14. 谷川 直, 小沢友紀雄, 児島隆介, 長沢正樹, 陣野和彦, 渡辺一郎, 森内正人, 弓倉 整, 日比谷和平, 矢久保修嗣, 田村裕男, 高橋信博, 齋藤 穎, 波多野道信: 永久ペーシング患者の自己補充収縮について-とくに経時的変動について-. 第 1 回日本心臓ペーシング学会, 東京, 1986. 5
 15. 小沢友紀雄, 谷川 直, 陣野和彦, 児島隆介, 矢久保修嗣, 長沢正樹, 日比谷和平, 高橋信博, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信: 房室ブロックに対する高感度平均加算心電図の臨床的評価と問題点. 第 1 回日本心臓ペーシング学会学術集会, 東京, 1986. 5
 16. 児島隆介, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 日比谷和平, 高橋信博, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信: 洞房伝導時間に対する overdrive suppression test の影響-洞結節動脈結紮前後での検討-. 第 1 回日本心臓ペーシング学会学術集会, 東京, 1986. 5
 17. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信, 平柳 要, 谷島一嘉: 右室及び左室ペーシングの逆問題解. 第 2 回日本心臓ペーシング学会学術集会, 東京, 1987. 6
 18. 谷川 直, 小沢友紀雄, 長沢正樹, 渡辺一郎, 高橋信博, 日比谷和平, 陣野和彦, 児島隆介, 加勢田直人, 矢久保修嗣, 本江純子, 森内正人, 辻 正純, 弓倉 整, 今井嘉門, 齋藤 穎, 波多野道信: 経静脈的永久ペースメーカー植え込み患者の予後. 第 2 回日本心臓ペーシング学会学術集会, 東京, 1987. 6
 19. 児島隆介, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 小倉敏嗣, 矢久保修嗣, 鎌田智彦, 笠巻祐二, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 食道誘導法によるヒス束電図の直接記録の試み. 第 2 回心臓ペーシング学会学術集会, 東京, 1987. 6
 20. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞急性期における心室性不整脈と心室遅延電位との関連. 第 14 回日本集中治療医学会総会, 山口市, 1987. 3
 21. 谷川 直, 小沢友紀雄, 矢久保修嗣, 長沢正樹, 渡辺一郎, 陣野和彦, 笠巻祐二, 児島隆介, 齋藤 穎, 波多野道信: 心室遅延電位の検出に関する検討. 第 4 回日本心電学会学術集会, 長崎市, 1987.10
 22. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 渡辺一

- 郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者の LP 評価における検出装置間の検出率の差 -MAC-1 及び ART 社製での比較検討-. 第 24 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1987.9
23. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 牧 晴美, 笠巻祐二, 鎌田智彦, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者の LP の検出と冠動脈病変の検討. 第 4 回日本心電学会学術集会, 第 24 回日本臨床生理学会総会, 東京, 1987.9
 24. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者の LP 評価における検出装置間での検出率の差 -MAC-1 及び ART 社製との比較検討-. 第 4 回日本心電学会学術集会, 長崎市, 1987.10
 25. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 牧 晴美, 笠巻祐二, 鎌田智彦, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者の LP の検出と冠動脈病変の検討. 第 4 回日本心電学会学術集会, 長崎市, 1987.10
 26. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 高感度平均加算心電図法による心房 Vulnerability の検討. 第 4 回日本心電学会学術集会, 長崎市, 1987.10
 27. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 笠巻祐二, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 陣旧性心筋梗塞患者における LP と QTc との関係. 第 4 回日本心電学会学術集会, 長崎市, 1987.10
 28. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 炭酸リチウム急性負荷前後における洞結節付近の興奮伝播過程の検討. 第 4 回日本心電学会学術集会, 長崎市, 1987.10
 29. 児島隆介, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 牧 晴美, 生沢澄江, 渡辺一郎, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信: 発作性心房細動患者の体表面心房電位高周波成分. 第 51 回日本循環器学会, 東京, 1987.3
 30. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 生沢澄江, 牧 晴美, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 波多野道信, 程 租享, 何 乗賢: 体表からの心室遅延電位に対する抗不整脈剤の影響. 第 51 回日本循環器学会, 東京, 1987.3
 31. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 生沢澄江, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 今井嘉門, 渡辺一郎, 日比谷和平, 齋藤 穎, 波多野道信, 平柳 要, 谷島一嘉: PTCA 施行時患者におけるサブストラクシオン体表面電位図の検討. 第 51 回日本循環器学会, 東京, 1987.3
 32. 谷川 直, 小沢友紀雄, 長沢正樹, 渡辺一郎, 陣野和彦, 児島隆介, 矢久保修嗣, 齋藤 穎, 波多野道信: 心房細動の心室拍数におよぼすジギタリス剤の効果 (24 時間ホルター心電図による検討). 第 4 回日本心電学会学術集会, 長崎, 1987.10
 33. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 牧 晴美, 笠巻祐二, 高橋義和, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者における突然死の予知のための指標 (SDSI) の検討. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988.9

34. 牧 晴美, 小沢友紀雄, 谷川 直, 矢久保修嗣, 長沢正樹, 陣野和彦, 小倉敏嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: Signal averaging 法による LP の評価における bandpass filter の影響. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988. 9
35. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 牧 晴美, 笠巻祐二, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 国産の微小電位心電計による心室頻拍, 心室遅延電位の評価. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988. 9
36. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心室遅延電位の 32 点体表面マップの臨床応用. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988. 9
37. 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: テレハートナーの使用経験. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988. 9
38. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: P 波トリガー及び QRS 波トリガーでの体表面ヒス束電位の検出. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988. 9
39. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 小倉敏嗣, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 高感度平均加算化 Filtered P 波による心房受攻性の検討. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988. 9
40. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 小倉敏嗣, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: Alinidine の洞房, 心房内, 及び房室伝導に及ぼす影響. 第 5 回日本心電学会学術集会, 東京, 1988. 9
41. 渡辺一郎, 陣野和彦, 辻 正純, 鎌田智彦, 小倉敏嗣, 笠巻祐二, 矢久保修嗣, 長沢正樹, 高橋信博, 齋藤友昭, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: 頻度依存性伝導遅延および単相性活動電位持続時間におよぼす Disopyramide (D) と Mexiletine (M) の作用に関する臨床電気生理学的研究. 第 52 回日本循環器学会学術集会, 秋田, 1988. 3
42. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 牧 晴美, 笠巻祐二, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心室遅延電位による陳旧性心筋梗塞患者の突然死の予知. 第 52 回日本循環器学会学術集会, 秋田, 1988. 3
43. 谷川 直, 小沢友紀雄, 小牧宏一, 長沢正樹, 陣野和彦, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 小倉敏嗣, 渡辺一郎, 波多野道信: 完全房室ブロックにおける弁逆流に関するドプラー法による検討. 第 3 回心臓ペースング学会, 東京, 1988. 5
44. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 小倉敏嗣, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: Alinidine の洞結節付近の興奮伝播に及ぼす影響. 第 3 回心臓ペースング学会, 東京, 1988. 5
45. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 陣野和彦, 児島隆介, 牧 晴美, 笠巻祐二, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞患者の突然死を予知する指標の検討. 第 15 回日本集

- 中治療医学会総会，東京，1988.2
46. 笠巻祐二，小沢友紀雄，谷川 直，長沢正樹，児島隆介，陣野和彦，牧 晴美，矢久保修嗣，渡辺一郎，齋藤 穎，波多野道信：洞不全症候群（SSS）患者における高感度平均加算化 Filtered P 波の臨床的検討。第 25 回日本臨床生理学会総会，名古屋，1988.10
 47. 陣野和彦，小沢友紀雄，谷川 直，長沢正樹，児島隆介，牧 晴美，矢久保修嗣，笠巻祐二，弓倉 整，小牧宏一，今井嘉門，齋藤 穎，波多野道信，谷島一嘉：宇宙における無重力模擬 6°ヘッドダウンにおける循環動態の変化。第 25 回日本臨床生理学会総会，名古屋，1988.10
 48. 谷川 直，小沢友紀雄，長沢正樹，児島隆介，陣野和彦，笠巻祐二，矢久保修嗣，齋藤 穎，波多野道信：超小型心電図記録装置の臨床応用。第 53 回日本循環器学会学術集会，名古屋，1989.3
 49. 溝淵浩子，小沢友紀雄，谷川 直，長沢正樹，陣野和彦，児島隆介，牧 晴美，矢久保修嗣，笠巻祐二，高橋義和，渡辺一郎，齋藤 穎，波多野道信：心室遅延電位の 3 機種による検出及び評価検。第 53 回日本循環器学会学術集会，名古屋，1989.3
 50. 高橋義和，小沢友紀雄，谷川 直，渡辺一郎，長沢正樹，陣野和彦，児島隆介，牧晴美，矢久保修嗣，笠巻祐二，溝淵浩子，花川和也，齋藤 穎，波多野道信：新しい信号処理による心室遅延電位 3 次元表示法。第 53 回日本循環器学会学術集会，名古屋，1989.3
 51. 牧 晴美，小沢友紀雄，谷川 直，渡辺一郎，長沢正樹，児島隆介，矢久保修嗣，笠巻祐二，高橋義和，溝淵浩子，花川和也，齋藤 穎，波多野道信：高速フーリエ解析による急性心筋梗塞の心室性不整脈の評価。第 53 回日本循環器学会学術集会，名古屋，1989.3
 52. 笠巻祐二，小沢友紀雄，谷川 直，長沢正樹，児島隆介，陣野和彦，矢久保修嗣，高橋義和，溝淵浩子，花川和也，渡辺一郎，齋藤 穎，波多野道信：電気生理学的検査（EPS）による心房受攻性（AV）と高感度平均加算化心電図法による Filtered P 波（FP）の検討 -trigger mode の違いによる比較検討-。第 53 回日本循環器学会学術集会，名古屋，1989.3
 53. 渡辺一郎，梶田潤一郎，高橋義和，笠巻祐二，矢久保修嗣，小倉敏嗣，児島隆介，陣野和彦，辻 正純，齋藤 穎，小沢友紀雄，波多野道信：第 1 群抗不整脈剤の有効不応期／活動電位持続時間および心室内伝導時間に及ぼす頻度依存性に関する臨床電気生理学的研究。第 4 回心臓ペースング学会，東京，1989.6
 54. 溝淵浩子，谷川 直，笠巻祐二，児島隆介，矢久保修嗣，高橋義和，辻 正純，長沢正樹，渡辺一郎，小沢友紀雄，波多野道信：房室解離における心腔内血流の検討。第 4 回心臓ペースング学会，東京，1989.6
 55. 高橋義和，小沢友紀雄，谷川 直，児島隆介，矢久保修嗣，笠巻祐二，溝淵浩子，花川和也，渡辺一郎，田村裕男，齋藤 穎，波多野道信：心室遅延電位における心室瘤切除術前後の不整脈の評価。第 16 回日本集中医療医学会総会，旭川，1989.6
 56. 花川和也，小沢友紀雄，谷川 直，長沢正樹，児島隆介，陣野和彦，牧 晴美，矢久保修嗣，笠巻祐二，高橋義和，溝淵浩子，齋藤 穎，高橋 進，波多野道信：慢性腎不全患者

- の透析前後における加速度脈波の検討. 日本臨床生理学会総会, 東京, 1989.10
57. 児島隆介, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 溝淵浩子, 花川和也, 齋藤 穎, 波多野道信: 心室遅延電位の32点体表面マッピングの臨床的検討. 日本臨床生理学会総会, 東京, 1989.10
 58. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 高橋義和, 島田浩子, 花川和也, 齋藤 穎, 波多野道信: 心房受攻性の非観血的予測について-加算平均心電図法による検討-. 第6回日本心電学会学術集会, 山形, 1989.10
 59. 高橋義和, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 花川和也, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 高速フーリエ変換を用いた周波数解析による X,Y,Z各誘導差の検討. 第6回日本心電学会学術集会, 山形, 1989.10
 60. 高橋義和, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 花川和也, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: FTT を応用した SAE の2つの異なった3次元表示法の検討. 第6回日本心電学会学術集会, 山形, 1989.10
 61. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 島田浩子, 笠巻祐二, 高橋義和, 花川和也, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 4機種による心室遅延電位検出の心室頻拍に対する評価. 第6回日本心電学会学術集会, 山形, 1989.10
 62. 児島隆介, 小沢友紀雄, 花川和也, 高橋義和, 溝淵浩子, 笠巻祐二, 矢久保修嗣, 陣野和彦, 長沢正樹, 谷川 直, 齋藤 穎, 波多野道信, 張 建義: 心室遅延電位の体表面マッピング-RMS-map-と isopotential map の比較. 第6回日本心電学会学術集会, 山形, 1989.10
 63. 花川和也, 小沢友紀雄, 谷川 直, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 島田浩子, 荒木康史, 渡辺一郎, 今井嘉門, 齋藤 穎, 波多野道信, 張 建義: 運動負荷前後における加算平均心電図の比較検討. 第6回日本心電学会学術集会, 山形, 1989.10
 64. 小沢友紀雄, 高橋義和, 花川和也, 笠巻祐二, 牧 晴美, 島田浩子, 張 幼怡, 矢久保修嗣, 陣野和彦, 児島隆介, 長沢正樹, 渡辺一郎, 谷川 直, 齋藤 穎, 波多野道信: FFT 解析による心室遅延電位の評価に対する平均加算回数の影響. 第7回日本心電学会学術集会, 名古屋, 1990.10
 65. 小島利明, 矢久保修嗣, 友利博朗, 松本太郎, 齊藤友昭: KB-1712P の注腸投与による降圧効果についての検討. 第16回山梨総合医学会, 甲府市, 1990.3
 66. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 高橋義和, 近藤一彦, 花川和也, 齋藤 穎, 波多野道信: FFTによる心房受攻性 (AV) の評価に関する検討-二次元及び三次元表示法による検討-. 第54回日本循環器学会学術集会, 福岡, 1990.3
 67. 牧 晴美, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 長沢正樹, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 花川和也, 齋藤 穎, 波多野道信: 急性心筋梗塞 (AMI) に対する早期再かん流療法施行例と非施行例での急性期及び慢性期における加算平均心電図

- (SAE) の検討. 第 54 回日本循環器学会学術集会, 福岡, 1990. 3
68. 渡辺一郎, 近藤一彦, 梶田潤一郎, 高橋義和, 笠巻祐二, 矢久保修嗣, 児島隆介, 小倉敏嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: 第 1 群抗不整脈剤のヒト心室筋有効不応期 (EPR) / 単相性活動電位持続時間 (MAPD) 比および心室内伝導時間 (ICT) に及ぼす頻度依存症に関する研究. 第 54 回日本循環器学会学術集会, 福岡, 1990. 3
69. 近藤一彦, 渡辺一郎, 梶田潤一郎, 小倉敏嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 矢久保修嗣, 児島隆介, 辻 正純, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: 慢性心房頻拍の臨床電気生理学的検討. 第 2 回臨床不整脈研究会, 東京, 1990. 2
70. 近藤一彦, 渡辺一郎, 梶田潤一郎, 小倉敏嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 矢久保修嗣, 児島隆介, 辻 正純, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: 意識障害を伴ったレートの早い発作性上室性頻拍症に対する電気生理学的検討. 第 2 回臨床不整脈研究会, 東京, 1990. 2
71. 牧 晴美, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 花川和也, 長沢正樹, 齋藤 穎, 波多野道信: 僧帽弁逸脱症候群 (MVP) における心室遅延電位 (LP) の検討. 第 38 回日本心臓病学会学術集会, 広島, 1990. 9
72. 牧 晴美, 小沢友紀雄, 谷川 直, 渡辺一郎, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 島田浩子, 花川和也, 福井利章, 今井嘉門, 齋藤 穎, 波多野道信: Direct PTCA (dp) の心室遅延電位 (LP) に対する影響-責任冠動脈完全閉鎖例において-. 第 55 回日本循環器学会学術集会, 京都, 1991. 3
73. 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 花川和也, 長沢正樹, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: 心拍ごとの心室遅延電位の体表からの連続記録法-アナログフィルターを用いて-. 第 55 回日本循環器学会学術集会, 京都 1991. 3
74. 花川和也, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 高橋義和, 島田浩子, 福井利章, 張 幼怡, 齋藤 穎, 波多野道信: 急性心筋梗塞極早期モデルにおける平均加算心電図の変化. 第 55 回日本循環器学会学術集会, 京都, 1991. 3
75. 小島利明, 渡辺一郎, 近藤一彦, 梶田潤一郎, 高橋義和, 笠巻祐二, 矢久保修嗣, 小倉敏嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: Flecainide による Proarrhythmia の機序による臨床電気生理学的研究. 第 6 回心臓ペースング学会, 札幌, 1991. 6
76. 福井利章, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 高橋義和, 花川和也, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞の突然死予知の指標の作成. 第 18 回日本集中治療医学会総会, 東京, 1991. 2
77. 児島隆介, 小沢友紀雄, 谷川 直, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 島田浩子, 高橋義和, 笠巻祐二, 花川和也, 福井利章, 田村裕男, 齋藤 穎, 波多野道信: 急性心筋梗塞におけるホルター心電図での心室性期外収縮の出現様式. 第 18 回日本集中治療医学会総会, 東京, 1991. 2
78. 張 幼怡, 今井嘉門, 小沢友紀雄, 矢久保修嗣, 島田浩子, 牧 晴美, 谷川 直, 齋藤 穎,

- 小沢友紀雄, 波多野道信: 急性心筋梗塞症例に於ける加算平均心電図の FFT 解析と左室壁厚との関連. 第 39 回日本心臓病学会, 神戸, 1991. 9
79. 張 幼怡, 小沢友紀雄, 今井嘉門, 谷川 直, 矢久保修嗣, 島田浩子, 児島隆介, 花川和也, 齋藤 穎, 波多野道信: 心室遅延電位と左室壁厚の評価に対する加算平均心電図の filter の影響. 第 8 回日本心電学会学術集会, 岡山市, 1991.10
80. 福井利章, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 陣野和彦, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 高橋義和, 花川和也, 島田浩子, 田村裕男, 齋藤 穎, 波多野道信: 抗ミオシン抗体と加算平均心電図の急性心筋梗塞における臨床の評価. 第 8 回日本心電学会学術集会, 岡山市, 1991.10
81. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 島田浩子, 花川和也, 福井利章, 張 幼怡, 齋藤 穎: 加算平均心電図により検出される高周波成分による心室頻拍の評価. 第 8 回日本心電学会学術集会, 岡山市, 1991.10
82. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 島田浩子, 花川和也, 福井利章, 田村裕男, 齋藤 穎: 体位変換の加算平均心電図に与える影響に対する検討. 第 8 回日本心電学会学術集会, 岡山市, 1991.10
83. 神田章広, 陣野和彦, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 花川和也, 福井利章, 小島利明, 近藤一彦, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 波多野道信: アナログフィルターによる心拍ごとの心室遅延電位の連続記録法. 第 8 回日本心電学会学術集会, 岡山市, 1991.10
84. 谷川 直, 牧 晴美, 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 波多野道信: 平均加算化心電図 (SAECG) の比較-異なるフィルター解析装置を使用して-. 第 88 回日本内科学会総会, 京都, 1991. 4
85. 小島利明, 渡辺一郎, 近藤一彦, 梶田潤一郎, 高橋義和, 笠巻祐二, 矢久保修嗣, 小倉敏嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 波多野道信: Flecainid による Proarrhythmia の機序に関する臨床電気生理学的検討. 第 6 回日本心臓ペースング学会, 札幌, 1991. 6
86. 張 幼怡, 今井嘉門, 小沢友紀雄, 矢久保修嗣, 牧 晴美, 島田浩子, 谷川 直, 齋藤 穎, 波多野道信: 心筋梗塞症例における加算平均心電図の FFT 解析と左室壁厚との関連. 第 39 回日本心臓病学会, 神戸, 1992. 9
87. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 陣野和彦, 牧 晴美, 高橋義和, 島田浩子, 花川和也, 福井利章, 打林明子, 笠巻祐二, 張 幼怡: Holter 法を利用した加算平均心電図の検討. 第 12 回ホルター心電図研究会, 東京, 1992. 6
88. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 福井利章, 花川和也, 高橋義和, 矢久保修嗣, 児島隆介, 陣野和彦, 谷川 直, 齋藤 穎, 八杉忠男, 楊 新春, 藤井 光, 山本桂子, 丹生谷徹: 加算平均心電図 (SAE) の高周波心房電位に及ぼす抗不整脈薬の影響. 第 2 回体表心臓微小電位研究会, 東京, 1992. 1
89. 笠巻祐二, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 児島隆介, 神田章弘, 平田 信, 矢久保修嗣, 谷川 直, 齋藤 穎, 八杉忠男, 藤井 光: リアルタイム高周波心電図記録法による心拍ごとの心房遅延電位の連続記録の検討. 第 56 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1992.3

90. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 溝淵浩子, 笠巻祐二, 花川和也, 福井利章, 張 幼怡, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 八杉忠男, 藤井 光: QRS 全体の高周波成分の加算平均心電図による検出と誘発心室頻拍の評価. 第 56 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1992. 3
91. 神田章弘, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 矢久保修嗣, 高橋義和, 笠巻祐二, 花川和也, 小島利明, 近藤一彦, 渡辺一郎, 波多野道信, 八杉忠男: 実時間 LP 記録法による心拍ごとの LP 変動の検討. 第 56 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1992. 3
92. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 笠巻祐二, 溝淵浩子, 張 幼怡, 花川和也, 福井利章, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 八杉忠男: 体位変換の加算平均心電図に与える影響. 第 56 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1992. 3
93. 花川和也, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 福井利章, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 藤井 光: 加速度脈波によるペーシング時の循環動態におよぼす影響についての検討. 第 56 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1992. 3
94. 谷川 直, 矢久保修嗣, 小沢友紀雄: 心室遅延電位の判定における機種間の差-LP 陽性群と心室内伝導異常群を中心として-体表面心電情報による心疾患診断基準に関する研究. 日本循環器学会診療基準委員会学術研究班第 1 回公開中間研究発表会, 第 56 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1992. 3
95. 加藤京子, 島袋宏明, 井上絹代, 佐藤茂美, 関りえ子, 徳屋倫子, 河辺尚美, 西森香代, 矢久保修嗣, 谷川 直, 小沢友紀雄, 河野均也: 右脚ブロックにおける加算平均心電図の検討, 第 39 回日本臨床病理学総会, 長崎市, 1992.10
96. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 楊 新春, 笠巻祐二, 花川和也, 福井利章, 渡辺一郎, 小牧宏一, 谷川 直, 齋藤 穎, 八杉忠男: 心筋虚血時の加算平均心電図の spectral turbulence と spectrotemporal map の変化. 第 3 回体表心臓微小電位研究会. 東京, 1993.2
97. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直, 笠巻祐二, 花川和也, 福井利章, 渡辺一郎, 齋藤 穎: Holter 法を利用した加算平均心電図に与える姿勢変化の影響. 第 13 回ホルター心電図研究会, 名古屋, 1993. 6
98. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 楊 新春, 笠巻祐二, 花川和也, 福井利章, 国本 聡, 渡辺一郎, 小牧宏一, 谷川 直, 齋藤 穎: 実験的心筋虚血と再灌流時の加算平均心電図の変化. 第 10 回日本心電学会学術集会, 名古屋, 1993. 9
99. 楊 新春, 小沢友紀雄, 今井嘉門, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 花川和也, 福井利章, 渡辺一郎, 谷川 直, 齋藤 穎: 心室遅延電位と心筋梗塞部位の viability の関連. 第 10 回日本心電学会学術集会, 名古屋, 1993. 9
100. 小沢友紀雄, 矢久保修嗣, 谷川 直, Donald Underwood System-specific criteria をもちいての加算平均心電計の比較. 第 10 回日本心電学会学術集会, 名古屋, 1993. 9
101. 花川和也, 小沢友紀雄, 楊 新春, 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 笠巻祐二, 福井利章, 国本 聡, 小牧宏一, 谷川 直, 齋藤 穎: Holter 法を利用した加算平均処理による Spectromenporal

- map の検討. 第 10 回日本心電学会学術集会, 名古屋, 1993.9
102. 徳屋倫子, 島袋宏明, 井上絹代, 佐藤茂美, 関りえ子, 河辺尚美, 加藤京子, 西森香代, 矢久保修嗣, 谷川 直, 小沢友紀雄, 河野均也: 正常心電図を示した群における加算平均心電図の検討. 第 40 回日本臨床病理学総会, 広島市, 1993.10
 103. 倉賀野隆祐, 笠巻祐二, 小牧宏一, 矢嶋純二, 花川和也, 遠藤守人, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 岡 一雄: 肝硬変を合併した Down 症候群の一例. 第 417 回日本内科学会関東地方会, 東京, 1993.3
 104. 小牧宏一, 宮坂千晶, 矢久保修嗣, 笠巻祐二, 花川和也: 疑似透過法による反射型超音波顕微鏡を用いた心筋組織の音響特性の検討. 第 57 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1993.3
 105. 楊 新春, 小沢友紀雄, 谷川 直, 児島隆介, 矢久保修嗣, 福井利章, 高橋義和, 牧 晴美, 笠巻祐二, 花川和也, 小島利明, 神田章弘, 渡辺一郎, 齋藤 穎, 程 粗了, 八杉忠男: 加算平均心電図の Filtered QRS RMS Map と Late Potential Map の検討. 第 57 回日本循環器学会学術集会, 千葉, 1993.3
 106. 倉賀野隆祐, 矢久保修嗣, 山岡健治, 小牧宏一, 平田 信, 遠藤守人, 花川和也, 矢嶋純二, 高橋雪絵, 中山乃理: Arnord Chiari に合併した狭心症の一例. 第 378 回日大医学会例会, 東京, 1993.5
 107. 高橋雪絵, 遠藤守人, 小牧宏一, 平田 信, 矢久保修嗣, 花川和也, 肥後 理, 岡村治明: 乳癌に合併した成人急性リンパ性白血病の一例. 第 419 回日本内科学会関東地方会, 東京, 1993.6
 108. 花川和也, 高橋雪絵, 倉賀野隆祐, 矢嶋純二, 中山乃理, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 小牧宏一: 胸水貯留を伴った小腸悪性腫瘍の一例. 第 3 回埼玉県東部地区老年病研究会, 春日部市, 1993.7
 109. 倉賀野隆祐, 笠巻祐二, 小牧宏一, 平田 信, 矢久保修嗣, 山岡健治, 遠藤守人, 花川和也, 奈尾俊子, 矢嶋純二: 亜急性に ARDS 様の病態を呈し死亡したガソリン中毒の一例. 第 422 回日本内科学会関東地方会, 横浜, 1993.10
 110. 花川和也, 倉賀野隆祐, 岸岡博文, 中山乃理, 高橋雪絵, 矢嶋純二, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 小牧宏一: 当院における C 型肝炎の肝生検とインターフェロン療法の経過. 第 32 回南埼玉郡医師会医学集談会, 大宮, 1993.12
 111. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 平田 信, 山岡健治, 花川和也, 矢嶋純二, 高橋雪絵, 中山乃理, 岸岡博文: Holter 心電図を利用する加算平均心電図による心室頻拍の評価-既存の加算平均心電図との比較. 第 31 回埼玉医学会総会, 浦和市, 1994.1
 112. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 花川和也, 渡辺一郎, 小沢友紀雄, 谷川 直: 心筋虚血時の Holter 法による加算平均心電図変化. 第 4 回体表微小電位研究会, 東京, 1994.2
 113. 岸岡博文, 小牧宏一, 山岡健治, 平田 信, 矢久保修嗣, 花川和也, 中山乃理, 高橋雪絵, 矢嶋純二, 倉賀野隆祐: Beclometasone 吸入薬により肺結核症の発症が疑われた例. 第 425 回日本内科学会関東地方会, 東京, 1994.2

114. 花川和也, 倉賀野隆祐, 小牧宏一, 矢久保修嗣, 矢嶋純二, 高橋雪絵, 中山乃理, 岸岡博文, 今井嘉門: 123I-metaiodobenzyl guanidine (MIBG) を用いた心筋シンチで観察した産褥性心筋症の一例. 日本循環器学会関東甲信越地方会第 151 回会学術集会, 東京, 1994. 2
115. 小沢友紀雄, 楊 新春, 児島隆介, 矢久保修嗣, 渡辺一郎, 谷川 直, 齋藤 穎: Late Potential の体表面マッピングと Vector magnitude 法による比較検討. 第 58 回日本循環器学会学術集会, 東京, 1994. 3
116. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 渡辺一郎, 谷川 直, Donald Underwood: Frank 誘導と FFT フィルターを用いた加算平均心電図法による誘発心室頻拍の予知のための System-specific criteria の検討. 第 58 回日本循環器学会学術集会, 東京, 1994. 3
117. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 谷川 直: 体表面心臓微小電位の診断基準の検討- spectral turbulence による心室頻拍の評価 -. 第 58 回日本循環器学会学術集会, 東京, 1994. 3
118. 中村 尚, 黒田常子, 山本桂子, 安藤美紀子, 八巻英子, 田中清一, 矢久保修嗣, 小牧宏一, 花川和也: ホルター心電図法を利用する加算平均心電図の再現性についての検討. 第 43 回日本臨床衛生学会, 松山, 1994. 5
119. 高橋雪絵, 矢久保修嗣, 小牧宏一, 中山乃理, 岸岡博文, 佐藤 力, 福田一仁, 花川和也, 山岡健治, 平田 信, 辻 正純: 鏡像右胸心に発症した急性心筋梗塞の一例. 第 385 回日大医学会例会, 東京, 1994. 5
120. 平田 信, 山岡健治, 岸岡博文, 佐藤 力, 福田一仁, 高橋雪絵, 中山乃理, 花川和也, 矢久保修嗣, 小牧宏一: 春日部市立病院における大腸がん検診とポリペクトミーについて. 第 385 回日大医学会例会, 東京, 1994. 5
121. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 岡 治道: ジソピラマイドによる生ずる口渇に対する白虎加人参湯の使用経験. 第 45 回日本東洋医学会学術集会, 神戸, 1994. 5
122. 倉賀野隆祐, 花川和也, 小牧宏一, 岸岡博文, 中山乃理, 高橋雪絵, 矢嶋純二, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信: 基礎疾患に ITP が存在し産褥後 ARDS に陥った粟粒結核の一例. 第 428 回日本内科学会関東地方会, 東京, 1994. 6
123. 岸岡博文, 瓜生寛子, 福田一仁, 佐藤 力, 高橋雪絵, 中山乃理, 花川和也, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 小牧宏一: 原発巣不明であった転移性脳腫瘍の一例. 第 4 回埼玉県東部地区老年病研究会, 春日部市, 1994. 6
124. 鶴岡和弘, 辻 正純, 西村健司, 堂垂伸治, 三原純司, 小牧宏一, 矢久保修嗣花川和也: 冠攣縮性狭心症の自律神経機能-パワースペクトル解析と 123I-MIBG 心筋シンチによる検討-. 第 42 回日本心臓病学会学術集会, 横浜, 1994. 9
125. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 小牧宏一, 花川和也, 渡辺一郎, 上松瀬勝男: 1 心拍の spectrocardiogram の検討. 第 11 回日本心電学会学術集会, 松江, 1994.10
126. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 小牧宏一, 花川和也, 渡辺一郎, 上松瀬勝男: spectral turbulence による心室性不整脈の検討. 第 11 回日本心電学会学術集会, 松江, 1994.10
127. 柳川 新, 小沢友紀雄, 谷川 直, 降旗章子, 馬 依丹, 渡辺一郎, 矢久保修嗣, 国本 聡,

- 齋藤 穎, 上松瀬勝男: Bidirectional Filtering で補正された健常者加算平均心電図 P 波に関する検討. 第 11 回日本心電学会学術集会, 松江, 1994.10
128. 福田一仁, 矢久保修嗣, 岸岡博文, 佐藤 力, 中山乃理, 高橋雪絵, 花川和也, 山岡健治, 平田 信, 小牧宏一: トレッドミル負荷試験前後の加算平均心電図の変化. 第 31 回日本臨床生理学会総会, 大阪, 1994.11
129. 辻 正純, 三原純司, 鶴岡和弘, 西村健司, 堂垂伸治, 矢久保修嗣, 小牧宏一: 内蔵逆転症を伴った右胸心に対する PTCA の経験. 第 5 回関東甲信越心血管インターベンションカンファレンス, 東京, 1994.11
130. 福田一仁, 中山乃理, 石川隆夫, 瓜生寛子, 岸岡博文, 佐藤 力, 菊池 史, 花川和也, 山岡健治, 矢久保修嗣, 平田 信, 小牧宏一: 成人型 Still 病の一例. 第 33 回南埼玉郡医師会医学集談会, 大宮, 1994.12
131. 小牧宏一, 矢久保修嗣, 花川和也: β メチル P-123 I-ヨードフェニルペンタデカン酸 (BMIPP) 心筋 SPECT による高血圧症心の評価. 第 43 回日本心臓病学会, 横浜, 1995.5
132. 岸岡博文, 菊池 史, 小牧宏一, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 佐藤 力, 福田一仁, 石川隆夫, 瓜生寛子: 顕性糖尿病性腎症の蛋白尿に対するアンジオテンシン変換酵素阻害剤と低蛋白食併用療法についての検討. 第 32 回埼玉医学会総会, 浦和市, 1995.2
133. 瓜生寛子, 山岡健治, 平田 信, 菊池 史, 矢久保修嗣, 花川和也, 岸岡博文, 福田一仁, 佐藤 力, 石川隆夫, 小牧宏一: 診断が困難であった悪性脳腫瘍の一例. 第 32 回埼玉医学会総会, 浦和市, 1995.2
134. 小牧宏一, 矢久保修嗣, 花川和也, 石川隆夫, 瓜生寛子, 福田一仁, 佐藤 力, 岸岡博文, 菊池 史, 山岡健治, 平田 信: 高血圧症における心筋脂肪酸代謝イメージング剤 β メチル P-123 I-ヨードフェニルペンタデカン酸・心筋 SPECT による評価. 第 32 回埼玉医学会総会, 浦和市, 1995.2
135. 花川和也, 佐藤 力, 石川隆夫, 瓜生寛子, 福田一仁, 岸岡博文, 菊池 史, 山岡健治, 矢久保修嗣, 平田 信, 小牧宏一: 当院における C 型肝炎インターフェロン (IFN) 療法経過中の各種パラメーターの検討. 第 32 回埼玉医学会総会, 浦和市, 1995.2
136. 柳川 新, 小沢友紀雄, 谷川 直, 降旗章子, 渡辺一郎, 矢久保修嗣, 国本 聡, 中井俊子, 齋藤 穎, 波多野道信: Corrected filtered P 波, P 幅, 左房径による連続 112 名の不整脈患者の検討. 第 12 回日本心電学会学術集会, 東京, 1995.10
137. 小牧宏一, 矢久保修嗣, 花川和也, 宮坂千晶: 超音波顕微鏡 (V (Z) 曲線法) に関する心筋組織の表面弾性波伝搬速度計測シミュレーションと実測. 第 59 回日本循環器学会学術集会, 名古屋, 1995.4
138. 柳川 新, 小沢友紀雄, 谷川 直, 降旗章子, 馬 依丹, 渡辺一郎, 矢久保修嗣, 国本 聡, 齋藤 穎, 上松瀬勝男: P 波同期加算平均心電図における corrected Filtering (CF) による正常値と上室性不整脈の評価. 第 59 回日本循環器学会学術集会, 名古屋, 1995.4

139. 三原純司, 辻 正純, 西村健司, 堂垂伸治, 鶴岡和弘, 矢久保修嗣, 上松瀬勝男: 冠攣縮性狭心症 (VSA) の自律神経機能とアトロピンの効果-スペクトル解析 (PSA) による検討 -. 第 59 回日本循環器学会学術集会, 名古屋, 1995. 4
140. 佐藤 力, 花川和也, 石川隆夫, 瓜生寛子, 岸岡博文, 菊池 史, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 小牧宏一: 当院におけるインターフェロン (IFN) 療法の背景因子と HCV core (c-22-3) 抗体の検討. 第 392 回日大医学会例会, 東京, 1995. 5
141. 瓜生寛子, 山岡健治, 平田 信, 菊池 史, 矢久保修嗣, 花川和也, 岸岡博文, 佐藤 力, 石川隆夫, 小牧宏一: 脳原発悪性リンパ腫が疑われた 2 例. 第 392 回日大医学会例会, 東京, 1995. 5
142. 石川隆夫, 矢久保修嗣, 小牧宏一, 平田 信, 山岡健治, 花川和也, 菊池 史, 佐藤 力, 岸岡博文, 福田一仁, 瓜生寛子, 岡村治明, 栗藤克巳, 大久保学: 急性腸炎症状で来院した若年性大腸癌の一例. 第 392 回日大医学会例会, 東京, 1995. 5
143. 岸岡博文, 平田 信, 小牧宏一, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 佐藤 力, 石川隆夫, 瓜生寛子, 菊池 史, 石飛文男: 著明な腹部膨満を来し剖検にて汎血管腫および腸管内多発脂肪腫が認められた一例. 第 432 回内科学会関東地方会, つくば市, 1995. 6
144. 瓜生寛子, 磯貝 修, 石川隆夫, 佐藤 力, 岸岡博文, 菊池 史, 花川和也, 小牧宏一, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 小牧宏一: 急性心筋梗塞症を合併した左房粘液腫の 1 例. 第 5 回埼玉県東部地区老年病研究会, 春日部市, 1995. 6
145. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 岡 治道: 葛根湯の肩こりに対する効果とサーモトレーサーによる検討. 第 46 回日本東洋医学会学術総会, 金沢市, 1995. 6
146. 瓜生寛子, 山岡健治, 小牧宏一, 矢久保修嗣, 花川和也, 菊池 史, 佐藤 力, 岸岡博文, 平田 信, 石飛文男: 左房粘液腫に急性心筋梗塞症を合併した 1 剖検例. 第 438 回内科学会関東地方会, 東京, 1995. 7
147. 磯貝 修, 菊池 史, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 高世秀仁, 佐藤 力, 石川隆夫, 瓜生寛子: 37 歳で死亡した原因不明の肝硬変の一例. 南埼玉郡医師会学術集談会, 春日部市, 1995.12
148. 辻 正純, 鈴木 紳, 三原純司, 堂垂伸治, 西村健司, 花川和也, 矢久保修嗣, 森内正人, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男, PTCA 後に冠動脈瘤様所見を呈した潰瘍性病変に対してステントを植え込んだ 1 症例. 第 3 回心血管内イメージング研究会, 東京, 1995.12
149. 小沢友紀雄, 谷川 直, 柳川 新, 矢久保修嗣, 降旗章子, 渡辺一郎, 齋藤 穎: 発心筋梗塞患者の慢性期突然死の予測における心室遅延電位の長期 prospective study <6-12 年にわたる前向き調査の結果>. 第 60 回日本循環器学会学術集会, 大阪, 1996. 3
150. 辻 正純, 三原純司, 堂垂伸治, 西村健司, 鈴木 紳, 矢久保修嗣, 八木 洋: 冠攣縮性狭心症 (VSA) に対するアトロピンの効果. 第 60 回日本循環器学会学術集会, 大阪, 1996. 3
151. 降旗章子, 花川和也, 馬 依丹, 矢久保修嗣, 谷川 直, 小沢友紀雄: 実験的心筋虚血時

- の加算平均心電図 (SAE) の変化. 第 60 回日本循環器学会学術集会, 大阪, 1996. 3
152. 磯貝 修, 矢久保修嗣, 平田 信, 山岡健治, 花川和也, 菊池 史, 高世秀仁, 瓜生寛子, 里村厚司, 飯島 潔, 八木 洋: 春日部市立病院におけるサリン中毒患者. 第 399 回日大医学会例会, 東京, 1996. 5
153. 矢久保修嗣, 八木 洋: 人参養栄湯の末梢循環改善効果に対する検討. 第 47 回日本東洋医学会学術集会, 神奈川, 1996. 5
154. 高世秀仁, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 菊池 史, 磯貝 修, 里村厚司, 飯島 潔: 心房粗動のアブレーション成功後もうっ血性心不全が持続した症例. 第 6 回埼玉東部地区老年病研究会, 春日部市, 1996. 7
155. 高世秀仁, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 菊池 史, 磯貝 修, 里村厚司, 飯島 潔, 岡村治明, 都築秀至, 高本雄幸, 河相開流, 上松瀬勝男: 右脚ブロックに ST 上昇をみとめ, 胃癌手術中に心室細動を呈した一症例. 日本循環器学会関東甲信越地方会第 161 回会学術集会, 東京, 1996. 9
156. 加曾利潤一郎, 岡本竹春, 石川隆夫, 矢久保修嗣: 急激な転帰をとった ATL の 1 例. 第 24 回埼玉県皮膚科医会集談会, 大宮市, 1996.10
157. 山岡健治, 八木 洋, 平田 信, 矢久保修嗣, 有賀 仁, 花川和也, 菊池 史, 高世秀仁, 里村厚司, 飯島 潔, 大西禎彦: 慢性髄膜脳炎を呈し長期観察ができた 1 症例. 第 35 回南埼玉群医師会医学集談会, 大宮市, 1996.12
158. 里村厚司, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 菊池 史, 高世秀仁, 飯島 潔, 大西禎彦, 上松瀬勝男: 発作性心房細動を合併した徐脈頻脈症候群におけるシロスタゾールの影響について. 日本循環器学会関東甲信越地方会第 162 回会学術集会, 大宮市, 1996.12
159. 中村 尚, 黒田常子, 田中 修, 長谷川桂子, 矢久保修嗣, 八木 洋: 姿勢による加算平均心電図の変化. 第 27 回埼玉県臨床衛生検査学会, 大宮, 1996.10
160. 飯島 潔, 小沢友紀雄, 張 建義, 趙 莉欣, 谷川 直, 齋藤 穎, 上松瀬勝男, 八木 洋, 矢久保修嗣, 花川和也, 高世秀仁, 茂木智宏: ペン型携帯用電話伝送心電計による心筋虚血の判定. 第 61 回日本循環器学会学術集会, 東京, 1997. 3
161. 小牧宏一, 進藤敦史, 知久正明, 清水智雄, 矢嶋純二, 花川和也, 矢久保修嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男, 堀川嘉明: 新たに開発された軟 X 線顕微鏡による心筋の観察- 位相差顕微鏡との対比 -. 第 61 回日本循環器学会学術集会, 東京, 1997. 3
162. 飯島 潔, 花川和也, 大西禎彦, 里村厚司, 磯貝 修, 高世秀仁, 菊池 史, 有賀 仁, 矢久保修嗣, 山岡健治, 平田 信, 八木 洋, 上松瀬勝男: 当院で経験したデング熱 (dengue fever) の 1 症例. 第 34 回埼玉医学会総会, 浦和市, 1997. 2
163. 大村猪太郎, 矢久保修嗣, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 有賀 仁, 花川和也, 菊池 史, 高世秀仁, 中井俊子, 里村厚司, 渡辺治男, 大西禎彦, 飯島 潔: 漢方薬ナビゲーションシステム図の作成による漢方薬の選択. 第 34 回埼玉医学会総会, 浦和市, 1997. 2

164. 里村厚司, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 有賀 仁, 花川和也, 高世秀仁, 飯島 潔, 大西禎彦, 上松瀬勝男: 洞房伝導, 房室結節伝導に及ぼすシロスタゾールの影響について. 第 406 回日大医学会例会 (第 11 回関連病院同窓会学術集談会), 東京, 1997. 5
165. 矢久保修嗣, 八木 洋, 小牧宏一, 上松瀬勝男: 低体温症例の自覚症状と補中益湯の効果. 第 48 回日本東洋医学会学術総会, 大阪, 1997. 5
166. 大西禎彦, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 里村厚司, 飯島 潔, 上松瀬勝男: 木防已湯投与後 Torsades de pointes (TdP) が誘発された一症例. 日本循環器学会関東甲信越地方会. 第 164 回学術集会, 東京, 1997. 6
167. 里村厚司, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 有賀 仁, 花川和也, 高世秀仁, 飯島 潔, 大西禎彦, 上松瀬勝男: IgA 欠損症を合併した Turner 症候群の一例. 第 456 回日本内科学会関東地方会, 東京, 1997. 7
168. 矢久保修嗣, 大村猪太郎, 八木 洋: 当帰四逆加呉茱萸生姜湯の「冷え」の改善作用. 第 14 回和漢医薬学会大会, 大阪, 1997. 8
169. 飯島 潔, 有賀 仁, 大西禎彦, 里村厚司, 中井俊子, 高世秀仁, 花川和也, 山岡健治, 矢久保修嗣, 平田 信, 八木 洋, 上松瀬勝男: 急激な経過をたどった Amyopathic dermatomyositis に合併した間質性肺炎の一例. 第 408 回日大医学会例会, 東京, 1997. 9
170. 大西禎彦, 八木 洋, 飯島 潔, 里村厚司, 中井俊子, 高世秀仁, 花川和也, 有賀 仁, 山岡健治, 矢久保修嗣, 平田 信, 上松瀬勝男: 心房細動例における左房内モヤモヤエコーと凝血学的因子との関係. 第 408 回日大医学会例会, 東京, 1997. 9
171. 矢久保修嗣, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 有賀 仁, 花川和也, 高世秀仁, 里村厚司, 大西禎彦, 飯島 潔, 大村猪太郎, 上松瀬勝男: 「冷え」に対する当帰四逆加呉茱萸生姜湯の作用. 日本大学東洋医学研究会第 8 回学術集会, 東京, 1997. 9
172. 大西禎彦, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 里村厚司, 飯島 潔, 上松瀬勝男: 心房細動における脳梗塞発生子知に関する経食道心エコー法の有用性について. 第 14 回日本心電学会学術集会, 東京, 1997. 10
173. 田中 修, 黒田常子, 長谷川佳子, 中村 尚, 矢久保修嗣, 八木 洋: 2 機種による加算平均心電図の比較. 第 28 回埼玉県衛生検査学会, 越谷市, 1997. 10
174. 矢久保修嗣, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 有賀 仁, 花川和也, 高世秀仁, 中井俊子, 里村厚司, 大西禎彦, 飯島 潔, 大村猪太郎, 上松瀬勝男: 漢方薬の催不整脈作用の経験. 第 54 回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, 新潟市, 1997. 10
175. 有賀 仁, 八木 洋, 平田 信, 山岡健治, 矢久保修嗣, 有賀 仁, 花川和也, 高世秀仁, 里村厚司, 大西禎彦, 飯島 潔, 大村猪太郎, 上松瀬勝男: ステロイド薬投与中の気管支喘息患者に対するオノンの併用効果の検討. 第 3 回埼玉オノン研究会, 大宮市, 1997. 11
176. 里村厚司, 八木 洋, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀仁, 平田 信, 高世秀仁,

- 中井俊子, 田中秀之, 飯島 潔, 大西禎彦, 上松瀬勝男: サンリズムにより治療中に反復性心房性頻拍に木防己湯を投与し Torsades de pointes (TdP) が出現した 1 例. 第 11 回埼玉不整脈ペーシング研究会, 春日部市, 1997.12
177. 加曾利潤一郎, 岡本竹春, 石川隆夫, 矢久保修嗣, 急激な転帰をとった ATL の 1 例. 第 1 回社団法人春日部市医師会集談会, 春日部市, 1997.12
178. 飯島 潔, 花川和也, 大西禎彦, 里村厚司, 田中秀之, 中井俊子, 高世秀仁, 有賀 仁, 矢久保修嗣, 山岡健治, 八木 洋, 上松瀬勝男, 富田茂樹, 上田善彦, 藤岡考博: Incidentaloma として発見された無症候性副腎外褐色細胞腫の 1 例. 第 35 回埼玉県医学会総会, 浦和市, 1998. 1
179. 里村厚司, 八木 洋, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 田中秀之, 飯島 潔, 大西禎彦, 上松瀬勝男, 小林忠章: 低 Na 血症を合併した下垂体腫瘍の 1 例. 第 35 回埼玉県医学会総会, 浦和市, 1998. 1
180. 矢久保修嗣, 八木 洋, 花川和也, 中井俊子, 高世秀仁, 田中秀之, 中村 尚, 黒田常子, 田中 修, 長谷川桂子, 安藤喜美子: Frank 誘導と FTT filter の機種と標準 12 誘導と双方向性フィルターのシステムの高分解能心電図の各パラメータの検討. 第 8 回体表心臓微小電位研究会, 東京, 1998.2
181. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男, 佐々木康之, 有賀雅和, 宮沢泉, 八木 洋, 関口桂子: Frank 誘導と FFT filter の Hi-Res ECG の正常範囲の検討. 第 62 回日本循環器学会学術集会, 東京, 1998. 3
182. 矢久保修嗣, 八木 洋, 山岡健治, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 大西禎彦, 大久保公恵, 宮本俊八: 木防己湯により血中脳性ナトリウム利尿ホルモンの改善がみられた 1 症例. 日本東洋医学会埼玉県部会, 大宮市, 1998. 3
183. 中村 尚, 黒田常子, 田中 修, 長谷川桂子, 矢久保修嗣, 八木 洋: 加算平均心電図の 2 機種間の各指標の比較. 第 47 回日本臨床衛生検査学会, 大阪, 1998. 5
184. 大久保公恵, 八木 洋, 山岡健治, 矢久保修嗣, 有賀 仁, 花川和也, 高世秀仁, 中井俊子, 田中秀之, 大西禎彦, 宮本俊八, 岡本竹春, 加曾利潤一郎, 上松瀬勝男: 頭痛, 発熱を主訴としたつつが虫病の 1 例. 第 413 回日大医学会例会 (第 12 回関連病院同窓会学術集談会), 東京, 1998. 5
185. 宮本俊八, 八木 洋, 矢久保修嗣, 山岡健治, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 田中秀之, 大西禎彦, 大久保公恵, 上松瀬勝男: Neurally mediated syncope (NMS) を合併し, 腫瘍切除により改善した異所性褐色細胞腫の 1 例. 第 168 回循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 1998. 6
186. 大久保公恵, 山岡健治, 八木 洋, 矢久保修嗣, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 田中秀之, 大西禎彦, 宮本俊八: 脳硬塞症状で発症した多発性脳腫瘍の 1 例. 埼玉東部地区第 8 回老年病研究会, 春日部市, 1998. 6
187. 矢久保修嗣, 八木 洋, 山岡健治, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 大西禎彦,

- 大久保公恵, 宮本俊八, 木村猪太郎: 木防己湯による心不全改善の検討. 第 15 回和漢医薬学会大会, 富山市, 1998. 8
188. 田平桂子, 有賀 仁, 八木 洋, 山岡健治, 矢久保修嗣, 花川和也, 中井俊子, 田中秀之, 大塚三種, 宮本俊八, 大久保公恵: 総合感冒薬 (コールトル) による薬剤性肺臓炎の 1 例. 第 415 回日大医学会例会 (内科系例会), 東京, 1998. 9
189. 田中秀之, 八木 洋, 矢久保修嗣, 山岡健治, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 大西禎彦, 大久保公恵: 洞不全症候群における Cilostazol の効果について. 第 15 回日本心電学会学術集会, 鹿児島市, 1998.10
190. 矢久保修嗣, 八木 洋, 花川和也, 中井俊子, 高世秀仁, 田中秀之, 大久保公恵, 内川義則, 小林宏一郎, 川角達彌: 三次元ベクトル計測にもとづく心磁図の周波数分布の検討. 第 15 回日本心電学会学術集会, 鹿児島市, 1998.10
191. 矢久保修嗣, 八木 洋, 木村猪太郎, 山岡健治, 花川和也, 有賀 仁, 高世秀仁, 中井俊子, 大西禎彦, 大久保公恵, 宮本俊八: 心不全に対する木防己湯の検討. 第 55 回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, 長野市, 1998.10
192. 笠巻祐二, 橋本賢一, 中山清和, 山田健史, 降旗章子, 矢久保修嗣, 柳川 新, 正木理子, 渡辺一郎, 小牧宏一, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 完全右脚ブロック症例における心房加算平均心電図の臨床的意義～左室肥大の有無による検討. 第 9 回体表心臓微小電位研究会, 東京, 1999. 2
193. 笠巻祐二, 橋本賢一, 中山清和, 渡辺一郎, 小牧宏一, 矢久保修嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 完全右脚ブロック症例における心房加算平均心電図の臨床的意義 -左室肥大の有無による検討-. 第 47 回日本心臓病学会学術集会, 横浜市, 1999. 9
194. 矢久保修嗣, 八木 洋, 上松瀬勝男: 経管栄養剤の下痢症状に対する半夏瀉心湯による治療経験. 第 50 回日本東洋医学会学術総会, 東京, 1999. 5
195. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 葛根湯は心電図を変化させる?. 第 5 回白樺湖シンポジウム, 松本市, 1999. 7
196. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 葛根湯の循環器系に対する作用. 第 16 回和漢医薬学会大会, 千葉, 1999. 8
197. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 木防己湯により洞性徐脈の改善がみられた 1 例. 第 56 回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, 宇都宮市, 1999.10
198. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 齋藤 穎, 笠巻祐二, 柳川 新, 上松瀬勝男: 心不全症例に対する木防己湯の使用経験. 日本大学東洋医学研究会第 12 回学術集会, 東京, 1999.10
199. 降旗章子, 笠巻祐二, 柳川 新, 矢久保修嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 島袋宏明: フクダ電子製 FDX-6500 と ART 社製 1200EPX の加算平均心電図の比較. 第 10 回体表心臓微小電位研究会, 東京, 2000. 2
200. 山田健史, 笠巻祐二, 柳川 新, 矢久保修嗣, 降旗章子, 渡辺一郎, 小牧宏一, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 発作性心房細動の予測における Filtered P wave dispersion の有用

- 性 -標準 12 誘導心電図による P 波 dispersion との比較検討-. 第 64 回日本循環器学会学術集会, 大阪市, 2000. 4
201. 趙 莉欣, 小沢友紀雄, 小牧宏一, 笠巻祐二, 渡辺一郎, 神田章弘, 柳川 新, 堀内孝一, 矢久保修嗣, 橋本賢一, 国本 聡, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 心室遅延電位と QT disperdion による心筋梗塞患者の突然死の予知に対する検討. 第 64 回日本循環器学会学術集会, 大阪, 2000. 4
202. 柳川 新, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男, 渡辺一郎, 小牧宏一, 笠巻祐二, 矢久保修嗣, 進藤敦史, 中山清和: 中国少数民族の心拍変動解析- 長寿のウイグル族と短命な カザフ族との比較検討 -. 第 64 回日本循環器学会学術集会, 大阪市, 2000. 4
203. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男, 大久保仁, 荒川泰行: 当帰四逆加呉茱萸生姜湯の末梢動脈血流への作用. 第 51 回日本東洋医学会学術総会, 京都, 2000.6
204. 矢久保修嗣, 木下優子: 柴胡加竜骨牡蛎湯の精神性発汗抑制効果. 第 6 回天然薬物アカデミー方法論研究会, 千葉, 2000. 7
205. 木下優子, 矢久保修嗣, 大久保仁, 荒川泰行: 大黄を含有しない漢方製剤で便秘が改善した 2 症例の経験. 第 5 回板橋区医師会医学会, 東京, 2000. 8
206. 木下優子, 矢久保修嗣, 大久保仁, 荒川泰行: 和漢診療における脈診に対する指尖容積加速度脈波による評価. 第 17 回和漢医薬学会大会, 愛知, 2000. 9
207. 木下優子, 矢久保修嗣, 大久保仁, 荒川泰行, 花輪寿彦: 防風通聖散の使用経験. 第 429 回日大医学会, 東京, 2000. 9
208. 矢久保修嗣, 木下優子, 大久保仁, 荒川泰行: 木防己湯による心電図変化. 日本大学東洋医学研究会第 14 回学術集会, 東京, 2000. 9
209. 木下優子, 矢久保修嗣, 大久保仁, 荒川泰行, 花輪寿彦: アトピー性皮膚炎に対し先肝明目湯が有効であった 1 例. 第 10 回漢方治療研究会, 東京, 2000.10
210. 矢久保修嗣, 木下優子, 大久保仁, 荒川泰行. 笠巻祐二, 渡辺一郎, 小牧宏一, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男: 漢方薬・葛根湯による心電図変化. 第 17 回日本心電学会学術集会, 東京, 2000.10
211. 大久保仁, 木下優子, 矢久保修嗣, 小峰文彦, 天木秀一, 田中直英, 坂本真太郎, 浅野耕司, 石綿宏敏, 藤田実彦, 荒川泰行: 原発性胆汁性肝硬変症における茵陳五苓散の有効使用経験. 日本東洋医学会第 57 回関東甲信越支部学術総会, 大宮, 2000.10
212. 木下優子, 矢久保修嗣, 大久保仁, 荒川泰行, 花輪寿彦: 更年期障害に対する漢方薬の選択について. 第 15 回日本更年期学会, 札幌市, 2000.10
213. 木下優子, 矢久保修嗣, 土橋美子, 佐々木一郎, 早崎智幸, 西 勝久, 村主明彦, 伊藤 剛, 荒川泰行, 花輪寿彦: 高齢者の便秘に対する漢方治療の経験. 第 3 回日本高齢者消化器医学会議, 米子市, 2001. 1
214. 降旗章子, 笠巻祐二, 柳川 新, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 矢久保修嗣, 島袋宏明: 健常人における P 波の加算平均心電図 -性差, 年齢差-. 第 11 回体表心臓微小電位研究会, 東京,

2001. 2

215. 矢久保修嗣, 木下優子: 緑内障の人には葛根湯を投与してはいけない. 第 433 回日大医学会例会. 東京, 2001. 3
216. 大久保仁, 木下優子, 矢久保修嗣, 荒川泰行: 原発性胆汁性肝硬変症で茵陳蒿湯加五苓散の長期有効症例の背景因子の検討. 第 52 回日本東洋医学会学術総会, 札幌市, 2001. 6
217. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 葛根湯の末梢循環に対する検討. 第 52 回日本東洋医学会学術総会, 札幌市, 2001. 6
218. 木下優子, 矢久保修嗣, 荒川泰行: 漢方診療情報のデータベースを目的としたコンピュータプログラムの作成について. 第 52 回日本東洋医学会学術総会, 札幌市, 2001. 6
219. 木下優子, 矢久保修嗣, 武田浩行, 秋田富夫, 荒川泰行: 漢方教育における腹診模型の試験的作成について. 第 18 回和漢医薬学学会, 富山市, 2001. 8
220. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 葛根湯と当帰四逆加呉茱萸生姜湯の橈骨動脈血流に対する超音波ドプラ法による検討. 第 7 回天然薬物アカデミー方法論研究会, 愛知, 2001. 8
221. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 八味丸証における腹診の教育モデル作成. 日本大学東洋医学研究会第 16 回学術集会, 東京, 2001. 9
222. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 脊髄梗塞による冷感に当帰四逆加呉茱萸生姜湯が有効であった 1 例. 第 58 回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, 東京, 2001. 10
223. 大久保仁, 木下優子, 矢久保修嗣, 加納誠, 荒川泰行: 中医学的専門外来における高齢者の疾病構造の特徴. 第 2 回日本高齢消化器医学会議, 東京, 2002. 1
224. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 花粉症の漢方治療-気・血・水の考えから-. 日本大学東洋医学研究会第 17 回学術集会, 東京, 2002. 3
225. 篠澤由恵, 森川すいめい, 木下優子, 矢久保修嗣, 荒川泰行: 医学生による東洋医学学習プログラム. 第 53 回日本東洋医学会学術集会, 名古屋市, 2002. 5
226. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行, 斉藤安彦: 日本人高齢者における気虚の評価. 第 53 回日本東洋医学会学術集会, 名古屋市, 2002. 5
227. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 腹診所見に対する接触型サーモグラフィーの使用経験. 第 19 回和漢医薬学会大会, 千葉, 2002. 8
228. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: セルライトに対する漢方医学的検討. 第 19 回和漢医薬学会大会, 千葉, 2002. 8
229. 木下優子, 矢久保修嗣, 荒川泰行, 花輪壽彦: 原因不明の知覚障害に牛車腎気丸が有効であった 1 例. 第 12 回漢方治療研究会, 東京, 2002. 9
230. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行, 斉藤安彦: 高齢者に対する気虚の検討. 日本大学東洋医学研究会第 18 回学術集会, 東京, 2002. 10
231. 内倉和雄, 北中 進, 鈴木 孝, 浅見 覚, 木下優子, 牧村瑞恵, 矢久保修嗣, 王 衛: 薬物の新規モニタリング法の構築とその応用. 平成 14 度日本大学薬学部学術フロンティア推進事業研究成果報告会, 習志野市, 2003. 2

232. 木下優子, 矢久保修嗣, 荒川泰行, 白土辰子: 緩和ケアチームにおける漢方治療の果たす役割について. 第 54 回日本東洋医学会学術総会, 福岡市, 2003.5
233. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 高齢者における気虚の症状の経時的変化. 第 54 回日本東洋医学会学術総会, 福岡市, 2003.5
234. 木下優子, 矢久保修嗣, 荒川泰行, 白土辰子: 緩和ケアマニュアルにおける漢方治療計画について. 第 16 回日本疼痛漢方研究会, 東京, 2003.8
235. 木下優子, 矢久保修嗣, 荒川泰行: 原因不明の知覚障害に牛車腎気丸が有効であった 1 例. 第 12 回漢方治療研究会講演, 東京, 2003.9
236. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 腹診シミュレーターの使用経験. 第 20 回漢方薬学会学術総会, 熊本市, 2003.8
237. 矢久保修嗣, 小牧宏一, 渡辺一朗: 携帯型電磁波吸収シートの作成. 第 20 回日本心電学会学術集会, 東京, 2003.9
238. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 吸入ステロイド薬使用時の咳嗽に対して漢方薬の投与が有効であった 1 例. 日本東洋医学会第 60 回関東甲信越支部学術総会, 前橋市, 2003.10
239. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 腹診シミュレーターの使用経験. 日本大学東洋医学研究会第 20 回学術集会, 東京, 2003.11
240. 木下優子, 矢久保修嗣: 骨肉腫患者の在宅における緩和ケアに対して漢方とアロマセラピーを併用した 1 例. 第 27 回日本死の臨床研究会年次大会, 徳島市, 2003.11
241. 内倉和雄, 北中 進, 鈴木 孝, 浅見 覚, 木下優子, 牧村瑞恵, 矢久保修嗣, 王 衛: 薬物の新規モニタリング法の構築とその応用. 平成 15 年度日本大学薬学部学術フロンティア推進事業研究成果報告会, 習志野市, 2004.2
242. 矢久保修嗣, 小倉敏嗣, 木下優子, 荒川泰行: 心筋細胞の水輸送と容積調節機構に対する木防己湯の薬理作用. 第 55 回日本東洋医学会学術総会, 横浜市, 2004.6
243. 木下優子, 矢久保修嗣, 横瀬友好, 室賀宏一, 荒川泰行: 漢方治療によって腫瘍マーカーが正常になった子宮頸癌の 1 例. 日本東洋医学会第 61 回関東甲信越支部学術総会, つくば市, 2004.11
244. 木下優子, 矢久保修嗣, 横瀬友好, 室賀宏一, 積田正浩, 福永 稔, 荒川泰行: 鼻の閉塞感に対する辛夷・艾葉・竜腦・ユーカリを含有する香の効果について. 第 7 回日本補完代替医療学会, 金沢市, 2004.10
245. 内倉和雄, 北中 進, 鈴木 孝, 浅見 覚, 木下優子, 牧村瑞恵, 矢久保修嗣, 王 衛: 薬物の新規モニタリング法の構築とその応用. 平成 16 年度日本大学薬学部学術フロンティア推進事業研究成果報告会, 習志野市, 2005.2
246. 横瀬友好, 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 情動ストレスによる血圧上昇に対する柴胡加竜骨牡蛎湯の効果. 第 56 回日本東洋医学会学術総会, 富山市, 2005.5
247. 木下優子, 矢久保修嗣, 横瀬友好, 種倉直道, 荒川泰行: 高齢者消化器癌への漢方治療の応用. 第 30 回老年消化器病研究会, 東京, 2005.6

248. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好, 荒川泰行: 咬傷数年後に Q 熱と診断し得た 1 例. 第 10 回板橋区医師会医学会, 東京, 2005.9
249. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好, 荒川泰行: Q 熱による手の硬直感に対して芍薬甘草湯が有効と考えられた 1 例. 日本大学東洋医学研究会第 24 回学術集会, 東京, 2005.10
250. 内倉和雄, 北中 進, 鈴木 孝, 浅見 覚, 木下優子, 牧村瑞恵, 矢久保修嗣, 王 衛: 薬物新規モニタリング法の構築とその応用. 平成 17 年度日本大学薬学部学術フロンティア推進事業研究成果報告会, 習志野市, 2006.2
251. 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 荒川泰行: 葛根湯の自律神経に対する作用. 日本大学東洋医学研究会第 25 回学術集会, 東京, 2006.5
252. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好, 室賀一宏, 荒川泰行: 心拍変動からみた葛根湯の自律神経系に対する作用. 第 57 回日本東洋医学会学術総会, 大阪市, 2006.6
253. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 漢方医学的腹証教育モデル改良の試み. 第 38 回日本医学教育学会総会, 奈良市, 2006.7
254. 矢久保修嗣, 佐久間一穂, 横溝峰佳, 島袋宏明, 笠巻祐二, 小沢友紀雄: 往診用車両内等における在宅患者から送られるイベント心電図判読システムの構築. 第 23 回日本心電学会学術集会, 東京, 2006.7
255. 安藝竜彦, 矢久保修嗣, 木下優子: 舌炎の疼痛に対して桔梗湯エキス剤が有効であった一例. 第 11 回板橋区医師会医学会, 東京, 2006.9
256. 笠巻祐二, 太田昌克, 東海康太郎, 中井俊子, 依田俊一, 佐藤裕一, 渡辺一郎, 矢久保修嗣, 齋藤 穎, 小沢友紀雄, 木下優子, 横田広夫: 柴胡加牡蛎湯の冠血流予備能に対する効果経胸壁ドプラ心エコー図による検討. 日本超音波医学会関東甲信越地方会, 東京, 2006.10
257. 内倉和雄, 北中 進, 鈴木 孝, 浅見 覚, 木下優子, 牧村瑞恵, 矢久保修嗣, 王 衛: 薬物新規モニタリング法の構築とその応用. 平成 18 年度日本大学薬学部学術フロンティア推進事業研究成果報告会, 習志野市, 2007.2
258. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好, 安藝竜彦: 医師を対象とした講演会における腹証教育用シミュレーターの使用経験. 第 58 回日本東洋医学会学術総会, 広島, 2007.6
259. 安芸竜彦, 木下優子, 矢久保修嗣: 社会不安障害の治療中に, SNRI の副作用として出た陰萎に対して桂枝加竜骨牡蠣湯が有効であった 1 症例. 第 58 回日本東洋医学会学術総会, 広島, 2007.6
260. 木下哲郎, 木下優子, 安芸竜彦, 矢久保修嗣: 不正子宮出血における芍婦膠艾湯 (77) と温清飲 (57) の使用経験. 第 58 回日本東洋医学会学術総会, 広島, 2007.6
261. 矢久保修嗣, 木下優子, 横瀬友好, 種倉直道, 安藝竜彦, 上田ゆき子, 室賀一宏: 腹証教育用シミュレーターの使用経験. 第 39 回日本医学教育学会学術大会, 盛岡, 2007.7
262. 木下哲郎, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 室賀一宏, 小泉久仁弥: 老人性外陰痛, 外陰違和感に対して温清飲・香蘇散の投与が有効だった 1 例. 第 20 回日本疼痛漢方

- 研究会, 東京, 2007.7
263. 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 室賀一宏, 島袋宏明, 北中進: 背部褐色脂肪組織に見られる防風通聖散の熱産生作用. 第24回和漢医薬学会大会, 富山, 2007.9
264. 木下哲郎, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 小泉久仁弥, 種倉直道: 分娩時産道裂傷に対して乙字湯が有効であった1例. 第12回板橋区医師会医学会, 東京, 2007.9
265. 木下哲郎, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 田中均, 丸山綾: 妊娠性不正出血と器質性不正出血に対する温清飲と芎歸膠艾湯の効果. 第27回産婦人科漢方研究会学術集会, 東京, 2007.9
266. 木下優子, 安藝竜彦, 上田ゆき子, 種倉直道, 室賀一宏, 小泉久仁弥, 正木理子, 矢久保修嗣: 補気健中湯によって遺伝性神経血管浮腫が改善した1例. 第17回漢方治療研究会, 東京, 2007.9
267. 安藝竜彦, 矢久保修嗣, 木下優子, 種倉直道, 小泉久仁弥, 横瀬友好, 奥平智之: 治療抵抗性の頭痛治療に腹診が有効だった1例. 第44回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2008.2
268. 矢久保修嗣, 木下優子, 安芸竜彦, 佐久間一穂, 横溝峰佳: 漢方薬などにより栄養状態の改善に伴って褥創の治癒が得られた在宅医療患者の1例. 第482回日大医学会例会, 東京, 2008.3
269. 荒島康友, 矢久保修嗣, 小宮智義, 丸山総一, 熊坂一成: *Coxiella burnetii* 感染 (QFS) 患者の抑うつおよび自殺の傾向に関する研究. 第82回日本感染症学会総会, 松江, 2008.4
270. 矢久保修嗣, 荒島康友, 熊坂一成, 丸山総一, 小宮智義: *Coxiella burnetii* 感染による抑うつ状態から自殺した1例. 第82回日本感染症学会総会, 松江, 2008.4
271. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 小泉久仁弥, 種倉直道, 安芸竜彦: 低Na血症を伴った病的多飲に対して柴苓湯が有効であった統合失調症の一例. 第59回日本東洋医学会学術総会, 仙台, 2008.6
272. 安芸竜彦, 奥平智之, 種倉直道, 木下優子, 矢久保修嗣, 小泉久仁弥, 重森裕: 皮膚寄生虫妄想に対して半夏厚朴湯が著効した妄想性障害の1症例. 第59回日本東洋医学会学術総会, 仙台, 2008.6
273. 木下哲郎, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 田中均, 丸山綾: 乙字湯の分娩時裂傷に関する有用性について. 第59回日本東洋医学会学術総会, 仙台, 2008.6
274. 矢久保修嗣, 木下優子: 腹診学習用シミュレータに対する漢方医学教育担当者による評価. 第40回日本医学教育学会大会, 東京, 2008.7
275. 矢久保修嗣, 木下優子: 腹診教育用シミュレータに対する漢方医学教育担当者による評価. 第25回和漢医薬学会学術大会, 大阪, 2008.8
276. 安藝竜彦, 石風呂素子, 周布多英子, 藤田智子, 木下優子, 村上正人, 矢久保修嗣: 悪性リンパ腫患者における原因不明の消化管出血に対して田七人參末が著効した1症例. 第13回板橋区医師会医学会, 東京, 2008.9

277. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 小泉久仁弥, 種倉直道, 上田ゆき子, 山根理子, 濱野公成, 青木浩義, 根本安人, 若槻昌子, 竹野良平, 高井良昌: Sertraline に Aripiprazole を併用して生じた嘔気に対して六君子湯が奏功した難治性うつ病の1例. 日本東洋医学会関東甲信越支部栃木県部会第16回学術集会, 宇都宮市, 2008.9
278. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 上田ゆき子, 山根理子, 濱野公成, 青木浩義, 佐久間将之, 根本安人, 久保光久, 若槻晶子, 上田尚樹, 竹野良平, 高井良昌: 歯ぎしりと悪夢が主訴の気分変調症に対して抑肝散が奏功した1例. 第485回日大例会, 東京(日本大学医学部), 2008.9
279. 田中均, 矢久保修嗣, 丸山綾, 山根理子, 横瀬友好, 木下優子, 小泉久仁弥, 佐藤友美, 馬場洋介, 渡辺尚: 子宮筋腫を伴う月経困難症に対して駆血剤の変更を要した1例. 第28回産婦人科漢方研究会学術集会, 宇都宮市, 2008.9
280. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 小泉久仁弥, 種倉直道, 上田ゆき子, 山根理子, 濱野公成, 根本安人, 竹野良平, 高井良昌: SSRI に新規抗精神病薬を併用して生じた病気に対して六君子湯が奏功した難治性うつ病の1例. 第71回消化器心身医学研究会学術集会, 東京, 2008.10
281. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 小泉久仁弥, 種倉直道, 上田ゆき子, 山根理子, 濱野公成, 根本安人, 竹野良平, 高井良昌: 新規抗精神病薬による食欲不振に対する六君子湯の有用性. 第65回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, 2008.10
282. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 小泉久仁弥, 種倉直道, 上田ゆき子, 山根理子, 濱野公成, 田中均, 安藝竜彦, 根本安人, 佐久間将之, 青木浩義, 竹野良平, 高井良昌: 難治性うつ病の補助療法で生じた嘔気に対して六君子湯が奏功した1例. 第11回日本補完代替医療学会学術集会, 横浜市, 2008.11
283. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 根本安人, 佐久間将之, 大賀健太郎, 植田尚樹, 福良洋一, 中江雅人, 米山信彦, 杉浦智子, 竹野良平, 高井良昌: メンタルヘルス領域における体重増加に対する防風通聖散の使用経験. 第6回日本予防医学会学術集会, 東京(東京医科大学病院), 2008.11
284. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 佐久間将之, 根本安人, 竹野良平, 高野良昌, 芝恵美子, 若槻晶子, 廣瀬哲也, 宇佐美理恵, 小川一哉, 佐久間郁行, 中江雅人: Post-shizophrenic depression に対して大柴胡湯が奏功した1例. 第1回日本統合医療学会, 福岡市(九州大学医学部), 2008.12
285. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 種倉直道, 小泉久仁弥, 安藝竜彦, 青木浩義, 佐久間将之, 根本安人, 高井良昌, 竹野良平: 酸棗仁湯の併用により老年期うつ病が改善した一例. 第26回日本東方医学会学術集会, 東京, 2009.2
286. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 小泉久仁弥, 種倉直道, 田中均, 山根理子, 濱野公成, 加瀬幸子, 丸山綾, 山口千枝, 岩原千絵, 青木浩義, 佐久間将之, 芝恵美子, 高井良昌, 根本安人, 室村絵里香, 高槻昌子: Benzodiazepine 系薬剤で有毒事象を認めた高齢者

- に対する酸棗仁湯の使用経験. 第 45 回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2009. 2
287. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 山根理子, 上田ゆき子, 田中均, 濱野公成, 加瀬幸子, 丸山綾, 山口千枝, 青木浩義, 岩原千絵, 大野篤志, 芝恵美子, 高井良昌, 竹野良平, 根本安人, 岩槻晶子: アルツハイマー型認知症患者における塩酸ドネペジルの嘔気, 食欲減退に対する六君子湯の使用経験. 第 18 回日本東洋医学会埼玉県部会, 大宮市, 2009. 2
288. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 田中均, 山根理子, 上田ゆき子, 濱野公成, 加瀬幸子, 岩原千絵, 青木浩義, 大野篤志, 佐久間将之, 芝恵美子, 芹澤秀和, 高井良昌, 竹野良平, 根本安人, 岩槻昌子: 眼瞼攣縮と不眠に対して抑肝散が奏功した慢性期統合失調症の 1 例. 第 489 回日大医学会例会, 東京, 2009. 3
289. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 田中均, 山根理子, 濱野公成, 加瀬幸子, 丸山綾, 山口千枝, 青木浩義, 岩原千絵, 佐久間博之, 芝恵美子, 芹澤秀和, 高井良昌, 竹野良平, 根本安人, 岩槻昌子: 咽中炙癆を認めない神経症頻尿患者に対する半夏厚朴湯の 1 例. 第 27 回泌尿器科漢方研究会学術集会, 岡山市, 2009. 4
290. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 田中均, 山根理子, 濱野公成, 加瀬幸子, 岩原千絵, 青木浩義, 大野篤志, 佐久間将之, 芝恵美子, 芹澤秀和, 高井良昌, 根本安人, 室村絵里香, 岩槻昌子: レビー小体型認知症に対する塩酸ドネペジル投与により出現した消化器症状に対して漢方治療が奏功した 1 例. 第 72 回消化器心身医学研究会, 札幌市, 2009. 5
291. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 根本安人, 種倉直道, 小泉久仁弥, 青木浩義, 石田清子, 岩原千絵, 大野篤志, 佐久間将之, 芝恵美子, 芹澤秀和, 高井良昌, 竹野良平, 宮坂亜希子, 宮原明美, 室村絵里香, 岩槻昌子: 塩酸ドネペジルと抑肝散のな内服が困難であったレビー小体型認知症の幻視と抑うつ状態に対する perospirone の使用経験. 第 490 回日大医学会例会, 東京, 2009. 5
292. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 廣瀬哲也, 宇佐美理恵, 佐久間将之, 芝恵美子, 芹澤秀和, 高井良昌, 竹野良平, 根本安人, 宮坂亜希子, 室村絵里香, 若槻昌子, 小川一哉, 鈴木一隆, 大賀健太郎, 大森啓吉, 佐々木恵美子: 慢性難治性蕁麻疹患者に対する半夏瀉心湯による心身治療. 第 14 回日本心療内科学会学術大会, 東京, 2009. 6
293. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 小泉久仁弥, 種倉直道, 上田ゆき子, 田中均, 山根理子, 濱野公成, 加瀬幸子, 根本安人, 芝恵美子, 高井良昌, 竹野良平: SSRI による軟便や下痢に対する半夏瀉心湯の有用性. 第 60 回 日本東洋医学会学術総会, 東京, 2009. 6
294. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小泉久仁弥, 上田ゆき子, 田中均, 濱野公成, 山根理子, 加瀬幸子, 平地治美, 芝恵美子, 石原千絵, 芹澤秀和, 佐々木恵美子: 脳梗塞後に発症した慢性難治性蕁麻疹に対して桃核承気湯と大黃末が奏功した 1 例. 第 28 回 漢方免疫アレルギー研究会学術集会, 東京, 2009. 6
295. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 藤田之彦, 太田浩: 腹診シミュレータにお

- ける圧痛刺激に対する音声反応装置の組み込み. 第 41 回日本医学教育学会大会, 大阪, 2009. 7
296. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 小上田ゆき子, 田中均, 山根理子, 濱野公成, 山口千枝, 加瀬幸子, 丸山綾, 平地治美, 根本安人, 芝恵美子, 青木浩義, 岩原千絵, 芹澤秀和, 竹野良平, 宮原怜子, 若槻昌子, 小泉久仁弥: 当帰四逆加呉朱萸生姜湯加附子が手押しの疼痛と指尖潰瘍に奏功した抗リン脂質抗体症候群合併 SLE の 1 例. 第 22 回日本疼痛漢方研究会学術集会, 東京, 2009. 8
297. 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 木下優子, 濱野公成, 山口千枝, 安藝竜彦, 山根理子, 奥平智之, 種倉直道, 小泉久仁弥: 脾胃を整える処方に変方して症状が改善した胸郭出口症候群の一例. 第 22 回日本疼痛漢方研究会学術集会, 東京, 2009. 8
298. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 根本安人, 平地治美, 芝恵美子, 阿部又一郎, 小泉久仁弥: 睡眠相後退症候群(DSPS)に対する酸棗仁湯の有用性. 第 26 回和漢医薬学会学術大会, 幕張, 2009. 8
299. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 濱野公成, 種倉直道, 小泉久仁弥, 奥平智之, 山口千枝, 藤田之彦, 太田浩: 腹診シミュレータにおける瘀血の圧痛点刺激に対する音声反応装置の作成. 第 26 回和漢医薬学会学術大会, 幕張, 2009. 8
300. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 種倉直道, 濱野公成, 小泉久仁弥, 奥平智之, 横瀬友好, 山口千枝, 山根理子: 腹証による自律神経活動の評価. 第 26 回和漢医薬学会学術大会, 幕張, 2009. 8
301. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 大賀健太郎, 米山伸彦, 阿部又一郎: 抗精神病薬服用者に対する防風通聖散を取り入れた運動指導の取り組み. 第 7 回 日本スポーツ精神医学会総会学術集会, 東京, 2009. 9
302. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 種倉直道, 芝恵美子, 青木浩義, 佐久間将之, 芹澤秀和, 室村絵里香, 根本安人, 大賀健太郎, 小泉久仁弥: 高齢統合失調症に対する少量の抗精神病薬と抑肝散併用の有用性. 第 492 回日大例会, 東京, 2009. 9
303. 丸山綾, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 奥平智之, 田中均, 山根理子, 山口千枝, 小泉久仁弥: 更年期症候群治療において虚実に関する証の重要性を認識した 1 例. 第 29 回産婦人科研究会学術集会, 東京, 2009. 9
304. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 竹野良平, 高井良昌, 奥平智之: アレルギー性鼻炎の証を考える～水毒との関連性～. 第 25 回耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会, 東京, 2009. 9
305. 安藝竜彦, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 小泉久仁弥, 種倉直道, 濱野公成, 山根理子, 山口千枝, 横瀬友好, 奥平智之: パニック障害に温経湯が有用であった 1 例. 日本東洋医学会第 66 回関東甲信越支部学術総会, 宇都宮, 2009. 9
306. 重森裕, 前島貞裕, 上田ゆき子, 木下優子, 矢久保修嗣, 片山容一: 月経に関連した頭痛に対する当気芍薬散の効果. 第 18 回日本脳神経外科漢方医学会学術集会, 東京, 2009.10

307. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 上田ゆき子, 芝恵美子, 芹澤秀和, 根本安人, 大賀健太郎: 慢性期統合失調症の部分ラドヒアランス対策としての漢方治療～大柴胡湯と黄連解毒湯の併用例を通して～. 日本東洋医学会関東甲信越支部 2009 年度群馬県部会, 前橋, 2009.11
308. 芝 恵美子, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 濱野公成, 小泉久仁弥, 根本安人, 安藝竜彦, 奥平智之: 低体温と後鼻漏の改善が補中益気湯により得られた 1 例. 平成 21 年度 第 19 回 日本東洋医学会 埼玉県部会, 大宮, 2010. 2
309. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 安藝竜彦, 上田ゆき子, 芝恵美子, 芹澤秀和, 根本安人, 大賀健太郎: 非定型うつ病患者にみられる過食傾向に対する甘麦大棗湯の有用性. 第 46 回日本東洋医学心身医学研究会, 東京, 2010. 3
310. 奥平智之, 千葉裕明, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 鈴木康弘, 大賀健太郎: 睡眠相後退症候群患者に対する漢方医学的アプローチ. 第 497 回日大医学会例会, 東京, 2010. 5
311. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 濱野公成, 小泉久仁弥, 横瀬友好, 奥平智之, 安藝竜彦, 山口千枝, 根本安人, 新見正則, 北中進: 腹証と副交感神経活動の関連. 第 61 回日本東洋医学会学術集会, 名古屋, 2010. 6
312. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 長瀬幸弘, 阿部又一郎: 精神科外来における防風通聖散を取り入れた運動指導の有用性. 第 61 回日本東洋医学会学術集会, 名古屋, 2010. 6
313. 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 木下優子, 種倉直道, 濱野公成, 奥平智之, 安藝竜彦: 当院漢方外来における食事指導の実際. 第 11 回国際統合医学会学術集会, 東京, 2010. 7
314. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 藤田之彦, 新見正則, 小牧宏一: 健康教育を将来担う大学生に対する漢方医学教育. 第 42 回日本医学教育学会大会, 東京, 2010. 7
315. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 濱野公成, 小泉久仁弥, 山口千枝, 奥平智之, 新見正則, 北中進, 飯島洋: 胸脇苦満による自律神経活動の評価. 第 27 回和漢医薬学会学術集会, 京都, 2010. 8
316. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 小泉久仁弥, 濱野公成, 種倉直道, 安藝竜彦, 新見正則, 藤田之彦, 小牧一宏: 健康教育を将来担う大学生に対する漢方医学教育の目標. 第 27 回和漢医薬学会学術集会, 京都, 2010. 8
317. 奥平智之, 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 芝恵美子, 安藝竜彦, 根本安人, 青木浩義, 大賀健太郎: 非定型うつ病患者に伴う過食傾向に対して甘麦大棗湯が有用であった 2 例. 第 17 回日本東洋医学会関東甲信越支部 栃木県部会学術集会, 宇都宮, 2010. 9
318. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 内山知子, 嶺輝子, 佐々木弘, 川畑伸子: 日本大学医学部附属板橋病院におけるがん患者・家族会について. 第 15 回板橋区医師会医学会, 東京, 2010. 9
319. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 根本安人, 安藝竜彦, 芝恵美子: 自声強聴を共伴った

- 耳閉塞に対して柴胡加竜骨牡蛎湯が奏功した慢性統合失調症の1例. 第499回日大例会, 東京, 2010.9
320. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 奥平智之: 乳児期発症の反復性中耳炎に対して補中益気湯による早期介入が有効であった一例. 第26回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会, 東京, 2010.10
321. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝恵美子, 安藝竜彦, 根本安人, 大賀健太郎: 抗精神薬と抑肝散の併用療法が有用であった統合失調症の3例. 第67回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, さいたま, 2010.10
322. 菅野愛, 曲山佳代子, 芳川和輝, 飯島洋, 高松智, 高宮智子, 矢久保修嗣, 福田昇, 松本光一, 北中進: 柴胡加竜骨牡蛎湯による血管内皮前駆細胞(EPC)の保護効果. 平成22年度日本大学学部連携研究推進シンポジウム日本大学幹細胞研究フォーラム, 東京, 2011.1
323. 木下優子, 上田ゆき子, 矢久保修嗣: 漢方医学からみた慢性疼痛. 第40回日本慢性疼痛学会, 東京, 2011.2
324. 竹野良平, 奥平智之, 芝恵美子, 上田ゆき子, 矢久保修嗣: 抑肝散による Charles Bonnet 症候群の幻視消失に対する一考察. 第47回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2011.3
325. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 田中均, 芝恵美子, 若槻晶子, 竹野良平, 大賀健太郎: 精神遅滞患者の抑うつ不安状態に対する甘麦大棗湯の有用性. 第47回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2011.3
326. 飯島洋, 大根谷章浩, 菅野愛, 曲山佳代子, 芳川和輝, 高松智, 高宮知子, 矢久保修嗣, 福田昇, 北中進: 柴胡加竜骨牡蛎湯の血管内皮前駆細胞保護作用. 日本薬学会第131回年会, 2011.3
327. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 室賀一宏, 小泉久仁弥, 山根理子, 山口千枝, 笹沼俊文, 木下優子, 新見正則: 内科医に必要な漢方医学に対する日本大学における教育と学生の漢方医学に対する認識の変化. 第108回日本内科学会総会, 東京, 2011.4
328. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 山壁巧典, 芝恵美子: 老年期うつ病にみられた薬剤誘発性アカシジアに対して抑肝散が有効であった1例. 第52回日本心身医学会総会, 横浜, 2011.6
329. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 根本安人, 安藝竜彦, 芝恵美子, 青木浩義, 山根理子, 笹沼俊文, 竹野良平: Charles Bonnet syndrome に対する抑肝散の有効性. 第62回日本東洋医学会学術総会, 札幌, 2011.6
330. 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 木下優子, 種倉直道, 浜野公成, 小泉久仁弥, 奥平智之, 安芸竜彦, 山口千枝, 山根理子: 産後の諸症状に対して芍婦調血飲(煎薬)が奏功した3例. 第62回日本東洋医学会学術総会, 札幌, 2011.6
331. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 小泉久仁弥, 浜野公成, 種倉直道, 奥平智之, 横瀬友好, 新見正則, 北中進: 臍傍圧痛と自律神経活動の相関. 第62回日本東洋医学会学術集会, 札幌, 2011.6

332. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 室賀一宏, 横瀬友好, 新見正則: 日本大学医学部に
おける漢方医学教育と学生の漢方医学に対する認識の変化. 第 28 回和漢医薬学会学術大会,
富山, 2011. 8
333. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 横瀬友好, 種倉直道, 奥平智之, 根本安人, 笹沼俊
文, 新見正則, 北中進: 瘀血の圧痛と自律神経活動との関連. 第 28 回和漢医薬学会学術大
会, 富山, 2011. 8
334. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 根本安人, 若槻晶子, 原田智子, 奥平智
之: 震災後の眩暈に対して漢方治療が有用であった 3 例. 第 506 回日大例会 (内科学系例
会), 東京, 2011.9
335. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 根本安人, 若槻晶子, 奥平智之: 東日本
大震災後発症の眩暈に対する漢方薬の使用経験. 第 27 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集
会, 東京, 2011.10
336. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 小泉久仁弥, 浜野公成, 種倉直道, 奥平智之, 横瀬友
好, 新見正則, 北中進: 臍傍圧痛と自律神経活動の相関. 第 62 回日本東洋医学会学術集会,
札幌, 2011. 6
337. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 奥平智之: 耳鼻科心身医学領域におけるめまいに漢
方治療が有用であった一例. 第 3 回耳鼻咽喉科心身医学研究会, 東京, 2011.10
338. 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 木下優子, 種倉直道, 奥平智之, 安藝竜彦: 清暑益気湯服用に
より血清アミラーゼ値が改善したシューグレン症候群の一例. 日本東洋医学会第 68 回関東
甲信越支部学術総会, 東京. 2011.10
339. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 根本安人, 若槻晶子, 奥平智之: 東日本
大震災後発症の眩暈に対する漢方薬の使用経験. 第 27 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集
会, 東京, 2011.10
340. 荒島康友, 矢久保修嗣, 須田沖夫, 村田佳輝, 榎野照夫, 中山智祥: 本邦における *Pasteurella*
敗血症報告症例の臨床的背景. 第 58 回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011.11
341. 矢久保修, 木下優子, 上田ゆき子, 新見正則, 室賀一宏, 横瀬友好, 笹沼俊文: 内科医に
必要な漢方薬に対する教育と学生の漢方医学に対する認識の変化. 第 109 回日本内科学会
講演会, 京都, 2012. 4
342. 荒島康友, 矢久保修嗣, 須田沖夫, 村田佳輝, 榎野照夫, 中山智祥: 本邦における 2002~
2009 に確認された *capnocytophaga* 敗血症と *Pasteurella* 証 (敗血症) との比較. 第 86 回日
本感染症学会総会学術講演会抄録, 長崎, 2012. 4
343. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 種倉直道, 室賀一宏, 新見正則: 漢方薬に対する教
育と学生の漢方医学に対する認識の変化. 第 63 回日本東洋医学会学術総会, 京都, 2012.7
344. 芝恵美子, 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 安藝竜彦, 青木浩義, 原田朋子, 笹沼俊
文, 若槻晶子, 根本安人: 身体表現性障害の在日外国人の漢方診療とメンタルケアに難渋
した 1 例. 第 63 回日本東洋医学会学術総会, 京都, 2012. 7

345. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 室賀一宏, 新見正則, 横瀬友好, 種倉直道, 奥平智之, 笹沼俊文, 藤田之彦: 日本大学における漢方薬実習と学生の漢方医学に対する認識の変化. 第44回日本医学教育学会大会, 神奈川, 2012. 7
346. 矢久保修嗣, 木下優子, 上田ゆき子, 室賀一宏, 新見正則, 種倉直道: 漢方薬に対する学生の体験と学生の漢方医学に対する認識の変化. 第29回和漢医薬学会学術大会, 東京, 2012. 9
347. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝恵美子, 安藝竜彦, 根本安人, 若槻晶子, 加藤奈保子, 萩原遥, 青木浩義, 山口聖子, 大賀健太郎: がん患者の家族のメンタルケア～家族のがん治療開始に伴い再熱を認めた統合失調感情障害の例を通して～. 第10回埼玉サイコオンコロジー研究会, さいたま市, 2013. 2
348. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝恵美子, 安藝竜彦, 根本安人, 若槻晶子, 加藤奈保子, 青木浩義, 山口聖子: Restless legs syndrome に対して gabapentin enacarbil から抑肝散加陳皮半夏の変薬が有用であった1例. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島市, 2013. 6
349. 芝恵美子, 光藤尚, 奥平智之, 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 新島新一: 慢性頭痛を主訴とする小児の体位性規律性頻脈症候群患者に対して漢方治療が奏功した1例. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島市, 2013. 6
350. 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 室賀一宏, 種倉直道, 船山いづみ, 篠原佳枝: 医学生の漢方医学的診察実習に対する評価について. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島市, 2013. 6
351. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 奥平智之, 笹沼俊文, 中山隆: 腹診シミュレータ腹力モデルと腹部動悸モデルの作成. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島市, 2013. 6
352. 中山隆, 山中一文, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 奥平智之, 笹沼俊文: 脈診シミュレータの作成. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島市, 2013. 6
353. 渡辺賢治, 伊藤美千穂, 上田ゆき子, 岡本英輝, 木村容子, 天野陽介, 東郷俊広, 足立秀樹, 矢久保修嗣, 三瀧忠道: ICD-11 ベータ版伝統医学病名における日中韓の比較. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島市, 2013. 6
354. 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 種倉直道, 船山いづみ, 篠原佳枝: 当帰四逆呉茱萸生姜湯とワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液(ノイロトロピン錠)を併用して症状が改善した反射性交感神経性ジストロフィーの経験. 第26回日本疼痛漢方研究会学術集会, 東京, 2013. 7
355. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 室賀一宏, 藤田之彦: 腹診シミュレータを使用する漢方医学的診察実習に対する学生の評価. 第45回医学教育学会, 千葉市, 2013. 7
356. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝恵美子, 若槻晶子, 萩原遥, 青木浩義, 葛西正文, 山口聖子, 根本安人, 大賀健太郎: 抗不安薬やSSRIの服用に抵抗を示す女性の社交不安障害における漢方治療の有用性. 第42回日本女性心身医学会学術集会, 東京, 2013. 7
357. 黒澤結佳, 矢久保修嗣, 奥平智之, 芝恵美子, 安藝竜彦, 若槻晶子, 萩原遥, 葛西正文, 山口聖子, 根本安人, 大賀健太郎: 皮膚症状に対して十味敗毒湯が著効しうつ病も軽快に向った

- 女性の一例. 第 42 回日本女性心身医学会学術集会, 東京, 2013. 7
358. 萩原遥, 矢久保修嗣, 奥平智之, 芝恵美子, 若槻晶子, 安藝竜彦, 黒澤結佳, 奥原孝幸, 葛西正文, 山口聖子, 大賀健太郎: 統合失調症の精神科デイケア利用者の運動状況と肥満および服薬内容に関する一研究—女性の特徵に着目して. 第 42 回日本女性心身医学会学術集会, 東京, 2013. 7
359. 若槻晶子, 矢久保修嗣, 奥平智之, 芝恵美子, 安藝竜彦, 萩原遥, 青木浩義, 葛西正文, 山口聖子, 根本安人, 大賀健太郎: アロマテラピー併用が摂食障害患者の入眠困難と憂うつ感に有用であった一例. 第 42 回日本女性心身医学会学術集会, 東京, 2013. 7
360. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 並木隆雄, 中山隆, 山中一文, 松下清孝, 田村素子: 腹診シミュレーター腹力モデルによる腹力標準化の試み. 第 30 回和漢医薬学会学術大会, 金沢市, 2013. 8
361. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 奥平智之, 光藤尚, 根本安人, 若槻晶子, 加藤奈保子, 安藝竜彦, 青木浩義, 大賀健太郎, 山口聖子: 浮遊感を主訴として来院したパニック障害に漢方治療が著効した 1 例. 第 29 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会, 東京, 2013. 10
362. 原宏明, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝恵美子, 根本安人, 安藝竜彦, 若槻晶子, 加藤奈保子, 笹沼俊文, 奥平智之: 透析患者のめまいと下痢に苓桂朮甘湯が著効した 1 例. 第 70 回関東甲信越支部学術総会, 前橋, 2013. 10
363. 奥平智之, 矢久保修嗣, 芝恵美子, 若槻晶子, 山口聖子, 大賀健太郎: 軽症うつ病にみられた下部消化管症状に対して半夏厚朴湯が有効であった 3 例. 第 17 回日本統合医療学会, 東京, 2013. 12
364. 原宏明, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝恵美子, 根本安人, 安藝竜彦, 若槻晶子, 笹沼俊文, 竹野良平, 奥平智之: 透析患者の動悸と食思不振に漢方治療が奏功した 1 例. 第 50 回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2014. 3
365. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝恵美子, 根本安人, 若槻晶子, 原宏明, 山口聖子, 根本安人, 大賀健太郎: うつ病に伴う身体の諸症状に対する漢方治療の有用性. 第 50 回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2014. 3
366. 芝恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 根本安人, 安藝竜彦, 若槻晶子, 加藤奈保子, 原宏明, 山口聖子, 奥平智之: グリーフケアに漢方治療が有用であったと考えられた一例. 第 50 回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2014. 3
367. 荒島康友, 矢久保修嗣, 宗村徹也, 中山智祥: 2002~2011 の 10 年間の本邦におけるパストレルラ属菌の分離状況, 第 88 回日本感染症学会学術講演会, 第 62 回日本化学療法学会総会合同学会, 福岡, 2014. 6
368. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 奥平智之, 笹沼俊文, 篠原佳枝: 腹診シミュレーターセンサーモデルの作成. 第 65 回日本東洋医学会学術総会, 東京, 2014. 6
369. 原 宏明, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 若槻晶子, 竹野良平, 笹沼俊文, 安藝竜彦, 根本安人, 奥平智之: 透析患者に漢方治療が有効であった 2 例, 第 65 回日本東洋医学会学術総会, 東京, 2014. 6

370. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 原 宏明, 竹野良平, 安藝竜彦, 若槻晶子, 山口聖子, 根本安人: 精神科領域における竜胆瀉肝湯の精神症状に対する一考察. 第 65 回日本東洋医学会学術総会, 東京, 2014. 6
371. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 室賀一宏, 奥平智之, 笹沼俊文, 藤田之彦, 中山 隆, 山中一文: 腹部診察実習用シミュレータの作成. 第 46 回日本医学教育学会大会, 和歌山, 2014. 7
372. 奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 原 宏明, 竹野良平, 若槻晶子, 萩原 遥, 山口聖子, 根本安人: 玉屏風散で頑固な便秘が改善した 2 例. 第 31 回和漢医薬学会学術大会, 東京, 2014. 8
373. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 奥平智之, 笹沼俊文, 篠原佳枝, 山中一文, 中山 隆: 腹診シミュレータセンサーモデルに関する学生の感想. 第 31 回和漢医薬学会学術大会, 和歌山, 2014. 8
374. 若槻晶子, 矢久保修嗣, 奥平智之, 山口聖子, 芝恵美子, 萩原遥, 原宏明, 竹野良平, 大賀健太郎, 根本安人: うつ病治療におけるアロマセラピーと漢方薬併用の試み, 第 51 回日本東洋心身医学研究会, 東京, 2015.3
375. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 笠巻祐二, 矢内 充, 相馬正義, 藤田之彦, 山中一文, 中山 隆: 桂枝茯苓丸の腹証を示す腹部モデル開発, 第 47 回日本医学教育学会大会, 新潟市, 2015.7
376. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 種倉直道, 奥平智之, 笹沼俊文: 当归芍薬散の腹証を表現する腹診シミュレータの作成, 第 66 回日本東洋医学会学術総会, 富山市, 2015. 6
377. 島田博文, 並木隆雄, 王子 剛, 植田圭吾, 笠原裕司, 永嶺宏一, 岡本英輝, 矢久保修嗣, 八木明男, 森田 智: 腹部動悸に影響する解剖学的因子について～腹部 CT による検討～, 第 66 回日本東洋医学会学術総会, 富山市, 2015. 6
378. 仙田晶子, 奥平智之, 矢久保修嗣, 桑島靖子, 伊藤 隆: 乳癌術後ホルモン療法によるホットフラッシュに対して七物降下湯が有効であった症例, 第 66 回日本東洋医学会学術総会, 富山市, 2015. 6
379. 奥平智之, 矢久保修嗣, 近藤亨子, 芝恵美子, 桑島靖子, 仙田晶子, 木村容子, 伊藤 隆: restless legs syndrome に加味逍遙散が有効であった 3 例, 第 66 回日本東洋医学会学術総会, 富山市, 2015. 6

6. 6 その他, 学会・研究会活動 (33 回)

6.6.1 学会・研究会等開催, 準備委員など

1. 矢久保修嗣: 準備委員長. 日本東洋医学会東京都部会平成 16 年度第 1 回学術集会, 東京 (日本大学医学部), 2004.10

2. 矢久保修嗣: 当番世話人. 日本大学東洋医学研究会第 25 回学術集会, 東京 (日本大学医学部), 2006.5
3. 矢久保修嗣: 大会長. 日本東洋医学会東京都部会平成 20 年度第 1 回学術集会, 東京 (日本大学医学部), 2008.9
4. 矢久保修嗣: 広報催事副委員長. 第 60 回日本東洋医学会学術総会, 東京, 2008.6
5. 矢久保修嗣: 準備委員. 第 68 回 日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, 東京, 2010.4
6. 矢久保修嗣: 企画委員長. これからの優しい C 型肝炎治療, 日本漢方医学研究所漢方市民講座, 東京. 2011.1
7. 矢久保修嗣: 第 25 回体表心臓微小電位研究会会長, 2015.2

6.6.2 座長など

1. 矢久保修嗣: 高分解能心電図. 第 10 回日本心電学会学術集会, 名古屋, 1993.9
2. 矢久保修嗣: 循環器②. 第 55 回日本東洋医学会学術総会, 横浜, 2004.6
3. 矢久保修嗣: 日本大学東洋医学研究会第 25 回学術集会, 東京 (日大医学部), 2006.5
4. 矢久保修嗣, 鳥居塚和生 (スーパーバイザー): 和漢医薬学生・若い研究者のつどい. 臨床の現場から基礎研究へ. 第 23 回和漢医薬学会大会, 岐阜市, 2006.8
5. 矢久保修嗣: 第 10 回天然薬物研究方法論アカデミー, 伊奈町, 2007.7
6. 矢久保修嗣: 新しい教育方法. 社団法人日本東洋医学会学術委員会主催第 3 回漢方医学教育のためのワークショップ, 東京, 2007.9
7. 矢久保修嗣, 村主明彦: 漢方処方・湯液 2. 第 59 回日本東洋医学会学術総会, 仙台, 2008.6
8. 矢久保修嗣, 津村圭: 東洋医学・漢方医学. 第 40 回日本医学教育学会大会, 東京, 2008.7
9. 矢久保修嗣: 日中シンポジウム V 臨床 2. 第 8 回日本臨床中医薬学会学術大会, 埼玉 (日本薬科大学), 2008.9
10. 矢久保修嗣: 平成 20 年度日本東洋医学会関東甲信越支部第 1 回東京都部会, 東京 (日本大学医学部), 2008.9
11. 矢久保修嗣: ステップアップ 4 腎疾患の漢方治療. 第 60 回 日本東洋医学会学術総会, 東京, 2009.6
12. 矢久保修嗣, 足立秀樹: 学生参加企画・研究会の紹介. 第 60 回日本東洋医学会学術総会, 東京, 2009.6
13. 矢久保修嗣, 福澤嘉孝: 一般演題. 教育①. 第 61 回日本東洋医学会学術集会, 名古屋, 2010.

14. 矢久保修嗣, 渡邊一幹: 一般演題. 悪性腫瘍①. 第 61 回日本東洋医学会学術集会, 名古屋, 2010.6
15. 矢久保修嗣: 一般演題. 日本東洋医学会第 68 回関東甲信越支部学術総会, 東京, 2011.10
16. 矢久保修嗣: 災害時における Zoonosis の事前・事後の対策シンポジウム, 東京, 2012. 2
17. 矢久保修嗣: 基礎研究 3. 第 29 回和漢医薬学会学術大会, 東京, 2012. 9
18. 矢久保修嗣: 疫学, 臨床統計. 第 64 回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013. 6
19. 矢久保修嗣: 一般演題. 第 65 回日本東洋医学会学術総会, 東京, 2014. 6
20. Shuji Yakubo, Takao Namiki : Traditional Medicine and Culture, 17th International Congress of Oriental Medicine, Taipei (Taiwan), 2014. 11
21. 矢久保修嗣: 座長. 診断・臨床. 第 32 回和漢医薬学会学術大会. 富山市. 2015. 8
22. 矢久保修嗣: 座長. セッション 2 一般口演演題, 天然物研究の壁を考える 2. 天然薬物研究方法論アカデミー第 18 回大子シンポジウム-天アカ研究者の交流と絆-, 茨城県 (東京理科大学大子研修センター). 2015. 8

6.6.3 学術賞受賞など

1. 矢久保修嗣: 平成 11 年度日本大学東洋医学研究会奨励賞, 心不全に対する木防已湯の効果. 1999.10
2. 矢久保修嗣: 第 33 回漢方研究イスクラ奨励賞, 腹診教育シミュレータの開発. 2009. 3
3. 矢久保修嗣: 平成 25 年度財団法人博慈会老人病研究所助成論文, 漢方医学的腹部診察において下腹部で得られる所見と自律神経活動との関連オリジナル論文賞. 2013. 2
4. 矢久保修嗣: 第 26 回日本東洋医学会奨励賞, Towards the Standardization of Abdominal Strength in the Abdominal Palpation Diagnostic System of Kampo Medicine: Development of an Abdominal Strength Model in the Fukushin Simulator. 2014. 6

7. 講演・放送等

7.1. 講演 (178 回)

1. 矢久保修嗣: 循環器疾患の新しい検査法: 心室遅延電位 (LP) について. 埼玉県臨床衛生検査技師会講習会, 北浦和, 1992.11
2. 矢久保修嗣: 「肩こりでは」. 平成 12 年度日本大学医学部公開講座第 6 回漢方医学について, 東京, 2000. 6
3. 矢久保修嗣: 漢方治療ってどんなもの. 第 1 回日本大学漢方医学市民公開講座～健やかな

- 長寿と漢方医療～，東京，2001.2
4. 矢久保修嗣，木下優子：漢方医学の実際（実技Ⅰ・Ⅱ）．大学勤務医のための漢方医学セミナー，東京，2002.3
 5. 矢久保修嗣：Q and A．第3回日本大学漢方医学市民公開講座「漢方で健康を創る」-健康長寿について一緒に語り合しましょう-，東京，2002.4
 6. 矢久保修嗣：「漢方治療に必要な腹診の知識—腹診は楽しい？—」．第32回漢方心身医学研究会，東京，2002.6
 7. 矢久保修嗣，木下優子：明日からやってみたくなる漢方治療．ツムラ漢方集中セミナーin那須．那須，2002.6
 8. 矢久保修嗣：加齢に伴う症候と漢方・循環器疾患と漢方．日本大学平成14年度夏期講座，東京，2002.7
 9. 矢久保修嗣：東洋医学と心療内科学の接点をめぐって．第33回漢方心身医学研究会，東京，2002.9
 10. 矢久保修嗣：症例検討・めまいに対する漢方治療．第34回漢方心身医学研究会．東京，2003.2
 11. 矢久保修嗣：接触型サーモグラフィーに依る各種疾患の診断．子供と女性の為の健康セミナー，東京，2003.2
 12. 矢久保修嗣，木下優子：ツムラ湘南漢方医学入門セミナー，相模原市，2003.5
 13. 矢久保修嗣：ストレス疾患の頻用処方とその症例．世田谷東洋医学研究会，東京，2003.7
 14. 矢久保修嗣：漢方で健康ライフをめざす！おなか語る，漢方薬の効果について．日本大学「漢方医学」市民公開講座，東京，2003.9
 15. 矢久保修嗣：アレルギー疾患に対する漢方治療．世田谷東洋医学研究会，東京，2003.9
 16. 矢久保修嗣：漢方薬の臨床応用．日本大学薬学部特別講義，習志野市，2003.11
 17. 矢久保修嗣：肥満症の漢方治療．第16回阿賀北漢方研究会，新発田市，2003.12
 18. 矢久保修嗣：防風通聖散の使い方，症例発表．第17回阿賀北漢方研究会，新発田市，2004.7
 19. 矢久保修嗣，木下優子：すぐに役立つ漢方療法．石川漢方勉強会〔漢方のタベ〕，金沢市，2004.11
 20. 矢久保修嗣，木下優子：臨床研修指導医の為の漢方セミナー，金沢市，2004.11
 21. 矢久保修嗣，木下優子：うつくしま漢方入門セミナー，郡山市，2005.2
 22. 矢久保修嗣，木下優子：概論・症例検討会．北陸ステップアップセミナー，金沢市，2005.3
 23. 矢久保修嗣，木下優子：紀南漢方入門セミナー，田辺市，2005.4
 24. 矢久保修嗣：Kampo 医学へ Take off．平成17年度郡山漢方研究会，郡山市，2005.7
 25. 矢久保修嗣：慢性疾患への Approach．平成17年度郡山漢方研究会，郡山市．2005.9

26. 矢久保修嗣, 木下優子; 女性医師のための漢方セミナー, 大分市, 2005.10
27. 矢久保修嗣: 漢方診断. 平成 17 年度薬剤師生涯学習講座, 清瀬市, 2005.10
28. 矢久保修嗣: 急性疾患を Kampo で Delete. 平成 17 年度郡山漢方研究会, 郡山市, 2005.11
29. 矢久保修嗣, 木下優子: 昭和大学漢方医学セミナー, 東京, 2005.12
30. 矢久保修嗣: 頻用処方解説～日常診療に役立つ漢方薬. 北陸臨床研修指導医セミナー, 金沢市, 2005.11
31. 矢久保修嗣: 効かせるための Kampo strategy. 第 40 回会津漢方研究会, 会津若松市, 2005.12
32. 矢久保修嗣, 木下優子: 高知漢方入門セミナー. 高知市, 2005.12
33. 矢久保修嗣, 木下優子: エンジョイ漢方 in 鹿児島女性医師のための漢方セミナー, 鹿児島市, 2006. 3
34. 矢久保修嗣, 木下優子: 女性医師のための漢方セミナー, 那覇市, 2006. 4
35. 矢久保修嗣: 漢方構成生薬の character. 東京慈恵会医科大学漢方医学講師養成講座 1, 東京, 2006. 4
36. 矢久保修嗣: 気血水の考え方. 東京慈恵会医科大学漢方医学講師養成講座 2, 東京, 2006. 5
37. 矢久保修嗣: 気血水の考え方による症例検討. 東京慈恵会医科大学漢方医学講師養成講座 3, 東京, 2006. 6
38. 矢久保修嗣: 病名投与から随証治療への SkillUp. 第 102 回県北漢方医学研究会, 福島市, 2006.5
39. 矢久保修嗣, 木下優子: 新潟漢方医学入門セミナー, 新潟市, 2006. 5
40. 矢久保修嗣, 木下優子: エポカル漢方入門セミナー, つくば市, 2006. 6
41. 矢久保修嗣: はやて漢方ステップアップセミナー in 八戸, 八戸市, 2006. 6
42. 矢久保修嗣: わかりやすい漢方～入門から実践まで～漢方医学概論. 北区医師会学術講演会, 東京, 2006. 6
43. 矢久保修嗣: わかりやすい漢方～入門から実践まで～実際の漢方薬の使い方. 北区医師会学術講演会, 東京, 2006. 8
44. 矢久保修嗣: 寒熱の考え方. 東京慈恵会医科大学漢方医学講師養成講座 4, 東京, 2006. 9
45. 矢久保修嗣, 木下優子: 病院勤務医のためのわかりやすい漢方入門セミナー, 名古屋市, 2006. 9
46. 矢久保修嗣: 青い森漢方ステップアップセミナー, 青森市, 2006. 9
47. 矢久保修嗣: 六病位の考え方. 東京慈恵会医科大学漢方医学講師養成講座 5, 東京, 2006.10
48. 矢久保修嗣: 五臓の考え方. 東京慈恵会医科大学漢方医学講師養成講座 6, 東京, 2006.11
49. 矢久保修嗣: 青い森漢方入門セミナー, 青森市, 2006. 11
50. 矢久保修嗣: 漢方概論 (陰陽虚実のポイント), 呼吸器疾患における漢方薬の使い方. 船橋漢方セミナー, 船橋市, 2006.11
51. 矢久保修嗣: 県央地区漢方勉強会消化器疾患に有用な漢方薬. 燕市, 2006.11
52. 矢久保修嗣: 消化器疾患に対する漢方治療. 池袋漢方講座, 東京, 2006.11

53. 矢久保修嗣：かぜ症状に対する Kampo 治療。明日から使える漢方講座，東京，2007. 1
54. 矢久保修嗣：東京慈恵会医科大学漢方医学講師養成講座 7-補講-。東京，2007. 2
55. 矢久保修嗣：アレルギー疾患における KAMPO 治療～花粉症を中心として～。池袋漢方講座，東京，2007. 2
56. 矢久保修嗣：漢方概論（気血水のポイント），アレルギー疾患における漢方薬の使い方。船橋漢方セミナー。船橋市，2007. 2
57. 矢久保修嗣，木下優子：大阪漢方セミナー2007。大阪市，2006. 3
58. 矢久保修嗣，木下優子：もてぎ漢方入門セミナー。茂木，2006. 3
59. 矢久保修嗣：漢方概論（腹診・舌診のポイント）。消化器疾患における漢方薬の使い方。船橋漢方セミナー。船橋市，2007. 3
60. 矢久保修嗣：Q 熱。第 45 回漢方心身医学研究会，東京，2007. 3
61. 矢久保修嗣：消化器症状に対する Kampo strategy。西多摩医師会学術講演会，東京，2007. 4
62. 矢久保修嗣，木下優子：エンジョイ漢方 in 鹿児島 II。鹿児島市，2007. 4
63. 矢久保修嗣：漢方医学入門。新入生歓迎合同セミナー，東京，2007. 4
64. 矢久保修嗣：医師からみた腹部診察。身体均整師会第 109 回全国講習会教育講演，東京，2007. 5
65. 矢久保修嗣，木下優子：那須高原漢方入門セミナー。那須町，2007. 6
66. 矢久保修嗣：漢方マスターズセミナー。東京，2007. 6
67. 矢久保修嗣：メタボリック症候群・下部消化管の漢方治療。第 2 回池袋漢方講座，東京，2007. 6
68. 矢久保修嗣：うみねこ漢方入門セミナー。八戸市，2007. 7
69. 矢久保修嗣：排便異常の漢方治療。中野漢方懇話会，東京，2007. 7
70. 矢久保修嗣：呼吸器疾患編。ふくしま KAMPO Step-Up セミナー，郡山市，2007. 9
71. 矢久保修嗣，木下優子：KAMPO ステップアップセミナー in 土浦。土浦市，2007. 11
72. 矢久保修嗣，木下優子：ツムラ那須高原漢方入門セミナー，那須町，2008. 1
73. 矢久保修嗣：青い森・漢方学術講演会。青森市，2008. 1
74. 矢久保修嗣，木下優子：臨床研修指導医のための関東甲信越漢方医学セミナー，東京，2008. 1
75. 矢久保修嗣：インフルエンザ。日大練馬光が丘病院第 7 回耳鼻咽喉・頭頸科みんなで学ぼう研究会，東京，2008. 1
76. 矢久保修嗣：日常診療に役立つ漢方講座，東京，2008. 2
77. 矢久保修嗣：津軽漢方入門セミナー。弘前市，2008. 3
78. 矢久保修嗣：臨床研修指導医のための漢方マスターズセミナー in 神戸。神戸，2008. 3
79. 矢久保修嗣：肥満と漢方。第 47 回漢方心身医学研究会，東京，2008. 4
80. 矢久保修嗣：臨床医に必要な漢方医学の知識。川口医師会学術講演会，川口，2008. 4

81. 矢久保修嗣：漢方医学概論. 新入生歓迎合同漢方セミナー, 東京, 2008. 4
82. 矢久保修嗣：漢方で元気力 UP を!. 栄養サポートチーム勉強会, 東京, 2008. 5
83. 矢久保修嗣：消化器領域で使いやすい漢方薬. 東村山・小平医師会学術講演会, 東京, 2008. 6
84. 矢久保修嗣：漢方入門講座近江塾. 彦根市, 2008. 6
85. 矢久保修嗣：漢方で暑さを乗りきろう. 平成 20 年度日本大学公開講座, 東京, 2008. 6
86. 矢久保修嗣：臨床指導医のための漢方医学セミナー. 東京, 2008. 7
87. 矢久保修嗣：人体の構造と機能及び疾病の成り立ち. 鎌倉女子大学第 23 回管理栄養士国家試験対策夏期特別講座, 鎌倉市, 2008. 7
88. 矢久保修嗣：臨床栄養学. 相模女子大学第 23 回管理栄養士国家試験対策夏季特別講座, 相模原市, 2008. 9
89. 矢久保修嗣：本当に漢方薬って効くぞ! 覗いてみよう漢方の世界. 東京, 2008. 9
90. 矢久保修嗣：消化器編. 漢方実践セミナー, 大阪市, 2008.10
91. 矢久保修嗣：臨床研修指導医のための漢方マスターズセミナー. 東京, 2008.11
92. 矢久保修嗣：臨床研修指導医のための入門セミナー. 名古屋, 2008.11
93. 矢久保修嗣：巡りを考える. 第 85 回山梨漢方医学研究会, 甲府市, 2008.11
94. 矢久保修嗣：こまち漢方入門セミナー. 秋田, 2008.11
95. 矢久保修嗣：名古屋漢方入門セミナー. 名古屋, 2008.12
96. 矢久保修嗣：第一回西多摩臨床漢方講座. 東京, 2009. 2
97. 矢久保修嗣：勤務医のための漢方医学講座. 高松, 2009. 2
98. 矢久保修嗣：ご高齢の患者様にお役立ていただける漢方薬. 西東京市医師会学術講演会. 東京, 2009. 5
99. 矢久保修嗣：夏の漢方. 第 122 回日本大学薬学部卒後教育講座, 東京, 2009. 7
100. 矢久保修嗣：夏ばてに使える処方. 県北漢方実践セミナー, 熊谷, 2009. 7
101. 矢久保修嗣：消化器症状（下痢・食欲不振など）. 県北漢方実践セミナー, 熊谷, 2009. 8
102. 矢久保修嗣：高齢者と漢方. 県北漢方実践セミナー, 熊谷, 2009. 9
103. 矢久保修嗣：臨床研修指導医のための漢方医学セミナー. 東京, 2009.11
104. 矢久保修嗣：明日から使える漢方講座. 第 1 回杏林漢方勉強会, 東京, 2009.11
105. 矢久保修嗣：臨床指導医のための漢方医学セミナー. 広島, 2009.11
106. 矢久保修嗣：ご高齢の患者さまにお役立ていただける漢方. 第二回西多摩臨床漢方講座, 東京, 2009.11
107. 矢久保修嗣：呼吸器領域の漢方治療～六病位の考え方を中心に～. 第 2 回杏林漢方勉強会, 東京, 2010. 1
108. 矢久保修嗣：消化器領域・不定愁訴に対する漢方治療～気血水の考え方を中心に～. 第 3 回杏林漢方勉強会, 東京, 2010. 2
109. 矢久保修嗣：Q 熱診療経験医師の立場から. Capnocytophage 感染症の現状と具体予防方法,

- 東京, 2010. 3
110. 矢久保修嗣: 高齢者疾患・メンタル疾患に対する漢方治療～五臓を中心に～. 第4回杏林漢方勉強会, 東京, 2010. 3
 111. 矢久保修嗣: カプノサイトファーガ感染症発症事例. Zoonosis 協会設立記念セミナー, 東京, 2010. 3
 112. 矢久保修嗣: 漢方診断学. 新入生歓迎合同漢方セミナー, 東京, 2010. 4
 113. 矢久保修嗣: 臨床に活かせる漢方. 兵庫医科大学第3回漢方医学セミナー, 神戸, 2010. 9
 114. 矢久保修嗣: 明日からの診療に役立つ入門編. 勤務医のための漢方セミナー, 札幌, 2010.11
 115. 矢久保修嗣: 漢方医学の基礎知識・腹診実技・疾患別処方解説. 臨床研修指導医のための漢方医学セミナー, 東京, 2010.11
 116. 矢久保修嗣: 卓話インフルエンザを漢方で治す! 東京原宿ロータリークラブ, 東京, 2010.12
 117. 矢久保修嗣: 最近の Zoonosis の臨床例から. 犬猫から人に感染する病気対策シンポジウム, 東京, 2011. 1
 118. 矢久保修嗣: 病院勤務医のための漢方入門セミナー, 名古屋, 2011. 1
 119. 矢久保修嗣: 高齢者疾患と漢方治療～不定愁訴における漢方診療も含む～. 病院勤務医のための漢方実践セミナー, 徳島, 2011. 3
 120. 矢久保修嗣: まずは使ってみよう漢方薬～夏場編～. 宮崎医師漢方研究会, 宮崎市, 2011. 5
 121. 矢久保修嗣: 夏の養生. 第14回日本大学薬学部公開講座, 船橋, 2011. 6
 122. 矢久保修嗣: 簡単!! Kampo ～まずつかってみよう～. 南部漢方学術講演会, 八戸, 2011. 7
 123. 矢久保修嗣: 病院研修医のための臨床漢方講座, 松江, 2011.7
 124. 矢久保修嗣: 漢方の診断法. 日本漢方医学研究所漢方医学夏季学生セミナー, 東京, 2011. 8
 125. 矢久保修嗣, 足立秀樹: 腹診実習. 日本漢方医学研究所漢方医学夏季学生セミナー, 東京, 2011. 8
 126. 矢久保修嗣: 日常診療に役立つ漢方—頭痛・めまい・冷えを中心に—. 明日から使える漢方実践講座, 埼玉, 2012. 3
 127. 矢久保修嗣: 漢方医学における最近の話題. 身体均整師会第119回全国講習会, 東京, 2012. 5
 128. 矢久保修嗣: 漢方 Up to Date～明日から役立つ漢方処方. 春日部医師会学術講演会5月度, 春日部市, 2012. 5
 129. 矢久保修嗣: 視て診る KAMPO. 日本大学歯学部第3回駿河台漢方講演会, 東京, 2012. 6
 130. 矢久保修嗣: 臨床研修指導医のための漢方マスターズセミナー. 東京, 2012. 7
 131. 矢久保修嗣: 高齢者に対する漢方治療. 時の鐘漢方講演会, 川越市, 2012. 7

132. 矢久保修嗣：基礎から学べる漢方入門セミナー。福井市，2012.10
133. 矢久保修嗣：かぜ・インフルエンザの漢方治療。第1回日本大学臨床漢方医学研究会，東京，2013. 1
134. 矢久保修嗣，石野尚吾，足立秀樹：腹診実技。日本漢方医学研究平成24年度漢方医学講座，2013. 1
135. 矢久保修嗣：代謝を良くして生活改善。板橋健康教育講座，東京，2013. 2
136. 矢久保修嗣：消化器領域に対する漢方治療—漢方薬の治療効果をあげるコツ。明日から使える漢方実践講座，埼玉，2013. 2
137. 矢久保修嗣：高齢者医療における漢方。勤務医のための漢方入門セミナー，宮崎市，2013. 2
138. 矢久保修嗣：第1回明日から実践！ふくしま漢方入門セミナー，福島市，2013. 5
139. 矢久保修嗣：心身症の漢方治療。第2回日本大学臨床漢方医学研究会，東京，2013. 6
140. 矢久保修嗣：第2回明日から実践！ふくしま漢方入門セミナー，福島市，2013. 6
141. 矢久保修嗣：夏場の体調不良を乗り切る漢方処方 夏バテ・冷房病・めまい。所沢 KAMPO アカデミー，埼玉，2013. 7
142. 矢久保修嗣：Part1 プロローグ。KAMPO College in お茶の水，東京，2013. 9
143. 矢久保修嗣：Part2 臨床に役立つ漢方薬。KAMPO College in お茶の水，東京，2013. 11
144. 矢久保修嗣：循環器疾患に対する漢方治療。日本漢方医学研究所平成25年度漢方医学講座，東京，2014. 1
145. 矢久保修嗣：治療薬シーズチーム和漢医薬の現状報告。平成25年度血管・神経の老化・機能低下を抑制する治験薬に関する研究第2回研究検討会，千葉，2014. 1
146. 矢久保修嗣：腹診所見標準化のための腹診シミュレータの開発。国際化に対応した科学的視点に立った日本漢方診断法・処方分類及び用語の確立研究報告会（第2回舌診研究会），千葉，2014. 1
147. 矢久保修嗣，上田ゆき子：KAMPO プレミアムセミナー，茨城，2014. 1
148. 矢久保修嗣：花粉症の漢方治療。第4回日本大学臨床漢方医学研究会，2014. 2
149. 矢久保修嗣：腹診。日本漢方医学研究所平成25年度漢方医学講座，東京，2014. 3
150. 矢久保修嗣：整形外科漢方塾。KAMPO で高齢者の痛み・しびれを！，東京，2014. 3
151. 矢久保修嗣：使ってみよう漢方。奈良臨床漢方医学セミナー。奈良県立医大（橿原市），2014. 4
152. 矢久保修嗣，上田ゆき子：漢方入門集中講座，厚木，2014. 7
153. 矢久保修嗣：お腹でわかる漢方薬。奈良臨床漢方医学セミナー，奈良県立医大（橿原市），2014. 7
154. 矢久保修嗣：循環器領域における漢方治療。女性外来担当医師のための漢方ステップセミナーPart11，東京，2014. 7
155. 矢久保修嗣：漢方薬の治療効果をあげるコツ～消化器領域（食欲不振，便秘，IBS など）の

- 漢方治療～. 越谷 KAMPO アカデミー, 埼玉, 2014. 7
156. 矢久保修嗣: もっと知りたい医学の話 - 漢方の話 - . 第 8 回日本大学医師会公開講座, 東京, 2014. 10
 157. 矢久保修嗣: 呼吸器疾患に対する漢方治療. 第 5 回臨床漢方医学研究会, 東京, 2014. 9
 158. 矢久保修嗣: 高齢者疾患に役立つ漢方治療. 第 19 回北区漢方研究会, 東京, 2014. 9
 159. 矢久保修嗣: カゼに使おう漢方薬. 奈良臨床漢方医学セミナー, 奈良県立医大 (橿原市), 2014. 11
 160. 矢久保修嗣: KAMPO Literacy～漢方への誘い～, 札幌, 2015. 1
 161. 矢久保修嗣: Q 熱感染による症例 (登校拒否, うつ病, 耳痛). 登校拒否, ずる休み, うつ病, 仮病等を呈す人獣共通感染症 (Zoonosis) シンポジウム!!, 東京, 2015. 2
 162. 矢久保修嗣: めまい・OD に対する漢方治療. 第 6 回臨床漢方医学研究会, 日本大学医学部 (東京), 2015. 2
 163. 矢久保修嗣: 冷え・痛みに使おう漢方薬, 奈良臨床漢方医学セミナーVol.6-4, 奈良県立医科大学 (橿原市), 2015. 3
 164. 矢久保修嗣: 漢方ステップアップセミナー～漢方診療 診断の技～, 京都市, 2015. 3
 165. 矢久保修嗣, 石野尚吾, 足立秀樹: 腹診, 平成 26 年度漢方医学講座-現代医学・漢方医学・生薬薬理を駆使した臨床医学講座, 2015.3
 166. 矢久保修嗣, 上田ゆき子: KAMPO Literacy～漢方への誘い～, 日本大学医学部 (東京), 2015. 5
 167. 矢久保修嗣: KAMPO Literacy～めまいに対する KAMPO 治療. 医学生涯教育セミナー, 日本大学医学部 (東京), 2015. 5
 168. 矢久保修嗣, 上田ゆき子: チャートから学ぶ漢方. KAMPO Literacy～漢方への誘い～, 日本大学医学部 (東京), 2015. 5
 169. 矢久保修嗣, 上田ゆき子: 横浜漢方入門セミナー, 横浜市, 2015.7
 170. 矢久保修嗣, 上田ゆき子: ひむか漢方フォローアップセミナー. 宮崎市, 2015. 9
 171. 矢久保修嗣, 上田ゆき子: 漢方初級セミナー. 渋谷区, 2015. 9
 172. 矢久保修嗣: 講演②腹診シミュレータ, これまでとこれから. 第 3 回北里 COI シンポジウム, 東京, 2015. 10
 173. 矢久保修嗣: 堺漢方フォローアップセミナー. 堺市, 2015.11
 174. 矢久保修嗣: 漢方薬の実際の使い方・身体の不調に漢方薬を, 第 2 回杏林漢方研究会, 東京 (杏林大学), 2015. 11
 175. 矢久保修嗣, 上田ゆき子: カゼ症候群の漢方治療. KAMPO Literacy, 日本大学医学部 (東京), 2015.11
 176. 矢久保修嗣: 循環器疾患に対する漢方治療. 日本漢方医学研究所平成 27 年度臨床漢方医学講座, 東京, 2015. 11
 177. 矢久保修嗣: 漢方薬の実際の使い方・体の不調に漢方薬を, 杏林漢方勉強会 ～すぐに役

7.2 報道・取材等 (40回)

1. 矢久保修嗣, 小沢友紀雄: 心筋梗塞患者の突然死を予知する心室遅延電位, *Medical Tribune*, pp32-33, アクセルシュプリングー, 東京, 1988. 6
2. 矢久保修嗣: 白虎加人参湯. *Medi-Apex* (別冊) 65号, 25-26, 薬業時報社, 東京, 1994. 7
3. 矢久保修嗣: 肩こりに葛根湯. *スポーツニッポン*第18105号, p23, スポーツニッポン東京本社, 東京, 1999. 7
4. 矢久保修嗣, 木下優子: 自然と健康ニュース, 自然と健康, p46, 日本ジャーナル出版, 東京, 2000.10
5. 矢久保修嗣: 医者養生, *スポーツ・ニッポン*, スポーツニッポン東京本社, 東京, 2000. 8
6. 荒川泰行, 矢久保修嗣, 木下優子: 漢方診療外来・日本大学医学部附属板橋病院東洋医学講座/東洋医学科. *漢方医学* 25 (8), 1137-140, 2001. 8
7. 矢久保修嗣: 集中力や記憶力が高まるイチヨウ葉エキス. *日経ヘルス* 4月号, 74-75, 日本経済新聞社, 東京, 2001.11
8. 矢久保修嗣: 健康トピック・山査子, 中国原産の果実で体質改善. *スポーツ・ニッポン*, スポーツニッポン東京本社, 東京, 2001.11
9. 矢久保修嗣: イチヨウ葉エキス. *月刊みすみ* 424, p6, 美寿実出版, 東京, 2002. 1
10. 矢久保修嗣: 厳選 効く健康法 12 肩こり解消4・葛根湯でこりをほぐす. *かぜだけじゃない*, 肩こり・頭痛にも葛根湯が効く, *日経ヘルス* 5 (2), 21-23, 2002. 4
11. 矢久保修嗣: 心不全を改善する漢方薬・木防已湯. *自然と健康* 4月号, 50-52, 2002. 4
12. 矢久保修嗣: 特集 何に, どう効くのか 人気の健康食品, 独では脳血管性痴呆の医薬品「イチヨウ葉エキス」. *暮らしと健康* 6月号, 保険同人社, 東京, 28-30, 2002. 6
13. 矢久保修嗣: 医者がすすめる健康食品 (イチヨウ葉エキス)». *日刊ゲンダイ*, 東京, 2002年6月25日, 2002. 6
14. 矢久保修嗣: 漢方診療の「腹診」に客観評価, 皮膚温変化をサーモフィルムで診断. *健康と医療* 7月号, p8, 健康医療ジャーナル社, 東京, 2002. 7
15. 矢久保修嗣, 木下優子: 連載8 大学附属病院の東洋医学外来, 日本大学医学部附属板橋病院, 西洋医学と連携, 入院患者を回診. *漢方医薬新聞*, 東洋医学舎, 東京, 2002年7月25日
16. 矢久保修嗣: ボケ, 老人性痴呆の予防「イチヨウ葉の効果に注目が」. *月刊みすみ* (美寿実出版), 東京, No 433 : p1, 2002. 10
17. 矢久保修嗣: 肩こりと漢方処方の実際. *日本臨床抗老化研究会第7回例会教育講演*, 月刊

- 健康と医療 8号, JSCAM マガジン社, 東京, 2002.11
18. 矢久保修嗣: 漢方なぜ効くの. 読売新聞 (読売新聞社, 東京) 2003年2月17日, 2003.2
 19. 矢久保修嗣, 木下優子: 柴胡加竜骨牡蛎湯の精神性発汗抑制効果. ツムラ柴胡加骨牡蛎湯資料, 2003.1
 20. 矢久保修嗣: 美しいボディラインの大敵「セルライト」の徹底研究. 元気生活 (ファンケル, 横浜) 6月号: 14-19, 2004.6
 21. 矢久保修嗣: 診療風景写真. 漢方医学の歴史・第2巻西洋医学伝来から現代の漢方医学, 協和企画, 東京, 2004.7
 22. 矢久保修嗣: 友人より. メディカル朝日 (朝日新聞社, 東京) 35, 1月号別冊: p3, 2006.1
 23. 矢久保修嗣: 漢方を身近に取り入れる先人の知恵それが薬酒, 薬酒はやっぱり冷に効く, 日経ヘルス7月号: 114-118, 2006.7
 24. 矢久保修嗣: 漢方医学的腹証教育モデルの作成, 日経メディカル10月号別冊: 24, 2006.10
 25. 矢久保修嗣: 研究室レポート「医学部」. NUBIC NEWS (日本大学産官学連携知財センター), p8, 東京, 2007.2
 26. 矢久保修嗣: 腹証教育用シミュレータの使用経験, 日経メディカル 漢方特集 別冊 10 October 2007, 2007.10
 27. 矢久保修嗣: 診療科のハテナ 漢方外来, 夕刊フジ, 2008年3月1日
 28. 矢久保修嗣, 他: 第2回新入生歓迎合同セミナーが開催される. 漢方医薬新聞, 2008年6月5日: p9, 2008.6
 29. 矢久保修嗣: 平成20年度日本大学医学部公開講座, 医学を知って健やかに. 医学部ニュース277号: 10, 2008.7
 30. 矢久保修嗣: News 医学部として5つ目の寄附講座を開設. 医学部ニュース277号: 19, 2008.7
 31. 矢久保修嗣: 医心伝身 第126回 ペットから感染するQ熱が原因の慢性疲労症候群, 週刊ポスト8月15・22日合併号: 111, 2008.8
 32. 矢久保修嗣: 日本大学医学部附属板橋病院東洋医学科: 漢方治療が受けられる全国の医療機関42, 日経ヘルスプルミエ 2008年10月号, 2008.10
 33. 矢久保修嗣: 第40回日本医学教育学会レポート. 日経メディカル2008年11月号別冊付録: 36-37, 2008.11
 34. 矢久保修嗣: 知って得する高血圧予防23. 日刊スポーツ 2010年8月28日: 27, 2010.8
 35. 矢久保修嗣: 知って得する高血圧予防24. 日刊スポーツ 2010年8月29日: 24, 2010.8
 36. 木下優子, 矢久保修嗣: 日本大学産官学連携知財センター(NUBIC). 桜門春秋 122: 10, 2010.8
 37. 矢久保修嗣: なかなか抜け出せない不調に漢方が効く!. 日経ヘルス・フォーメン 2010年8月号: 83-87, 2010.9

38. 矢久保修嗣：血液の滞り～全身調整を 冷え 基本は食事，運動，入浴. 東京新聞 2010 年 12 月 14 日:10, 2010.12
39. 矢久保修嗣：血液の滞り～全身調整を 冷え 基本は食事，運動，入浴. 東京新聞 TOKYO Web, 2010.12
40. 矢久保修嗣：災害時における Zoonosis の事前・事後の対策シンポジウム, 家庭動物 No.16：2-3, 2012. 5

7.3 医師向けテレビ番組制作 (40 編～単 40 編)

7.3.1 ケアネットテレビ海外医学番組監修・翻訳

1. 矢久保修嗣：Mayo Arrhythmias-State of the Art 1998 (Part I), 不整脈治療-1. メイヨークリニック制作, 1999.5
2. 矢久保修嗣：Mayo Arrhythmias:-State of the Art 1998 (Part II), 不整脈治療-2. メイヨークリニックメイヨークリニック制作, 1999.5
3. 矢久保修嗣：Leukemia, 白血病. クリーブランドクリニック制作, 1999.5
4. 矢久保修嗣：Hepatobiliary Diseases, 肝臓胆管疾患. クリーブランドクリニック制作, 1999.6
5. 矢久保修嗣：Peptic Ulcer Diseases, 消化性潰瘍疾患. クリーブランドクリニック制作, 1999.6
6. 矢久保修嗣：Pleural Diseases, 胸膜疾患/肺疾患. クリーブランドクリニック制作, 1999.6
7. 矢久保修嗣：Mayo Complex and Controversial Management Issues in Valvular Heart Disease, メイヨー：心臓病学に於ける複雑で議論の余地のある管理問題-心臓弁膜症. メイヨークリニック制作, 1999.8
8. 矢久保修嗣：Mayo Complex and Controversial Management Issues in Valvular Heart Disease (Q&A), メイヨー：心臓病学に於ける複雑で議論の余地のある管理問題-心臓弁膜症 (Q&A). メイヨークリニック制作, 1999.8
9. 矢久保修嗣：Cardiology Today and Tomorrow Echocardiography: Impact on Practice and Future Directions (I), 心臓病学:現状と将来」心エコー法臨床への影響と今後の方向. メイヨークリニック制作, 1999.9
10. 矢久保修嗣：Mayo Cardiology Today and Tomorrow Echocardiography: Impact on Practice and Future Directions (II), 「心臓病学:現状と将来」心エコー法臨床への影響と今後の方向 2.

- メイヨークリニック制作, 1999.9
11. 矢久保修嗣 : Mayo Cardiology Today and Tomorrow Acute Coronary Syndromes: Management Strategies in 1999 and Beyond (Part I), 「心臓病学:現状と将来」急性冠症候群:1999年およびそれ以降の管理ストラテジー1. メイヨークリニック制作, 1999.10
 12. 矢久保修嗣 : Mayo Cardiology Today and Tomorrow Acute Coronary Syndromes: Management Strategies in 1999 and Beyond (Part I Q&A), 「心臓病学:現状と将来」急性冠症候群:1999年およびそれ以降の管理ストラテジー1 (Q&A). メイヨークリニック制作, 1999.10
 13. 矢久保修嗣 : Mayo Cardiology Today and Tomorrow Acute Coronary Syndromes: Management Strategies in 1999 and Beyond (Part II), 「心臓病学:現状と将来」急性冠症候群:1999年およびそれ以降の管理ストラテジー2. メイヨークリニック制作, 1999.11
 14. 矢久保修嗣 : Lymphomas , リンパ腫. クリーブランドクリニック制作, 1999.12
 15. 矢久保修嗣 : Mayo Search for causes of Myocardial Infarction (I), 心筋梗塞の原因と探索 (I). メイヨークリニック制作, 2000.1
 16. 矢久保修嗣 : Mayo Search for causes of Myocardial Infarction (II) , 心筋梗塞の原因と探索 (II) . メイヨークリニック制作, 2000.1
 17. 矢久保修嗣 : Therapies for hepatocellular cancer,Cleveland clinic, 肝細胞癌の治療. クリーブランドクリニック制作, 2000.3
 18. 矢久保修嗣 : Atherosclerosis primary and secondary prevention-1, 動脈硬化症-1:一次予防と二次予防. メイヨークリニック制作,2000.4
 19. 矢久保修嗣 : Atherosclerosis primary and secondary prevention-2, 動脈硬化症-2:一次予防と二次予防. メイヨークリニック制作,2000.4
 20. 矢久保修嗣 : Tuberculous and fungal infection of the central nervous systems, 中枢神経系の結核感染と真菌感染. クリーブランドクリニック制作,2000.5
 21. 矢久保修嗣 : Pathogenesis of vasculitis-Viral etiologies, 血管炎の発生機序-ウイルス性病因. クリーブランドクリニック制作, 2000.5
 22. 矢久保修嗣 : Congestive heart failure, management strategies for this decade & beyond 2000-1, うっ血性心不全:2000年以降における管理-1. メイヨークリニック制作, 2000.6
 23. 矢久保修嗣 : Congestive heart failure, management strategies for this decade & beyond 2000-2, うっ血性心不全:2000年以降における管理-2. メイヨークリニック制作, 2000.6

24. 矢久保修嗣 : Diagnosis and management of arrhythmias-1, 不整脈の診断と管理-1. メイヨークリニック制作, 2000.7
25. 矢久保修嗣 : Diagnosis and management of arrhythmias-2, 不整脈の診断と管理-2. メイヨークリニック制作, 2000.7
26. 矢久保修嗣 : Controversies in cardiology-1, 心臓病学における議論-1. メイヨークリニック制作, 2000.8
27. 矢久保修嗣 : Controversies in cardiology-2, 心臓病学における議論-2. メイヨークリニック制作, 2000.8
28. 矢久保修嗣 : A How-to workshop in echocardiography, 超音波検査のハウツー・ワークショップ. メイヨークリニック制作, 2000.12
29. 矢久保修嗣 : Coronary artery disease, bench to bedside strategies in 2000 & beyond, 冠動脈疾患: 研究から臨床 2000 年以降の展開. メイヨークリニック制作, 2001.1
30. 矢久保修嗣 : Atherosclerosis 2000: New Direction, 動脈硬化症治療の新たな展開. メイヨークリニック制作, 2001.2
31. 矢久保修嗣 : Rapidly changing arrhythmia management: State-of-the-art 不整脈管理の急速な進歩: 2000 年の現状. メイヨークリニック制作, 2001.3
32. 矢久保修嗣 : Adult patients with postoperative congenital heart disease: Management challenges, 成人先天性心疾患患者の術後処置. メイヨークリニック制作, 2001.4
33. 矢久保修嗣 : Evolving trends in management of mitral regurgitation, 僧帽弁管理のさまざまな試み. メイヨークリニック制作, 2001.5
34. 矢久保修嗣 : Heart failure : Pathophysiology & therapy in the new millennium 心不全: 新世紀における病態生理と治療. メイヨークリニック制作, 2001.6
35. 矢久保修嗣 : Hot topics in interventional cardiology, インターベンショナル・カルジオロジー. メイヨークリニック制作, 2001.8
36. 矢久保修嗣 : Atrial fibrillation, Brugada syndrome, RV dyspnea, focal ablation and more, 心房細動, その他. メイヨークリニック制作, 2001.10
37. 矢久保修嗣 : New and established risks for atherosclerosis: What can we do?, 動脈硬化の新しく確立された危険因子. メイヨークリニック制作, 2001.12
38. 矢久保修嗣 : Hypertrophic cardiomyopathy: Bench to bedside, 肥大型心筋症: 基礎から臨床へ. メイヨークリニック制作, 2002.2

7.3.2 ケアネットテレビ医学教育番組企画製作

1. 矢久保修嗣 : 心電図における不整脈の診かた・考え方 (1). 2000.1
2. 矢久保修嗣 : 心電図における不整脈の診かた・考え方 (2). 2000.2

7.4 テレビ・ラジオ番組 (31回)

7.4.1 テレビ・ラジオ番組出演

1. 矢久保修嗣:セルライト. 発掘!あるある大事典第262回(フジテレビ), 2002.5
2. 矢久保修嗣:セルライトに関すること. いいもんふぁんくらぶ(フジテレビ), 2002.6
3. 矢久保修嗣:セルライトについて.ズームインSUPERおしえてエキスパート(日本テレビ), 2002.8
4. 矢久保修嗣:胃・お腹サーモ検査. 発掘!あるある大事典(フジテレビ), 2003.6
5. 矢久保修嗣:冷え症. やじうまプラス(テレビ朝日), 2003.10
6. 矢久保修嗣:血栓. 発掘!あるある大事典II(フジテレビ), 2005.5
7. 矢久保修嗣:肥満解消. ドクターハンドレット(関西テレビ), 2007.11
8. 矢久保修嗣:冷え症. 主治医が見つかる診療所(テレビ東京), 2007.11
9. 矢久保修嗣:漢方入門シリーズ, TUMURA Medical Today(ラジオNIKKEI), 2008.1
10. 矢久保修嗣:最後の砦スペシャル. 主治医が見つかる診療所(テレビ東京), 2008.6
11. 矢久保修嗣:スーパー特報, 今すぐチェック!危ない夏の落とし穴 脳・からだの異変対策
スーパーニュース(フジテレビ), 2008.8
12. 矢久保修嗣:情報整理バラエティー ウソバスター!(テレビ朝日) 2009.1
13. 矢久保修嗣:クイズ雑学王(テレビ朝日). 2009.4
14. 矢久保修嗣:漢方薬のはたらき. 健康談話室(TBSラジオ). 2010.6
15. 矢久保修嗣:漢方治療の特徴. 健康談話室(TBSラジオ) 2010.6
16. 矢久保修嗣:漢方医を受診するときには. 健康談話室(TBSラジオ) 2010.6
17. 矢久保修嗣:心身一如の漢方医学. 健康談話室(TBSラジオ), 2010.6
18. 矢久保修嗣:夏の冷え症. 知っとこ!(毎日放送), 2010.7
19. 矢久保修嗣:生姜について. 所さんの目がテン(日本テレビ), 2011.11
20. 矢久保修嗣:漢方頻用処方解説~半夏白朮天麻湯. TUMURA Medical Today(ラジオNIKKEI),
2011.12
21. 矢久保修嗣:漢方頻用処方解説~当帰四逆加呉茱萸生姜湯. TUMURA Medical Today(ラジ
オNIKKEI), 2012.1
22. 矢久保修嗣:漢方頻用処方解説~補中益気湯①. TUMURA Medical Today(ラジオNIKKEI),
2012.4
23. 矢久保修嗣:漢方頻用処方解説~補中益気湯②. TUMURA Medical Today(ラジオNIKKEI),
2012.5

24. 矢久保修嗣：身体の冷えすぎ. イカさまタコさま (TBS) , 2012.6
25. 矢久保修嗣：日本大学 MILLION LIFE 「東洋医学」 (Nack5) , 2013.2
26. 矢久保修嗣：日本大学 MILLION LIFE 「漢方薬」 (Nack5) , 2013.2
27. 矢久保修嗣：日本大学 MILLION LIFE 「冷えと漢方」 (Nack5) , 2013.2
28. 矢久保修嗣：日本大学 MILLION LIFE 「風邪と漢方」 (Nack5) , 2013.2

7.4.2 一般向けテレビ番組制作協力・監修

1. 矢久保修嗣：漢方スペシャル. たけしの本当は怖い家庭の医学, 朝日放送, 2007.1
2. 矢久保修嗣：風邪と間違いやすい病気スペシャル. たけしの本当は怖い家庭の医学, 朝日放送, 2007.2
3. 矢久保修嗣：医師が薦める肩こり解消法. 主治医が見つかる診療所, テレビ東京, 2008.3

8. 医学関連特許出願（5件）

1. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 鼻の閉塞感を改善する香または線香
出願日 2004年4月4日
出願番号 特願 2005-107108
2. 矢久保修嗣, 木下優子, 荒川泰行: 医学教育用腹部診察シミュレーター
出願日 2006年4月18日
出願番号 特願 2006-114556
3. 矢久保修嗣: 漢方医学用腹部模型
出願日 2012年12月14日
出願番号 特願 2012-273531
4. 矢久保修嗣: 脈診シミュレーター
出願日 2013年10月2日
出願番号 特願 2013-207529
5. 矢久保修嗣: 漢方医学用腹部模型
出願日 2014年6月24日
出願番号 特願 2014-114004

9. 研究助成 (11 件)

1. 矢久保修嗣：平成 11 年度日本大学東洋医学研究会奨励賞，助成課題「心不全に対する木防已湯の効果」，1999.10 (¥10 万-)
2. 矢久保修嗣，木下優子，北中 進：受託研究・漢方による香りの有効成分を持つ香りの開発。2002. 12 (¥100 万-)
3. 矢久保修嗣：NUBIC 試作費・医学教育用腹部診察シミュレーター—腹診くん。2007.12 (¥15 万-)
4. 矢久保修嗣：第 33 回 漢方研究イスクラ奨励賞，助成課題「腹診教育シミュレータの開発」，2009.3 (¥40 万-)
5. 矢久保修嗣：研究分担者，平成 20 年度日本大学学術研究助成金[総合研究]「抗酸化活性天然薬物による保存的再生医療の確立」[2 年間] (研究代表者：北中 進)，2008.9 (¥50 万-)
6. 矢久保修嗣：研究代表者，平成 23 年度日本大学医学部創立 50 周年記念研究奨励金 (共同研究)「腹診シミュレータの改良とその評価」，2011.1 (¥100 万-)
7. 矢久保修嗣：研究分担者，平成 23 年度赤枝医学研究財団「冷え症女性に対する治療漢方薬の生理学的検査による選択に関する検討」(代表：上田ゆき子)，2011.2 (¥50 万-)
8. 矢久保修嗣：研究分担者，平成 24 年度日本大学学術研究助成金 (総合研究)「血管・神経の老化・機能低下を抑制する治療薬に関する研究」[2 年間] (代表：草間國子) 2011.11 (¥80 万-)
9. 矢久保修嗣：研究分担者，平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金「国際化に対応した科学的視点に立った日本漢方診断法・処方分類および用語の標準化の確立」[2 年間] (代表：並木隆雄)，2012.4 (¥400 万-)
10. 矢久保修嗣：研究代表者，共同研究「体型調整法と自律神経機能について」，2012.5 (¥50 万-)
11. 矢久保修嗣：研究代表者，共同研究「体型調整法と自律神経機能について」，2013.5 (¥50 万-)

11. WHO 国際会議参加 (11 回)

1. Shuji Yakubo: The 2nd Informal Consultaion on International Standardization of Traditional Medicine. By WHO Western Pacific Regional Office (Manila), Tsukuba (Japan), 2006. 1
2. Shuji Yakubo: The 3rd Informal Consultation on International Classification of Traditional Medicine in East Asia. By WHO Western Pacific Regional Office (Manila), Seoul (Korea), 2008. 6
3. Shuji Yakubo: The 1st WHO Meeting on the International Classification of Traditional Medicine. By WHO HQ (Geneva), Hong Kong SAR (China), 2010. 5
4. Shuji Yakubo: The 2nd WHO Meeting on the International Classification of Traditional Medicine. By WHO HQ (Geneva), Tokyo (Japan), 2010.12
5. Shuji Yakubo: WHO (Geneva), International Classification of Traditional Medicine Annual Network Meeting. By WHO HQ (Geneva), Hong Kong SAR (China), 2011. 3
6. Shuji Yakubo: Informal Consultaion on the Terminologies. By WHO HQ (Geneva), Daejeon (Korea), 2011.11
7. Shuji Yakubo: International Classification of Tranditional Medicine (ICTM) Terminology. By WHO HQ (Geneva), Shanghai(China), 2012. 3
8. Shuji Yakubo: International Classification of Traditional Medicine (ICTM) Annual Network Meeting. By WHO HQ (Geneva), Hong Kong SAR (China), 2012. 5
9. Shuji Yakubo: Technical Consultaion on Improving Data on Traditional Medicine in the Western Pacific Region. By WHO Western Pacific Regional Office (Manila), Manila (Philippines), 2013.10
10. Shuji Yakubo: Working Group Meeting on harmonizing ICD-11 TM Chapter terminology. By WHO HQ (Geneva), Shang hai (China), 2014. 11
11. Shuji Yakubo: Post meeting on ICD-11 TM Chapter technical issues. By WHO HQ, Seoul (Korea), 2015.11