

- Ogawa S, Iijima K, Eto M, Ouchi Y. Association of plasma dehydroepiandrosterone-sulfate levels with endothelial function in postmenopausal women with coronary risk factors. *Hypertens Res.* 2008;31:69-74.
- 17) 吉田菜穂子, 熊野宏昭: 男性更年期におけるうつ. 性差と医療 2(8):29-33, 2005
- 18) 熊野宏昭, 吉田(宮坂) 菜穂子, 久保木富房: 男性更年期の症状とうつ病との関連. 泌尿器外科 18(9):18-22, 2005
- 19) 熊野宏昭: 骨粗鬆症とストレス—骨粗鬆治療における栄養面からの新たなアプローチ. *CLINICAL CALCIUM* 15(9):98-99, 2005
- 20) Yoshida NM, Kumano H, Kuboki T: Does the Aging Males' Symptoms scale assess major depressive disorder?: a pilot study. *Maturitas* 53:171-175, 2006
- 21) 熊野宏昭: 精神神経症状から見たPADAM. 泌尿器科外科 19(11):1289-1294, 2006
- 22) 熊野宏昭: 精神・神経のはたらき. 奥山明彦(編): 男の更年期 よくわかる診断と治療. 昭和堂, 23-30, 2005
- 23) 熊野宏昭: うつ病の診断と治療. 日本泌尿器科学/日本Men's Health学会「LOH症候群診療ガイドライン」検討ワーキング委員会(編): 加齢男性性機能低下症候群診療の手引き—LOH症候群. じほう社, 63-66, 2007
- 24) 熊野宏昭: 心療内科医の視点から. 奥山明彦(編): 男性更年期障害—LOH症候群. 南山堂, 24-32, 2007
- 25) Ota H, Tokunaga E, Chang K, Hikasa M, Iijima K, Eto M, Kozaki K, Akishita M, Ouchi Y, Kaneki M. Sirt1 inhibitor, Sirtinol, induces senescence-like growth arrest with attenuated Ras-MAPK signaling in human cancer cells. *Oncogene.* 2006;25:176-85.
- 26) Yu W, Akishita M, Xi H, Nagai K, Sudoh N, Hasegawa H, Kozaki K, Toba K. Angiotensin converting enzyme inhibitor attenuates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis via p38 MAP kinase inhibition. *Clin Chim Acta.* 2006;364:328-34.
- 27) Eto M, Toba K, Akishita M, Kozaki K, Watanabe T, Kim S, Hashimoto M, Ako J, Iijima K, Sudoh N, Yoshizumi M, Ouchi Y. Impact of blood pressure variability on cardiovascular events in elderly patients with hypertension. *Hypertens Res.* 2005;28:1-7.
- 28) Kojima T, Eto M, Yamaguchi Y, Yamaguchi K, Kozaki K, Akishita M, Ouchi Y. Tako-tsubo left ventricular dysfunction caused by a fall. *J Am Geriatr Soc.* 2005;53:2233-5.
- 29) Akishita M, Nagai K, Xi H, Yu W, Sudoh N, Watanabe T, Ohara-Imaizumi M, Nagamatsu S, Kozaki K, Horiuchi M, Toba K. Renin-angiotensin system modulates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis in rats. *Hypertension.* 2005;45:1188-93.
- 30) Ohike Y, Kozaki K, Iijima K, Eto M, Kojima T, Ohga E, Santa T, Imai K, Hashimoto M, Yoshizumi M, Ouchi Y. Amelioration of vascular endothelial dysfunction in obstructive sleep apnea syndrome by nasal continuous positive airway pressure—possible involvement

- of nitric oxide and asymmetric NG,
NG-dimethylarginine. *Circ J.*
2005;69:221-6.
- 31) Son BK, Kozaki K, Iijima K, Eto M,
Nakano T, Akishita M, Ouchi Y.
Gas6/Axl-PI3K/Akt pathway plays a
central role in the effect of statins on
inorganic phosphate-induced
calcification of vascular smooth muscle
cells. *Eur J Pharmacol.* 2007;556:1-8.
- 32) Xi H, Akishita M, Nagai K, Yu W,
Hasegawa H, Eto M, Kozaki K, Toba K.
Potent free radical scavenger, edaravone,
suppresses oxidative stress-induced
endothelial damage and early
atherosclerosis. *Atherosclerosis.*
2007;191:281-9.
- 33) Son BK, Kozaki K, Iijima K, Eto M,
Kojima T, Ota H, Senda Y, Maemura K,
Nakano T, Akishita M, Ouchi Y. Statins
protect human aortic smooth muscle cells
from inorganic phosphate-induced
calcification by restoring Gas6-Axl
survival pathway. *Circ Res.*
2006;98:1024-31.
- 34) Kikuchi R, Mochizuki S, Shimizu M,
Sudoh N, Kozaki K, Akishita M, Toba K.
Elderly patient presenting with severe
thyrotoxic hypercalcemia *Geriatr
Gerontol Int.* 2006;6:270-3.
- 35) 平山俊一、菊地令子、井上慎一郎、塚原
大輔、末光有美、小林義雄、杉山陽一、長
谷川浩、神崎恒一、井上剛輔、鳥羽研二。超
高齢者におけるクレアチニンクリアランス
推定式の比較検討。 *日老医誌.*
2007;44:91-3.
- 36) Son BK, Akishita M, Iijima K, Kozaki
K, Maemura K, Eto M, Ouchi Y. Adiponectin
Antagonizes Stimulatory Effect of
TNF{alpha} on Vascular Smooth Muscle
Cell Calcification: Regulation of
Gas6-Mediated Survival Pathway by
AMP-Activated Protein Kinase.
Endocrinology 2008; In press.
- 37) Sonohara K, Kozaki K, Akishita M,
Nagai K, Hasegawa H, Kuzuya M, Yokote M,
Toba K. White matter lesions as a feature
of cognitive impairment, low vitality,
and other symptoms of the geriatric
syndrome in the elderly. *Geriatr
Gerontol Int.* 2008; In press.
- 38) 神崎恒一、村田久、菊地令子、杉山陽一、
長谷川浩、井形昭弘、鳥羽研二。活力度指標
の信頼性、妥当性および、活力度指標と加
齢、運動との関連性に関する検討。 *日老医
誌.* 2008; In press
- 39) Ihara Y, Urata Y, Goto S, Kondo T:
Role of calreticulin in the sensitivity
of myocardial H9c2 cells to oxidative
stress caused by hydrogen peroxide. *Am.
J. Physiol. Cell Physiol.* 290: 208-221,
2006
- 40) Urata Y, Ihara Y, Mutara H, Goto S,
Koji T, Yodoi J, Inoue S, Kondo T:
17β-Estradiol protects against
oxidative stress-induced cell death
though the
glutathione/glutaredoxin-dependent
redox regulation of Akt in myocardial
H9c2 cells. *J. Biol. Chem.* 281(19):
13092-13102, 2006
- 41) Kanda M, Ihara Y, Murata H, Urata Y,
Kono T, Yodoi J, Seto S, Yano K, Kondo T:
Glutaredoxin modulates PDGF-dependent
cell signaling by regulation the redox

- status of low molecular weight protein tyrosine phosphatase. *J. Biol. Chem.* 281(39): 28118-28, 2006
- 42) Hyashida Y, Urata Y, Muroi E, Kono T, Miyata Y, Nomata K, Kanetake H, Kondo T, Ihara Y: Calreticulin represses E-cadherin gene expression in MDCK cells via Slug. *J. Biol. Chem* 281(43): 32469-84, 2006
- 43) Okunaga T, Urata Y, Goto S, Matsuo T, Mizota S, Tsutsumi K, Nagata I, Kondo T, Ihara Y: Calreticulin, a molecular chaperone in the endoplasmic reticulum, modulates radiosensitivity of human glioblastoma U251MG cells. *Cancer Res.* 66(17): 8662-8671, 2006
- 44) Nagai K, Betsuyaku T, Kondo T, Nasuhara Y, Nishimura M: Long term smoking with age builds up excessive oxidative stress in bronchoalveolar lavage fluid. *Thorax* 61: 496-502, 2006
- 45) Ihara, Y., Urata, Y., Goto, S., Kondo T., Role of calreticulin in the sensitivity of myocardial H9c2 cells to oxidative stress caused by hydrogen peroxide. *Am J Physiol Cell Physiol* 290: C208-C221, 2006.
- 46) Nagai T, Kikuchi S, Ohmine K, Miyoshi T, Nakamura M, Kondo T, Furuyama K, Komatsu N, Ozawa K. Hemin reduces cellular sensitivity to imatinib and anthracyclins via Nrf2. *J Cellular Biochem.*, 2008 in press
- 47) Nonaka K, Kume N, Urata Y, Seto S, Kohno T, Honda S, Ikeda S, Muroya T, Ikeda Y, Ihara Y, Kita T, Kondo T: Serum levels of S-glutathionylated proteins as a risk-marker for arteriosclerosis obliterans. *Circ J.* 71(1):100-5., 2007
- 48) Yoshioka S, Mukae H, Ishii H, Kakugawa T, Ishimoto H, Sakamoto N, Fujii T, Urata Y, Kondo T, Kubota H, Nagata K, Kohno S: Alpha-defensin enhances expression of HSP47 and collagen-1 in human lung fibroblasts. *Life Sci.* 24;80(20):1839-45, 2007
- 49) Muroi E, Manabe S, Ikezaki M, Urata Y, Sato S, Kondo T, Ito Y, Ihara Y: C-Mannosylated peptides derived from the thrombospondin type 1 repeat enhance lipopolysaccharide-induced signaling in macrophage-like RAW264.7 cells. *Glycobiology*, 17(9):1015-28, 2007.
- 50) 近藤宇史: 老化と老年病。飯島節, 鳥羽研二 (編) : 老年学テキスト, 南江堂, 東京, pp. 1-5 所収) 2006
- 51) 後藤信治, 近藤宇史 : 脂質過酸化。(内分泌・糖尿病科 22(1) , pp 110-116, 所収) 2006
- 52) 浦田芳重、近藤宇史 : γ -グルタミルシステインシンテターゼ遺伝子の発現調節と意義。(酸化ストレス - フリーラジカル医学生物学の最前線)。吉川敏一(編) 医学のあゆみ別冊、医歯薬出版株式会社 pp. 74-78, 2006
- 53) 近藤宇史 : 酸化ストレスと老化。(日本医事新報, 4307, pp 73-75, 2006
- 54) 近藤宇史, 井原義人, 浦田芳重, 後藤信治, 村田寛明, 安岡千枝, 奥永知宏, 神田宗武, 室井栄治, 林田 靖, 溝田新吾, 野中和樹, 河野貴明, 池崎みどり, 江村重貴子 : 放射性感受性を制御する分子シャペ

- ロンおよびレドックスによる新たな分子機構の発見. 平成14年度～平成18年度 放射線医療科学国際コンソーシアム 事業結果報告書, pp 7-8, 2007
- 55) 近藤宇史: 活性酸素と老化. 日本整形外科学会雑誌 (J. Jpn. Orthop. Assoc.) 81: 867-871, 2007
- 56) 後藤信治, 浦田芳重, 河野貴明, 平尾朋仁, 井原義人, 近藤宇史: 放射線感受性を制御する核及びミトコンドリア局在グルタチオンS-トランスフェラーゼの移行機構と役割の解析. 平成19年度特別教育研究経費 第3回広島大学・長崎大学連携融合事業カンファランス 国際放射線被ばく者先進医療開発研究の期間連携事業報告書, pp. 69-71, 2007
- 57) Teramoto S, Ishii T, Yamamoto H, et al. Xenobiotic enzymes and genetics of COPD. *Chest*. 2005;127(1):408-9
- 58) Teramoto S, Yamamoto H, Yamaguchi Y, et al. Obstructive sleep apnea causes systemic inflammation and metabolic syndrome. *Chest*. 2005;127(3):1074-5.
- 59) Teramoto S, Ishii T, Yamamoto H, et al. Apoptosis of circulating neutrophils and alveolar macrophages in COPD. *Chest*. 2005;127(3):1079-80.
- 60) Teramoto S, Ishii T, Yamamoto H, et al. Significance of chronic cough as a defense mechanism or a symptom in elderly patients with aspiration and aspiration pneumonia. *Eur Respir J*. 2005;25:210-1
- 61) Teramoto S, Ishii T, Yamamoto H, et al. Nasogastric tube feeding is a significant cause of aspiration pneumonia in mechanically ventilated patients. *Eur Respir J*. 2006;27(2):436-437
- 62) Kume H, Teramoto S, Tomita K, et al. Bladder recurrence of upper urinary tract cancer after laparoscopic surgery. *J Surg Oncol*. 2006;93(4):318-322
- 63) Teramoto S, Kume H, Ishii T, Yamamoto H, Yamaguchi Y, Ishii M, Hanaoka Y, Ouchi Y. Reference values for 6-min walk distance in Asian adults may not be different from that of Caucasian adults. *Respirology*. 2006;11(5):669-70
- 64) Yamaguchi Y, Nagase T, Tomita T, Nakamura K, Fukuhara S, Amano T, Yamamoto H, Ide Y, Suzuki M, Teramoto S, Asano T, Kangawa K, Nakagata N, Ouchi Y, Kurihara H. Beta-defensin overexpression induces progressive muscle degeneration in mice. *Am J Physiol Cell Physiol*. 2007;292(6):C2141-9.
- 65) Yamamoto H, Nagase T, Shindo T, Teramoto S, Aoki-Nagase T, Yamaguchi Y, Hanaoka Y, Kurihara H, Ouchi Y. Adrenomedullin insufficiency increases allergen-induced airway hyperresponsiveness in mice. *J Appl Physiol*. 2007;102(6):2361-8.
- 66) Teramoto S. 1. COPD pathogenesis from the viewpoint of risk factors. *Intern Med*. 2007;46(2):77-79.
- 67) Teramoto S, Yamaguchi Y, Yamamoto H, Hanaoka Y, Ishii M, Hibi S, Kume H, Akishita M, Ouchi Y. Effects of age and sex on plasma adrenomedullin levels in patients with obstructive sleep apnea

- syndrome. J Am Geriatr Soc. 2007;55(11):1891-2.
- 68) Teramoto S, Yamaguchi Y, Yamamoto H, Hanaoka Y, Ishii M, Hibi S, Kume H, Akishita M, Ouchi Y. Increase in oxidative stress levels in elderly patients with obstructive sleep apnea syndrome: Effects of age and gender. J Am Geriatr Soc. 2008; 56:569-571
- 69) Teramoto S, Kume H, Yamaguchi Y, Yamamoto H, Hanaoka Y, Ishii M, Ishii T, Ouchi Y. Improvement of endothelial function with allopurinol may occur in selected patients with OSA: effect of age and sex. Eur Respir J. 2007;29(1):216-7;
- 70) Teramoto S, Yamamoto H, Yamaguchi Y, Hanaoka Y, Ishii M, Hibi S, Ouchi Y. ACE inhibitors prevent aspiration pneumonia in Asian, but not Caucasian, elderly patients with stroke. Eur Respir J. 2007;29(1):218-9;
- 71) Teramoto S, Ishii M. Aging, the aging lung, and senile emphysema are different. Am J Respir Crit Care Med. 2007;175(2):197-8
- 72) Ishii M, Teramoto S, Yakabe M, Yamamoto H, Yamaguchi Y, Hanaoka Y, Ouchi Y. Small intestinal intussusceptions caused by percutaneous endoscopic jejunostomy tube. J Am Geriatr Soc. 2007;55(12):2093-2094.
- 73) Teramoto S, Yamaguchi Y, Yamamoto H, Hanaoka Y, Ishii M, Hibi S, Ishii T, Kume H, Ouchi Y. Cardiovascular, but metabolic effects of CPAP in patients with obstructive sleep apnea Eur Respir J. 2008;31(1):223-225.
- 74) Teramoto S, Yamamoto H, Yamaguchi Y, Hanaoka Y, Ishii M, Hibi S, Kume H, Ouchi Y. Age greater than 80 years predicts the outcome of LRTI better than CURB-65 does. Eur Respir J. 2008;31(2):477-8.
- 75) Teramoto S, Fukuchi Y, Sasaki H, Sato K, Sekizawa K, Matuse T, Japanese Study Group on Aspiration Pulmonary Disease (JSAP) . Very high incidence of aspiration pneumonia in both community-acquired pneumonia and hospital acquired pneumonia in hospitalized patients -Multi-center, prospective study in Japan-. J Am Geriatr Soc. 2008; 56:577-579
- 76) Teramoto S, Ishii T, Ishii M, Yamamoto H, Yamaguchi Y, Hibi S, Ouchi Y. Variation in the TNF gene is not associated with susceptibility to Asian COPD. Eur Respir J. (in press)
- 77) Teramoto S, Yamamoto H, Yamaguchi Y, Ishii M, Hibi S, Kume H, Ouchi Y. Antiplatelet cilostazol, an inhibitor of type III phosphodiesterase, improves swallowing function in patients with a history of stroke. J Am Geriatr Soc. (in press)
- 78) Teramoto S, Yamaguchi Y, Yamamoto H, Hanaoka Y, Ishii M, Hibi S, Ishii T, Kume H, Ogawa S, Akishita M, Ouchi Y. Elevated levels of circulating soluble CD40 ligand in elderly patients with obstructive sleep apnea syndrome: Effects of continuous positive airway

- pressure. J Am Geriatr Soc. (in press)
- 79) 寺本信嗣. 睡眠時無呼吸症候群. Medical Practice 23: 178-180, 2006
- 80) 寺本信嗣. 吸入ステロイド薬の COPD 治療への可能性 HFA-134a-BDP 定期吸入の効果. アレルギー・免疫 13: 258-263, 2006
- 81) 寺本信嗣. COPD の長期酸素療法. Mebio 23: 70-81, 2006
- 82) 寺本信嗣. 長時間作用型気管支拡張薬. COPD FRONTIER 5: 57-63, 2006
- 83) 寺本信嗣. 呼吸機能検査 呼吸困難感の定量的評価. 呼吸 25: 388-394, 2006
- 84) 寺本信嗣. 高齢者の肺炎. Aging & Health 15: 11-14, 2006
- 85) 寺本信嗣. 高齢者診療ガイドライン 呼吸器・誤嚥性肺炎. 日本老年医学会雑誌 43: 200-202, 2006
- 86) 寺本信嗣. 睡眠呼吸障害の今後の課題 無呼吸患者における炎症性サイトカインと接着分子の上昇は動脈硬化に重要である. 日本呼吸管理学会誌 15: 541-546, 2006
- 87) 寺本信嗣. 山本寛, 山口泰弘, 花岡陽子, 大内尉義. 新規吸入抗コリン薬の運動時呼吸困難感への効果 短時間作用型吸入薬と長時間作用型吸入薬との比較. 臨床呼吸生理 38:15-17, 2006
- 88) 寺本信嗣. 山本寛, 山口泰弘, 花岡陽子, 大内尉義. COPD の臨床的な合併症としての胃潰瘍, 胃食道逆流, 体重減少, 骨粗鬆症などと解毒酵素遺伝子群の遺伝子多型性との関連性の検討. 臨床呼吸生理 38:15-17, 2006
- 89) 寺本信嗣. 誤嚥による肺炎を防ぐ・治す. 日本医師会雑誌 135: 1287-1290, 2006
- 90) 寺本信嗣. 去痰薬の効果と使い方. 日本医事新報 4301: 85, 2006
- 91) 寺本信嗣. リハにおけるアウトカム評価尺度 Vo2 max, Borg Scale. Journal of Clinical Rehabilitation 15: 258-262, 2006
- 92) 寺本信嗣. 誤嚥性肺炎の病態生理. 呼吸器科 10: 160-166, 2006
- 93) 寺本信嗣. 気管支喘息. 呼吸器ケア (冬季増刊:) 33-39, 2006
- 94) 寺本信嗣. 呼吸困難はなぜ起こるのか. 呼吸器ケア (冬季増刊:) 92-94, 2006
- 95) 寺本信嗣. 慢性閉塞性肺炎患. 呼吸器ケア (冬季増刊:) 40-49, 2006
- 96) 寺本信嗣. 脳卒中後の誤嚥性肺炎予防. 分子脳血管病 5: 531-532, 2006
- 97) 松川倫子, 寺本信嗣, 山口泰弘, 江頭正人, 山本寛, 花岡陽子, 大池裕美子, 秋下雅弘, 大内尉義. 肺癌手術後患者に発症した大量の胸水を伴った非結核性抗酸菌症と考えられた老年者の 1 例. 日本老年医学会雑誌 43: 643-647, 2006
- 98) 寺本信嗣. 高齢者、脳血管障害の肺炎 誤嚥性肺炎を中心に. Medical Practice 23: 1963-1964, 2006
- 99) 寺本信嗣, 石井正紀, 山本寛, 山口泰弘, 花岡陽子, 滝澤美穂子, 日比慎一郎, 大内尉義. 慢性閉塞性肺疾患において長時間作用型吸入抗コリン薬の吸入前に短時間作用型 $\beta 2$ 刺激薬を吸入した場合の効果の検討. 呼吸 25: 1075-1081, 2006
- 100) 寺本信嗣. 誤嚥性呼吸器疾患の診断. 呼吸器科 10: 410-416, 2006
- 101) 寺本信嗣. 高齢者睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 治療は持続陽圧呼吸 (CPAP) が第一選択である (Con). 日本老年医学会雑誌 43: 738-741, 2006
- 102) 鳥羽研二, 井上慎一郎, 馬場幸, 長谷

- 川浩, 寺本信嗣. より質の高い摂食・嚥下リハビリテーションを目指して 他科医からの提言 嚥下障害と誤嚥性肺炎 近そうで遠い概念. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 44: 82-87, 2007
- 103) 寺本信嗣. COPD～全身性疾患としての治療方針～. *Medicament News*, (1904) : 15-16, 2007.
- 104) 寺本信嗣. 21 世紀最大の生活習慣病 COPD-neglected disease から common disease へ-」世紀の最大の生活習慣病. *日本臨床内科医会雑誌* 21:481-488, 2007
- 105) 寺本信嗣. 嚥下機能検査. *脳と循環* 12:170-172, 2007
- 106) 寺本信嗣. 主要疾患の病期・病態別治療法 肺気腫、COPD. *Medical Practice* 24(臨増):227-233, 2007
- 107) 石井正紀、寺本信嗣. 全身性炎症としての COPD と栄養障害. *呼吸器科* 11: 227-232, 2007
- 108) 寺本信嗣, 山本寛, 山口泰弘, 花岡陽子, 石井正紀, 日比慎一郎. 誤嚥性肺炎の位置づけ. *カレントセラピー* 25:114-117, 2007
- 109) 寺本信嗣. 高齢者、脳血管障害. *診断と治療* 95:76-80, 2007
- 110) 寺本信嗣. 分子病態からみた睡眠呼吸障害. *分子呼吸器病* 7:223-230, 2007
- 111) 寺本信嗣. 高齢者で喘鳴を伴う呼吸困難を示す場合に、喘息以外に鑑別すべき病気は何ですか. *アレルギーの臨床* 360: 491, 2007
- 112) 石井正紀、寺本信嗣. 臨床生理：呼吸機能検査のステップアップ・2 高齢者における肺機能検査と評価. *検査と技術* 35: 556-559, 2007
- 113) 寺本信嗣. 老人喘息と鑑別すべき高齢者呼吸器疾患. *臨床免疫・アレルギー科* 48 : 399-404, 2007
- 114) 寺本信嗣. 高齢者における喘息と COPD の診かた. *Medicina*44 : 1850-1854, 2007
- 115) 石井正紀、寺本信嗣. COPD の栄養療法. *日本胸部臨床* 66: 645-652, 2007
- 116) 寺本信嗣. 私の処方、「慢性閉塞性肺疾患 (COPD)」. *Modern Physician* 27: 1292-1293, 2007
- 117) 寺本信嗣. 診療の秘訣、「高齢者の息切れを診たら」. *Modern Physician* 27: 1417, 2007
- 118) 寺本信嗣. 患者の主訴をアセスメント見逃しがちな“誤嚥”のシグナル. *MediCafe* 2(3): 6-7, 2007
- 119) 寺本信嗣. 嚥下性肺炎の予防と治療. *INFECTION FILE* 2 2 : 7 - 8、2007
- 120) 寺本信嗣. 呼吸器疾患の薬物療法. *Journal of Clinical Rehabilitation* 16:1103-1109, 2007
- 121) 寺本信嗣. 嚥下障害と肺炎—リハビリテーション医学と内科学の missing link—. *耳鼻と臨床* 53(補2):S79-S82, 2007
- 122) Yasuda M, Horie S. DHEA and testosterone in the elderly. *N Engl J Med.* 2007; 356(6): 635-6.
- 123) Yasuda M, Furuya K, Yoshii T et al. Low testosterone level of middle-aged Japanese men - the association between low testosterone levels and quality-of-life. *J Men's Health and Gender* 2007; 4: 149-155
- 124) Yasuda M, Shigeo H, Steven M A et al. The prevalence of depressive symptoms

- and other variables among frail aging men in New York City's Personal Care Services program. *J Men's Health and Gender* 2007; 4:165-170
- 125) Muto S, Yasuda M, Kamiyama Y et al. Testosterone decreased urinary-frequency in nNOS-deficient mice. *Int J Androl* 2008;31:67-70
- 126) Yasuda M, Honma S, Furuya K et al. Diagnostic significance of salivary testosterone measurement using both LC-MS and ELISA. *JOURNAL of Men's Health and Gender* 2008 in press.
- 127) Yasuda M, Ide H, Furuya K et al. Salivary 8-OHdG: a useful biomarker for predicting severe ED and Hypogonadism. *The Journal of Sexual Medicine* 2008 in press
- 128) Oguri H, Maeda N, Yamamoto Y, Wakatsuki A, Fukaya T. Non-puerperal uterine inversion associated with endometrial carcinoma—a case report. *Gynecol Oncol.* 97;973-975:2005.
- 129) 若槻明彦. 心血管疾患とホルモン補充療法. *産婦人科治療.* 2005 ; 90 : 877-82.
- 130) 若槻明彦. HRTと脂質代謝 経口と経皮エストロゲン投与の差異. *FUJI Infertility Menopause News.* 2005; 3: 2.
- 131) 若槻明彦. 特集: 中高年女性の好発疾患とその対策/肥満・高脂血症～産婦人科の立場から～ 実験治療. 2005 ; 679 : 130-3.
- 132) 若槻明彦. 心血管疾患の発症予防を目的とした新しいホルモン補充療法. *日本産科婦人科学会雑誌.* 2005 ; 57 : 1836-43.
- 133) Kinoshita S, Noguchi Y, Habuchi H, Yabushita H, Kimata K, Wakatsuki A. Effects of heparin and chemically modified heparins on Chlamydia trachomatis serovar D infection of hela 229cells in culture. *J. Aichi Med.Univ. Assoc.* 2006; 34: 45-60.
- 134) 若槻明彦. 閉経後高脂血症の管理. *総合臨床.* 2006; 55: 287-91.
- 135) 若槻明彦. 女性診療科外来プラクティス【更年期・老年期外来 女性内科的疾患】高脂血症. *臨床婦人科産科.* 2006; 60: 580-3.
- 136) 若槻明彦. 臨床分子内分泌学4 ー生殖内分泌系ー V. エストロゲン エストロゲンと疾患 高脂血症 *日本臨床* 2006; 64: 375-80.
- 137) 若槻明彦. 更年期障害におけるHRTのあり方. *CLINIC magazine.* 2006; 6:44-47.
- 138) 若槻明彦. 特集 [高脂血症] /性差や年齢との関係は? 性差や年齢による違いはありますか? 肥満と糖尿病. 2006; 5: 422-424.
- 139) 若槻明彦. 日本産科婦人科学会専門医制度研修コーナー/症例・プライマリー・ケア (救急) 骨粗鬆症. *日本産科婦人科学会雑誌.* 2006; 58: N27-38.
- 140) 若槻明彦. シンポジウム I-4 動脈硬化の観点からみたこれからのホルモン補充療法. *日本更年期医学会雑誌.* 2006; 14: 107-114.
- 141) 若槻明彦. 高脂血症と性差. *臨床婦人科産科.* 2006; 60: 862-865.
- 142) 若槻明彦. 閉経後ホルモン補充療法と心血管疾患. *現代医学.* 2006; 53: 443-449.
- 143) 若槻明彦. 閉経後女性の脂質管理ートリグリセリドの重要性についてー第58回日本産科婦人科学会学術講演会ランチョン

セミナー記録集. 2006

144) 若槻明彦. 性差医療 高脂血症と性差. 産科と婦人科. 2006; 73: 1280-1288.

145) 若槻明彦. 特集 [EBM から NBM へ—中高年女性クライアントに対する説明] / 更年期と高脂血症. 産婦人科の実際. 2006; 55: 1999-2006.

146) 若槻明彦, 濱田史昌. 羊水の異常. 臨床エビデンス 産科学 東京: メジカルビュー社, 2006; 253-259.

147) Sekiya R, Wakatsuki A. Fetal heart rate response to the maternal exercise depend on gestational ages. J. Aichi Med. Univ. Assoc.

148) 若槻明彦. 特集 女性とメタボリック シンドローム / 3. 女性と生活習慣病 4) 女性と高脂血症. 産科と婦人科. 2007;69: 449-456

149) 若槻明彦. ホルモン補充療法と心血管疾患. 医学のあゆみ. 2007;221:1295-1299

150) 若槻明彦. IV. 脂質代謝異常の臨床 高脂血症 高脂血症の管理と治療 特殊療法

ホルモン補充療法. 日本臨床. 2007;65: 499-503

151) 若槻明彦. 閉経後の高トリグリセリド血症—FIELD スタディが教えるもの—. 臨床婦人科産科. 2007;61:924-927

152) 若槻明彦. 心疾患に対する HRT の位置づけ. 日本更年期医学会雑誌. 2007;15: 98-102

153) 若槻明彦. 卒後研修プログラム 4. WHI 報告の問題点と HRT の今後. 日本産科婦人科学会雑誌. 2007;59:N577-58

154) 若槻明彦. 特集 更年期の女性医学 / 閉経期の内分泌変化に伴う脂質代謝異常.

産婦人科の世界. 2007;59:797-804

155) 若槻明彦. 新ガイドラインからみた閉経後脂質異常症の管理. 千種医報. 2007;471: 10-12

156) 若槻明彦. 特集 脂質異常症の臨床的意義—HDL は予防・治療の標的か、指標か— / HDL 代謝の性差. Progress in Medicine. 2007;27:2817-2821

157) 若槻明彦. 特集 循環器疾患と性差医療 / 高血圧と性差. 医学と薬学. 2007;58: 832-837

158) 若槻明彦. 高脂血症. 必携 女性の医療学—外来で役立つ実践ガイド— (本庄英雄, 島田和幸, 編) 大阪: 永井書店, 2007; 141-147

159) 若槻明彦. 更年期障害. プライマリケア産婦人科 ベッドサイドで役立つ 30 症例 (佐川典正, 小西郁生, 杉野法広, 編) 京都: 金芳堂, 2007; 245-253.

2. 学会発表

1) 秋下雅弘 (教育講演): 性差医学と脈管. 日本脈管学会総会, 大阪, 2005. 12. 1

2) Akishita M (ジョイントシンポジウム): Future of Geriatric Medicine in Japan. Annual Meeting of Korean Geriatrics Society, Seoul, 2005. 10. 15

3) 秋下雅弘 (ランチョンセミナー): テストステロンと血管機能. 日本内分泌学会学術総会, 東京, 2005. 7. 1

4) 秋下雅弘 (シンポジウム): 抗老化研究の現状 加齢に伴うホルモン分泌の変化と抗老化. 日本基礎老化学会大会, 東京, 2005. 6. 17

5) 秋下雅弘 (シンポジウム): 生物学的にみたサクセスフルエイジング. 日本 Men' s

Health 医学会, 東京, 2006.11.25

6) 秋下雅弘 (シンポジウム): 「男性更年期とED」 テストステロンとメタボリックシンドローム. 日本泌尿器科学会東部総会, 東京, 2006.10.20

7) 秋下雅弘 (シンポジウム): 心血管疾患における Gender Specific Medicine 動脈硬化と性ホルモン. 日本心臓病学会学術集会, 鹿児島, 2006.9.25

8) 秋下雅弘 (受賞者講演): Aging Male の日常生活機能低下におけるアンドロゲンの役割. 日本老年医学会学術集会, 金沢, 2006.6.8

9) 秋下雅弘 (シンポジウム): 「Aging Male」 アンドロゲンと老年病. 日本抗加齢医学会総会, 東京, 2006.5.20

10) 秋下雅弘 (エキスパートレクチャー): テストステロンの新しい作用; メタボリックシンドロームとテストステロン. 日本性機能学会東部総会, 東京, 2006.2.25

11) 秋下雅弘 (シンポジウム): 循環器領域における性差医療. 性ホルモンと動脈硬化. 日本心臓病学会学術集会, 千葉, 2007.9.12

12) 秋下雅弘 (シンポジウム): ホルモンからみた血管年齢. 日本抗加齢医学会総会, 京都, 2007.7.21

13) 秋下雅弘 (シンポジウム): 性ホルモン・閉経と動脈硬化. 日本老年医学会学術集会, 札幌, 2007.6.22

14) 宮坂菜穂子: 男性更年期における症状とうつ病との関連. 第5回マイルドデプレッション研究会, 2005

15) 熊野宏昭: Aging Male の治療—うつ. 第5回日本 Aging Male 研究会, 2005

16) 熊野宏昭: 心療内科の立場から: 男性更年期障害とうつ病の関係. 性差医療・医学研

究会 第4回学術集会, 2007

17) 永井久美子, 秋下雅弘, 奚航, 于威, 須藤紀子, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二. 酸化ストレス誘導性内皮細胞アポトーシスに対するレニン-アンジオテンシン系(RAS)の関与. 第37回日本動脈硬化学会総会 2005年7月 東京

18) 中居龍平, 浜達哉, 山田思鶴, 園原和樹, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二. 痴呆症高齢者における運動療法前後の脳血流変化. 第47回日本老年医学会 2005年5月 東京

19) 神崎恒一, 杉山陽一, 山崎智子, 町田綾子, 長谷川浩, 大荷満生, 秋下雅弘, 鳥羽研二, 井形昭弘. 運動習慣と活力度 体操三井島システム研究. 第47回日本老年医学会 2005年5月 東京

20) 園原和樹, 秋下雅弘, 田中克明, 小林義雄, 町田綾子, 永井久美子, 大荷満生, 神崎恒一, 鳥羽研二. 認知機能障害患者における脳皮質下虚血病変と老年症候群との関係. 第47回日本老年医学会 2005年5月 東京

21) 町田綾子, 山田如子, 園原和樹, 小林義雄, 田中克明, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二. 痴呆症例の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析による「もの忘れ外来」の効果と課題. 第47回日本老年医学会 2005年5月 東京

22) 林秀生, 樋口元, 山田思鶴, 神崎恒一, 秋下雅弘, 大内尉義, 鳥羽研二. 地域在住高齢者の生活習慣病指標に対する転倒予防運動教室の効果. 第48回日本老年医学会 2006年6月 金沢

23) 山田如子, 町田綾子, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥

- 羽研二. 認知症例の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析による「もの忘れ外来」の効果と課題. 第 48 回日本老年医学会 2006 年 6 月 金沢
- 24) 山田思鶴, 園原和樹, 西谷弘美, 神崎恒一, 秋下雅弘, 大内尉義, 鳥羽研二. 軽度認知機能障害を有する高齢女性に対する DHEA 補充療法の効果. 第 48 回日本老年医学会 2006 年 6 月 金沢
- 25) 杉山陽一, 長谷川浩, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 神崎恒一, 鳥羽研二. もの忘れ外来通院中の高齢者における携帯型加速度計で測定した活動量と総合機能評価 (CGA) との関係. 第 48 回日本老年医学会 2006 年 6 月 金沢
- 26) 神崎恒一, 杉山陽一, 三田有実子, 田中克明, 町田綾子, 馬場幸, 長谷川浩, 大荷満生, 鳥羽研二, 井形昭弘. 運動習慣と活力度 体操三井島システム研究. 第 48 回日本老年医学会 2006 年 6 月 金沢
- 27) 小川純人, 山田思鶴, 浜達哉, 神崎恒一, 秋下雅弘, 大内尉義, 鳥羽研二. 高齢者のボディコンポジションに対する運動療法の長期効果. 第 49 回日本老年医学会 2007 年 6 月 札幌
- 28) 中居龍平, 浜達哉, 山田思鶴, 菊地令子, 小林義雄, 田中克明, 神崎恒一, 鳥羽研二. 「もの忘れ外来」における認知症と重心動揺検査での視覚補正機能の関係. 第 49 回日本老年医学会 2007 年 6 月 札幌
- 29) 山田如子, 木村紗矢香, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 中居龍平, 神崎恒一, 鳥羽研二. 認知症例の高齢者総合機能評価を用いた縦断解析による「もの忘れセンター」の効果との課題. 第 49 回日本老年医学会 2007 年 6 月 札幌
- 30) 菊地令子, 小林義雄, 田中克明, 園原和樹, 山田如子, 木村紗矢香, 長谷川浩, 神崎恒一, 鳥羽研二. 認知症における転倒関連検査の意義. 第 49 回日本老年医学会 2007 年 6 月 札幌
- 31) 神崎恒一, 鳥羽研二, 小川純人, 秋下雅弘, 大内尉義, 浜達哉, 山田思鶴. 地域在住高齢者における運動の効果. 第 49 回日本老年医学会 2007 年 6 月 札幌
- 32) 山口潔, 秋下雅弘, 山田思鶴, 西谷弘美, 梅田祐美, 神崎恒一, 鳥羽研二, 大内尉義. 地域在宅高齢者における食生活習慣の性差. 第 49 回日本老年医学会 2007 年 6 月 札幌
- 33) 近藤宇史: 活性酸素と老化. (日本整形外科化学会雑誌 80(3), 日本整形外科学会, 東京 pp s11) シンポジウム 「次の百年へ」 老化と抗加齢の科学
- 34) Hayashida Y., Ihara Y, Miyata Y., Nomata K., Shirahama S., Kondo T., Kanetake, H. Overexpression of calreticulin causes epithelial-mesenchymal transition in renal epithelial cells by repressing E-cadherin gene expression: An implication to metastasis of kidney cancer. 2007 AACR Annual Meeting, Anaheim, U.S.A. pp.1211-15, 2007
- 35) 井原義人, 池崎みどり, 和田芳直, 伊藤幸成, 近藤宇史: レクチン様シャペロン・カルレティキュリンの小胞体局在におけるカルレティキュリン-Bip 相互作用の意義. 第 80 回日本生化学会大会 (横浜)
- 36) 浦田芳重, 後藤信治, 井原義人, 秋下雅弘, 近藤宇史: PDGF 受容体 β 由来シグナ

ルのレドックス制御機構。第80回日本生化学会大会（横浜）

37) 稲富千亜紀, 井原義人, 村田寛明, 澄川耕二, 近藤宇史. Glutaredoxin Protects nitric oxide-induced apoptosis and suppresses the oxidative modification of GAPDH. 第80回日本生化学会大会（横浜）

38) 後藤信治, 浦田芳重, 河野貴明, 平尾朋仁, 井原義人, 近藤宇史. 放射線感受性を制御する核及びミトコンドリア局在グルタチオンS-トランスフェラーゼの移行機構と役割の解析. (第3回広島大学・長崎大学連携融合事業カンファランス。(広島)

39) 近藤宇史: 現場の加齢対策. 平成19年度長崎県医師会産業医研修会特別講演 (長崎)

40) 近藤宇史. 血管老化のレドックス制御. 臨床フリーラジカル学会. 平成19年(京都)

41) 丸山 修, 岡田 弘, 西尾浩二郎ら. 悪性腫瘍に対する化学療法後の無精子症患者に対する精巣精子抽出術 (TESE) の臨床的検討. 第94回日本泌尿器科学会総会.

42) 栗原浩司, 西尾浩二郎, 斉藤恵介ら. 副腎腫瘍の診断・治療における CRH テストの有用性の検討. 第94回日本泌尿器科学会総会.

43) 斉藤恵介, 西尾浩二郎, 吉井 隆ら. MR spectroscopy を用いた限局性前立腺癌の局在診断. 第94回日本泌尿器科学会総会.

44) 武藤 智, 斉藤恵介, 西尾浩二郎ら. 限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波治療 (HIFU). 第94回日本泌尿器科学会総会.

45) 上山 裕, 西尾浩二郎, 斉藤恵介ら. 当院における女性泌尿器科手術の臨床的検

討. 第94回日本泌尿器科学会総会.

46) 磯谷周治, 西尾浩二郎, 斉藤恵介ら. 前立腺発癌のリスクを持つ患者のサプリメント使用とそのQOLに関する検討. 第94回日本泌尿器科学会総会.

47) 井手久満, 西尾浩二郎, 斉藤恵介ら. 前立腺癌における Jak kinases の発現と生物学的役割. 第94回日本泌尿器科学会総会.

48) 吉井 隆, 西尾浩二郎, 斉藤恵介ら. 加齢男性の血中テストステロン、フリーテストステロン、LH、FSH 濃度とLUTS. 第94回日本泌尿器科学会総会.

49) 常盤紫野, 西尾浩二郎, 斉藤恵介ら. ADPKD におけるイコサペント酸の脈波伝播速度に対する影響. 第49回日本腎臓学会学術総会.

50) 栗原浩司, 常盤紫野, 西尾浩二郎ら. 当院における尿路結石症に対する ESWL (ドルニエ・リソトリプタ D) 単独治療での治療成績と臨床的検討. 第49回日本腎臓学会学術総会.

51) 武藤 智, 常盤紫野, 西尾浩二郎ら. 限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波治療. 日本アンドロロジー学会第25回学術大会.

52) 岡田 弘, 常盤紫野, 西尾浩二郎ら. 非閉塞性無精子患者の精巣精子機能. 日本アンドロロジー学会第25回学術大会.

53) 井手久満, 中川毅史, 寺戸雄一ら. 前立腺癌における Jak family の発現と生物学的役割. 日本アンドロロジー学会第25回学術大会.

54) 井手久満, 中川毅史, 寺戸雄一, 武藤智, 岡田 弘, 堀江重郎. 前立腺癌における Tyk2 の発現と生物学的役割. 第65回日本癌学会学術総会.

- 55) 堀江重郎、井手久満、中川毅史ら。低侵襲前立腺癌治療における DNA damage check-point genes の発現変化。第 65 回日本癌学会学術総会。
- 56) 堀江重郎、常盤紫野、西尾浩二郎ら。management of prostatic apex of perineal radical prostatectomy and urinary function after surgery. 第 20 回日本 Endourology・ESWL 学会総会。
- 57) 西尾浩二郎、常盤紫野、斉藤恵介ら。副腎骨髄脂肪腫の 2 例に関する臨床的検討。第 71 回日本泌尿器科学会東部総会。
- 58) 吉井 隆、常盤紫野、西尾浩二郎ら。第 71 回日本泌尿器科学会東部総会。
- 59) 常盤紫野、西尾浩二郎、斉藤恵介ら。第 71 回日本泌尿器科学会東部総会。
- 60) 井手久満、常盤紫野、西尾浩二郎ら。経会陰式前立腺全摘除術後の voiding CG (DVD) による排尿評価。第 44 回日本癌治療学会総会。
- 61) 井手久満、常盤紫野、西尾浩二郎ら。低侵襲前立腺癌治療における DNA damage check-point genes の発現変化。第 44 回日本癌治療学会総会。
- 62) 斉藤恵介、常盤紫野、西尾浩二郎ら。第 44 回日本癌治療学会総会。
- 63) 武藤 智、常盤紫野、西尾浩二郎ら。浸潤性膀胱癌に対する術前補助動注療法の検討。第 44 回日本癌治療学会総会。
- 64) 武藤智、常盤紫野、西尾浩二郎ら。限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波治療 (HIFU)。第 44 回日本癌治療学会総会
- 65) 武藤 智、常盤紫野、西尾浩二郎ら。膀胱全摘後小腸利用新膀胱における排尿状態。第 44 回日本癌治療学会総会。
- 66) Okada H, Maruyama O, Muto S, et al. Age as a limiting factor for successful sperm retrieval in nonmosaic Klinefelter syndrome. European Society for human reproduction & Embryology.
- 67) Okada H, Maruyama O, Nishio K, et al. Testicular sperm extraction combined with intracytoplasmic sperm injection in men with postchemotherapy azoospermia. The 101th Annual Meeting of American Urological Association.
- 68) 安田弥子、堀江重郎、Albert SM, Simone B. 米 New York 市の 65 歳以上高齢男性における「うつ病」の頻度と危険因子の検討。第 6 回日本 Men's Health 医学会。
- 69) 安田弥子、堀江重郎。男性更年期障害の現状と将来、泌尿器科の立場から：男性ホルモンの有用性。第 4 回性差医療・医学研究会。
- 70) 安田弥子、古谷久美子、吉井 隆、上山 裕、井手久満、武藤 智、堀江重郎。壮年期男性の唾液中テストステロン。第 17 回性機能東部総会。
- 71) 安田弥子、古谷久美子、吉井 隆ら。唾液テストステロンの有用性について。第 94 回日本泌尿器科学会総会。
- 72) 安田弥子。難治性加齢性腺機能障害の治療。第 72 回日本泌尿器科学会東部総会。
- 73) Yasuda M, Furuya K, Yoshii T. Diagnostic significance of salivary testosterone measurement using both LC-MS and ELISA. 2007 AUA
- 74) 安田弥子。ストレスと ED の重症度。第 17 回日本性機能学会中部総会
- 75) 安田弥子、古谷久美子、井手久満ら。日本人男性のホルモン日内変動について。第 17 回日本性機能学会東部総会

- 76) 安田弥子、古谷久美子、井手久満ら。LOH 患者における PDE-5 阻害薬定期投与による酸化ストレス、及びホルモン変化の検討。第 18 回日本性機能学会東部総会。
- 77) 若槻明彦。特別講演／閉経後の諸問題とこれからの HRT のあり方—心血管疾患を中心に—。宮崎市産婦人科医会例会 2005. 6. 6 宮崎
- 78) 若槻明彦。特別講演／閉経後高脂血症について。茂原市長生郡医師会学術講演会。2005. 6. 17 千葉
- 79) 若槻明彦。脳性麻痺の発症予防—抗酸化予防薬としてのメラトニンの効果について—愛知医科大学医学部大学院セミナー—生理系合同セミナー。2005. 6. 28 長久手
- 80) 若槻明彦。ランチョンセミナー [女性ホルモンと脂質変化] / 閉経後エストロゲン補充療法の功罪 ～LDL 粒子サイズを中心として～。第 78 回日本内分泌学会学術総会。2005. 7. 2 東京
- 81) 若槻明彦。イブニングセミナー [トータルヘルスケアと SERM] / SERM の脂質代謝に対する安全性。第 78 回日本内分泌学会学術総会。2005. 7. 2 東京
- 82) 若槻明彦。エストロゲンによる LDL 小粒子化の機序。第 9 回動脈硬化フォーラム。2005. 7. 7 高知
- 83) 若槻明彦。コントロールシー／女性の高脂血症。第 37 回日本動脈硬化学会。2005. 7. 15 東京
- 84) 若槻明彦。特別講演／ホルモン補充療法(HRT)と高脂血症。第 4 回 21 世紀の脂質代謝を考える会。2005. 7. 26 広島
- 85) 若槻明彦。ミニレクチャー／ホルモン補充療法の up to date。第 38 回日本産科婦人科学会四国連合地方部会学術講演会。2005. 7. 30 高松
- 86) Wakatsuki A. Symposium: Menopause I/ Hormone replacement therapy and cardiovascular disease. The XIXth Asian and Oceanic Congress of Obstetrics & Gynecology. 2005. 10. 3 Seoul, Korea
- 87) 若槻明彦。ランチョンセミナー／閉経後高脂血症の管理—コンセンサスマーケティングの結果をふまえて—。第 46 回日本母性衛生学会学術講演会。2005. 10. 7 宮崎
- 88) 若槻明彦。特別講演／性差医療を意識した生活習慣病の管理 ～閉経後骨粗鬆症、高脂血症を中心として～。第 5 回愛知骨粗鬆症研究会。2005. 10. 8 名古屋
- 89) 若槻明彦。特別講演／これからの HRT はどうあるべきか? —心血管疾患との関連性を中心として—。第 31 回富山内分泌代謝セミナー。2005. 10. 20 富山
- 90) 若槻明彦。閉経後ホルモン補充療法のあり方 —骨粗鬆症と動脈硬化の管理を中心として—。第 5 回愛知県産婦人科医会学術研修会。2005. 10. 22 名古屋
- 91) 若槻明彦。日常診療における産婦人科疾患の診断と治療 ～産婦人科救急と婦人科内科学疾患について～。病診連携の会。2005. 10. 27 名古屋
- 92) 若槻明彦。特別講演／閉経後高脂血症について。愛知県産婦人科医会東三河ブロック学術研修会。2005. 11. 12 豊橋
- 93) 若槻明彦。特別講演／ホルモン補充療法と心血管疾患。第 9 回山陰周産期セミナー。2005. 11. 24 米子
- 94) 若槻明彦。パネルディスカッション／閉経後女性の高脂血症治療戦略。愛知県産婦人科医会学術講演会。2005. 11. 26 名古屋
- 95) 若槻明彦。招請講演／更年期と高脂血

症. 第 11 回日本更年期医学会ワークショップ. 2006. 2. 26 名古屋

96) 若槻明彦. 特別講演/閉経後高脂血症と骨粗鬆症の発症機序とその管理. 愛知県病院薬剤師会学術講演会. 2006. 3. 16 名古屋

97) 若槻明彦. 講演/閉経後高脂血症は治療すべきか否かー最近の大規模臨床試験の結果を踏まえてー. 肥満リスクを考える会「女性高脂血症とメタボリックシンドローム」 2006. 4. 1 名古屋

98) 若槻明彦. ランチョンセミナー/閉経後女性の脂質管理ートリグリセリドの重要性についてー. 第 58 回日本産科婦人科学会. 2006. 4. 22 横浜

99) 若槻明彦. 閉経後女性のトータルヘルスケアーこれからの SERM の可能性ー”日本イーライリリースタッフ研修会. 2006. 5. 26 神戸

100) 若槻明彦. 閉経後の動脈硬化発症予防を目的とした高脂血症管理. 名東区支部会 2006. 5. 27 名古屋

101) 若槻明彦. 閉経後骨粗鬆症と高脂血症の管理方法. 名古屋市医師会中村区支部研修会. 2006. 6. 21 名古屋

102) 若槻明彦. 特別講演/閉経後高脂血症の管理方法. 大府市・東浦町学術講演会. 2006. 7. 13 大府

103) 若槻明彦. 特別講演/閉経後女性の脂質管理. 伊勢・松阪・志摩・度会産婦人科医会学術講演会 2006. 7. 20 松阪

104) 若槻明彦. 脳性麻痺発症予防とメラトニン. 第 9 回 Nagoya アポトーシス研究会. 2006. 9. 8 名古屋

105) 若槻明彦. 閉経後に発症する生活習慣病とその管理. 第 39 回浜松生活習慣病病

熊研究会. 2006. 9. 15 静岡

H. 知的財産権の出願・登録状況
(予定を含む。)

1. 特許取得

国内特許取得及び国際特許出願手続き中
名称「血管老化の予知因子およびその利用」
(近藤)

名称「抗 C-マンノシル化ペプチド抗体及びその利用」(近藤)

2. 実用新案登録

なし

3. その他

研究協力者

東京大学大学院医学系研究科	大池裕美子
同上	江頭正人
同上	野村和至
同上	深井志保
同上	孫 輔卿
同上	喻 静
同上	小川純人
同上	大谷 真
同上	西川将巳
同上	吉田菜穂子
同上	瀧本禎之
同上	吉内一浩
同上	赤林 朗
東京大学医学部附属病院	下澤達雄
老人保健施設まほろばの郷	浜 達哉
同上	茂澄 修
同上	西谷弘美
牟田病院	牟田和男
杏林大学医学部	鳥羽研二
帝京大学医学部泌尿器科	安田弥子

研究成果の刊行に関する一覧表

主任研究者

秋下雅弘

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
秋下雅弘	理論編第3章エイ ジングの基礎 4 ホルモン	吉川敏一	アンチエイジ ング医学	診断と治 療社	東京	2006	p. 50-55
秋下雅弘	実践編第3章機能 からみたエイジ ングの予防と治療 4ホルモン	吉川敏一	アンチエイジ ング医学	診断と治 療社	東京	2006	p. 187- 193

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Akishita M, Yamada S, Nishiya H, Sonohara K, Nakai R, Toba K	Effects of physical exercise on plasma concentrations of sex hormones in elderly women with dementia.	J Am Geriatr Soc	53	1076-7	2005
Akishita M, Nagai K, Xi H, Yu W, Sudoh N, Watanabe T, Ohara-Imaizumi M, Nagamatsu S, Kozaki K, Horiuchi M, Toba K	Renin angiotensin system modulates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis in rats.	Hypertension	45	1188-93	2005
Arai H, Akishita M, Teramoto S, Arai H, Mizukami K, Morimoto S, Toba K	Incidence of adverse drug reactions in geriatric units of university hospitals.	Geriatr Gerontol Int	5	293-297	2005

鳥羽研二, 大河内二郎, 高橋泰, 松林公蔵, 西永正典, 山田思鶴, 高橋龍太郎, 西島令子, 小林義雄, 町田綾子, <u>秋下雅弘</u> , 佐々木英忠	転倒リスク予測のための「転倒スコア」の開発と妥当性の検証	日老医誌	42	346-352	2005
馬場幸, 寺本信嗣, 長谷川浩, 町田綾子, <u>秋下雅弘</u> , 鳥羽研二	痴呆高齢者に対する嚥下障害のスクリーニング方法の検討 簡易嚥下誘発試験と反復唾液嚥下テストの比較	日老医誌	42	323-327	2005
Kojima T, Eto M, Yamaguchi Y, Yamaguchi K, Kozaki K, <u>Akishita M</u> , Ouchi Y.	Tako-tsubo left ventricular dysfunction caused by a fall..	J Am Geriatr Soc	53	2233-5	2005
Ota H, Tokunaga E, Chang K, Hikasa M, Iijima K, Eto M, Kozaki K, <u>Akishita M</u> , Ouchi Y, Kaneki M	Sirt1 inhibitor, Sirtinol, induces senescence-like growth arrest with attenuated Ras-MAPK signaling in human cancer cells.	Oncogene	25	176-85	2006
Yu W, <u>Akishita M</u> , Xi H, Nagai K, Sudoh N, Hasegawa H, Kozaki K, Toba K	Angiotensin converting enzyme inhibitor attenuates oxidative stress-induced endothelial cell apoptosis via p38 MAP kinase inhibition.	Clin Chim Acta	364	328-334	2006
Suzuki Y, <u>Akishita M</u> , Arai H, Teramoto S, Morimoto S, Toba K	Multiple consultations and polypharmacy of patients attending geriatric outpatient units of university hospitals.	Geriatr Gerontol Int	6	244-247	2006

Oishi Y, Ozono R, Yoshizumi M, Akishita M, Horiuchi M, Oshima T	AT2 receptor mediates the cardioprotective effects of AT1 receptor antagonist in post-myocardial infarction remodeling.	Life Sci	80	82-88.	2006
Son BK, Kozaki K, Iijima K, Eto M, Kojima T, Ota H, Senda Y, Maemura K, Nakano T, Akishita M, Ouchi Y	Statins protect human aortic smooth muscle cells from inorganic phosphate-induced calcification by restoring Gas6-Axl survival pathway.	Circ Res	98	1024-31	2006
秋下雅弘	診療内科医からみたアンドロゲン	内分泌・糖尿病科	23	174-179	2006
秋下雅弘	特集：虚血性心疾患のリスクファクター 加齢・性	The Lipid	17	223-228	2006
Son BK, Akishita M, Iijima K, Kozaki K, Maemura K, Eto M, Ouchi Y.	Adiponectin Antagonizes Stimulatory Effect of TNF{alpha} on Vascular Smooth Muscle Cell Calcification: Regulation of Gas6-Mediated Survival Pathway by AMP-Activated Protein Kinase.	Endocrinology			2008
Ota H, Akishita M, Eto M, Iijima K, Kaneki M, Ouchi Y.	Sirt1 modulates premature senescence-like phenotype in human endothelial cells.	J Mol Cell Cardiol.	43	571-9.	2007
Teramoto S, Yamaguchi Y, Yamamoto H, Hanaoka Y, Ishii M, Hibi S, Kume H, Akishita M, Ouchi Y.	Effects of age and sex on plasma adrenomedullin levels in patients with obstructive sleep apnea syndrome.	J Am Geriatr Soc.	55	1891-2	2007

Akishita M, Hashimoto M, Ohike Y, Ogawa S, Iijima K, Eto M, Ouchi Y.	Association of plasmadehydroepiandrosterone-sulfate levels with endothelial function in postmenopausal women with coronary risk factors.	Hypertens Res.				in press
Akishita M, Hashimoto M, Ohike Y, Ogawa S, Iijima K, Eto M, Ouchi Y.	Low testosterone level is an independent determinant of endothelial dysfunction in men.	Hypertens Res.	30	1029-1034	2007	
Xi H, Akishita M, Nagai K, Yu W, Hasegawa H, Eto M, Kozaki K, Toba K.	Potent free radical scavenger, edaravone, suppresses oxidative stress-induced endothelial damage and early atherosclerosis.	Atherosclerosis.	191	281-289	2007	
Yu J, Eto M, Akishita M, Kaneko A, Ouchi Y, Okabe T.	Signaling pathway of nitric oxide production induced by ginsenoside Rb1 in human aortic endothelial cells: A possible involvement of androgen receptor.	Biochem Biophys Res Commun.	353	764-9	2007	
Son BK, Kozaki K, Iijima K, Eto M, Nakano T, Akishita M, Ouchi Y.	Gas6/Axl-PI3K/Akt pathway plays a central role in the effect of statins on inorganic phosphate-induced calcification of vascular smooth muscle cells	Eur J Pharmacol.	556	1-8	2007	
秋下雅弘	テストステロンとメタボリックシンドローム (シンポジウム 男性更年期とED)	泌尿器外科	20 (臨増)	473-475	2007	
秋下雅弘	特集 合成ステロイドホルモン 性ホルモン補充療法 (HRT)	Nippon Rinsho	66	163-167	2007	
秋下雅弘	男性ホルモン補充療法の効果 3) 血管機能と動脈硬化に対して.	Clinical Calcium	17	1385-1391	2007	

分担研究者
熊野宏昭
著書

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
熊野宏昭	精神・神経のはたらき	奥山明彦	男の更年期よくわかる診断と治療	昭和堂	京都	2005	23-30
熊野宏昭	うつ病の診断と治療	日本泌尿器科学 / 日本 Men's Health 学会「LOH 症候群診療ガイドライン」検討ワーキング委員会	加齢男性性機能低下症候群診療の手引き-LOH 症候群	じほう社	東京	2007	63-66
熊野宏昭	心療内科医の視点から	奥山明彦	男性更年期障害-LOH 症候群	南山堂	東京	2007	24-32

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
吉田菜穂子, 熊野宏昭	男性更年期におけるうつ	性差と医療	2(8)	29-33	2005
熊野宏昭, 吉田(宮坂) 菜穂子, 久保木富房	男性更年期の症状とうつ病との関連	泌尿器外科	18(9)	18-22	2005
熊野宏昭	骨粗鬆症とストレス-骨粗鬆治療における栄養面からの新たなアプローチ	CLINICAL CALCIUM	15(9)	1544-1547	2005
Yoshida NM, Kumano H, Kuboki T	Does the Aging Males' Symptoms scale assess major depressive disorder?: a pilot study.	Maturitas	53	171-175	2006
熊野宏昭	精神神経症状から見たPADAM	泌尿器科外科	19(11)	1289-1294	2006
熊野宏昭	男性ホルモン補充療法の効果 2) 脳機能に対して	CLINICAL CALCIUM	17(9)	1378-1383	2007