

123. Takii M, Uchigata Y, Komaki G, Nozaki T, Kawai H, Iwamoto Y, Kubo C An integrated inpatient therapy for type 1 diabetic females with bulimia nervosa: A three-year follow-up study. *J Psychosom Res* 55 349–356 2003
124. Kawai K, Nozaki T, Nishikata H, Aou S, Takii M, Kubo C Aggressive behavior and serum testosterone concentration during the maturation process of male mice: The effects of fetal exposure to Bisphenol A. *Environ Health Perspect* 111(2) 175–1758 2003
125. Hayashi H, Mine K, Hosoi M, Tsuchida O, Handa M, Kinukawa N, Andou K, Kubo C Comparison of the esophageal manometric characteristics of idiopathic and reflux-associated esophageal spasm: evaluation by 24-hour ambulatory esophageal motility and pH monitoring. *Dig Dis Sci* 48 2124–2131 2003
126. Hirayama K, Sudo N, Sueyasu M, Sonoda J, Chida Y, Oishi R, Kubo C Endogenous glucocorticoids inhibit scratching behavior induced by the administration of compound 48/80 in mice. *Eur J Pharmacol* 481 59–65 2003
127. Shih MY, Kubo C Body shape preference and body satisfaction in Taiwanese college students. *Psychiatry Res* 111 215–228 2002
128. 有村達之、小牧元、村上修二、玉川恵一、西方宏昭、河合啓介、野崎剛弘、瀧井正人、久保千春 アレキシサイミア評価のための日本語版 Beth Israel Hospital Psychosomatic Questionnaire 構造化面接法(SIBIQ) 開発の試み. 心身医学 42 259–269 2002
129. 野崎剛弘、吉村隆之、菅原英世、他 心療内科を受診したうつ病患者のプロスペクティブ・スタディ(第1報)－病型と治療成績との関係－. 心身医学 42 575–584 2002
130. 野崎剛弘、瀧井正人、占部宏美、高倉修、是枝千賀子、西方宏昭、河合啓介、久保千春 外来治療のみで発症以前の体重まで回復できた神経性食欲不振症患者の臨床的心理的特徴 心身医学 44 121–131 2004
131. 河合宏美、西方宏昭、河合啓介、野崎剛弘、是枝千賀子、高倉修、瀧井正人、久保千春 当科で入院治療を行った男性神経性食欲不振症患者の臨床的特徴と転帰について. 心身医学 44 25–32 2004
132. 澤本良子、野崎剛弘、河合宏美、是枝千賀子、高倉修、西方宏昭、河合啓介、瀧井正人、久保千春 万引きまたは盜食歴を有する神経性食欲不振症患者の心理特性－入院患者での検討－ 心身医学 43 765–773 2003
133. 西方宏昭、野崎剛弘、玉川恵一、河合宏美、河合啓介、瀧井正人、久保千春 選択的緘默を合併した神経性食欲不振症の患者に対する非言語的交流技法を用いた治療的介入 心身医学 43 699–706 2003
134. 西方宏昭、瀧井正人、久保千春 Binge eating disorder 日本臨牀 肥満症 61(増刊号 6) 845–850 2003
135. 河合宏美、西方宏昭、河合啓介、野崎剛弘、是枝千賀子、高倉修、瀧井正人、久保千春 当科で入院治療を行った男性神経性食欲不振症患者の臨床的特徴と転帰について 心身医学 44 25–32 2004
136. 野崎剛弘、瀧井正人、占部宏美、高倉修、是枝千賀子、西方宏昭、河合啓介、久保千春 外来治療のみで発症以前の体重まで回復できた神経性食欲不振症患者の臨床的心理的特徴 心身医学 44 121–131 2004
137. 山田 祐、河合啓介、玉川恵一、西方宏昭、野崎剛弘、瀧井正人、久保千春 神経性食欲不振症の治療中に Refeeding syndrome が疑われた一例 心身医学 44 209–215 2004
138. 瀧井正人 摂食障害の専門家は SMBG をどのように上手に活用しているか. 糖尿病診療マスター 2 173–178 2004
139. 瀧井正人 摂食障害、食行動異常の場合は？ 肥満と糖尿病 3 234–236 2004
140. 河合啓介、占部宏美、是枝千賀子、村上修二、野崎剛弘、瀧井正人、久保千春 摂食障害患者のこころに影響を及ぼす身体的因子－摂食調節ペプチド・栄養・薬物－ 日本心療内科学会誌 3 155–161 2004
141. 河合啓介、久保千春 摂食障害の神経内分泌学的研究 脳 21 4 409–414 2004
142. 瀧井正人 糖尿病と摂食障害 繁田幸男、影山 茂、石井 均 糖尿病診療辞典(第2版) 医学書院 東京 2004

- 143.瀧井正人、野崎剛弘、その他(訳) Garner DM, Garfinkel PE 編 小牧元(監訳) 摂食障害ハンドブック 金剛出版 東京 2004
- 144.野崎剛弘 激やせをみたら—神経性食欲不振症— 名和田 新 内分泌疾患のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理。文光堂 東京 2004 64-71
- 145.野崎剛弘 思春期・青年期どうつ病。うつ病診断の知識 野添新一 プライマリーケア医療における軽症うつ病・仮面うつ病を中心に 医薬ジャーナル社 大阪 2004 46-55
146. Kojima, M., Kangawa, K. Ghrelin, an orexigenic signaling molecule from the gastrointestinal tract. *Curr Opin Pharmacol* 2 665-8 2002
147. Ikezaki, A. et al. Fasting plasma ghrelin levels are negatively correlated with insulin resistance and PAI-1, but not with leptin, in obese children and adolescents. *Diabetes* 51 3408-11 2002
148. Sugino, T. et al. A transient surge of ghrelin secretion before feeding is modified by different feeding regimens in sheep. *Biochem Biophys Res Commun* 298 785-8 2002
149. Iwakura, H. et al. Ghrelin expression in islet cell tumors: augmented expression of ghrelin in a case of glucagonoma with multiple endocrine neoplasm type I. *J Clin Endocrinol Metab* 87 4885-8 2002
150. Yoshimoto, A. et al. Plasma ghrelin and desacyl ghrelin concentrations in renal failure. *J Am Soc Nephrol* 13 2748-52 2002
151. Norrelund, H. et al. Ghrelin immunoreactivity in human plasma is suppressed by somatostatin. *Clin Endocrinol (Oxf)* 57 539-46 2002
152. Kaiya, H. et al. Chicken ghrelin: purification, cDNA cloning, and biological activity. *Endocrinology* 143 3454-63 2002
153. Ariyasu, H. et al. Delayed short-term secretory regulation of ghrelin in obese animals: evidenced by a specific RIA for the active form of ghrelin. *Endocrinology* 143 3341-50 2002
154. Nakagawa, E. et al. Hyperglycaemia suppresses the secretion of ghrelin, a novel growth-hormone-releasing peptide: responses to the intravenous and oral administration of glucose. *Clin Sci (Lond)* 103 325-8 2002
155. Murakami, N. et al. Role for central ghrelin in food intake and secretion profile of stomach ghrelin in rats. *J Endocrinol* 174 283-8 2002
156. Sugino, T. et al. A transient ghrelin surge occurs just before feeding in a scheduled meal-fed sheep. *Biochem Biophys Res Commun* 295 255-60 2002
157. Galas, L., Chartrel, N., Kojima, M., Kangawa, K. & Vaudry, H. Immunohistochemical localization and biochemical characterization of ghrelin in the brain and stomach of the frog *Rana esculenta*. *J Comp Neurol* 450 34-44 2002
158. Yoshihara, F., Kojima, M., Hosoda, H., Nakazato, M. & Kangawa, K. Ghrelin: a novel peptide for growth hormone release and feeding regulation. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 5 391-5 2002
159. Hayashida, T. et al. Ghrelin in neonatal rats: distribution in stomach and its possible role. *J Endocrinol* 173 239-45 2002
160. Makino, Y. et al. Alteration of plasma ghrelin levels associated with the blood pressure in pregnancy. *Hypertension* 39 781-4 2002
161. Lu, S. et al. Immunocytochemical observation of ghrelin-containing neurons in the rat arcuate nucleus. *Neurosci Lett* 321 157-60 2002

162. Hansen, T. K. et al. Weight loss increases circulating levels of ghrelin in human obesity. *Clin Endocrinol (Oxf)* 56 203–6 2002
163. Date, Y. et al. Ghrelin is present in pancreatic alpha-cells of humans and rats and stimulates insulin secretion. *Diabetes* 51 124–9 2002
164. Lee, H. M., Wang, G., Englander, E. W., Kojima, M. & Greeley, G. H., Jr. Ghrelin, a new gastrointestinal endocrine peptide that stimulates insulin secretion: enteric distribution, ontogeny, influence of endocrine, and dietary manipulations. *Endocrinology* 143 185–90 2002
165. Murata, M. et al. Ghrelin modulates the downstream molecules of insulin signaling in hepatoma cells. *J Biol Chem* 277 5667–74 2002
166. Choi K, Roh SG, Hong YH, Shrestha YB, Hishikawa D, Chen C, Kojima M, Kangawa K, Sasaki S The role of ghrelin and growth hormone secretagogues receptor on rat adipogenesis. *Endocrinology* 144(3) 754–759 2003
167. Enomoto M, Nagaya N, Uematsu M, Okumura H, Nakagawa E, Ono F, Hosoda H, Oya H, Kojima M, Kanmatsuse K, Kangawa K. Cardiovascular and hormonal effects of subcutaneous administration of ghrelin, a novel growth hormone-releasing peptide, in healthy humans. *Clin Sci (Lond)* 105(4) 431–435. 2003
168. Hashizume T, Horiuchi M, Tate N, Nonaka S, Kojima M, Hosoda H, Kangawa K. Effects of ghrelin on growth hormone secretion from cultured adenohypophysial cells in cattle. *Endocr J* 50(3) 289–295 2003
169. Hashizume T, Horiuchi M, Tate N, Nonaka S, Mikami U, Kojima M. Effects of Ghrelin on growth hormone secretion from cultured adenohypophysial cells in pigs. *Domest Anim Endocrinol* 24(3) 209–218 2003
170. Hosoda H, Kojima M, Mizushima T, Shimizu S, Kangawa K. Structural divergence of human ghrelin. Identification of multiple ghrelin-derived molecules produced by post-translational processing. *J Biol Chem* 278(1) 64–70 2003
171. Kaiya H, Kojima M, Hosoda H, Moriyama S, Takahashi A, Kawauchi H, Kangawa K. Peptide purification, complementary deoxyribonucleic acid (DNA) and genomic DNA cloning, and functional characterization of ghrelin in rainbow trout. *Endocrinology* 144(12) 5215–5226 2003
172. Kaiya H, Kojima M, Hosoda H, Riley LG, Hirano T, Grau EG, Kangawa K. Identification of tilapia ghrelin and its effects on growth hormone and prolactin release in the tilapia, *Oreochromis mossambicus*. *Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol* 135(3) 421–429 2003
173. Kaiya H, Kojima M, Hosoda H, Riley LG, Hirano T, Grau EG, Kangawa K. Amidated fish ghrelin: purification, cDNA cloning in the Japanese eel and its biological activity. *J Endocrinol* 176(3) 415–423 2003
174. Nakahara K, Hayashida T, Nakazato M, Kojima M, Hosoda H, Kangawa K, Murakami N. Effect of chronic treatments with ghrelin on milk secretion in lactating rats. *Biochem Biophys Res Commun* 303(3) 751–755 2003
175. Okimura Y, Ukai K, Hosoda H, Murata M, Iguchi G, Iida K, Kaji H, Kojima M, Kangawa K, Chihara K. The role of circulating ghrelin in growth hormone (GH) secretion in freely moving male rats. *Life Sci* 72(22) 2517–2524 2003
176. Shimizu Y, Nagaya N, Isobe T, Imazu M, Okumura H, Hosoda H, Kojima M, Kangawa K, Kohno N. Increased plasma ghrelin level in lung cancer cachexia. *Clin Cancer Res* 9(2) 774–778 2003
177. Sugino T, Yamaura J, Yamagishi M, Kurose Y, Kojima M, Kangawa K, Hasegawa Y, Terashima Y. Involvement of cholinergic neurons in the regulation of the ghrelin secretory response to feeding in sheep. *Biochem Biophys Res Commun* 304(2) 308–312 2003
178. Tanaka K, Minoura H, Isobe T, Yonaha H, Kawato H, Wang DF, Yoshida T, Kojima M, Kangawa K, Toyoda N. Ghrelin is involved in the decidualization of human endometrial stromal cells. *J Clin Endocrinol Metab* 88(5) 2335–2340 2003
179. Hanada, R., H. Teranishi, et al. Neuromedin U has a novel anorexigenic effect independent of the leptin signaling

pathway. *Nat Med* 10(10) 1067–73 2004

180. Kaiya, H., I. Sakata, et al. Structural determination and histochemical localization of ghrelin in the red-eared slider turtle, *Trachemys scripta elegans*. *Gen Comp Endocrinol* 138(1) 50–57 2004
181. Kanamoto, N., T. Akamizu, et al. Genomic structure and characterization of the 5'-flanking region of the human ghrelin gene. *Endocrinology* 145(9) 4144–53 2004
182. Kojima, M., H. Hosoda, et al. Ghrelin, a novel growth-hormone-releasing and appetite-stimulating peptide from stomach. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab* 18(4) 517–30 2004
183. Moriyama, M., H. Furue, et al. Presynaptic modulation by neuromedin U of sensory synaptic transmission in rat spinal dorsal horn neurones. *J Physiol* 559(Pt 3) 707–13 2004
184. Nakahara, K., M. Kojima, et al. Neuromedin U is involved in nociceptive reflexes and adaptation to environmental stimuli in mice. *Biochem Biophys Res Commun* 323(2) 615–20 2004
185. Nakahara, K., R. Hanada, et al. The gut-brain peptide neuromedin U is involved in the mammalian circadian oscillator system. *Biochem Biophys Res Commun* 318(1) 156–61 2004
186. Shibata, K., H. Hosoda, et al. Regulation of ghrelin secretion during pregnancy and lactation in the rat: possible involvement of hypothalamus. *Peptides* 25(2) 279–87 2004
187. Sugino, T., Y. Hasegawa, et al. Effects of ghrelin on food intake and neuroendocrine function in sheep. *Anim Reprod Sci* 82–83 183–94 2004
188. Teranishi, H., Y. Muneoka, et al. Isolation and characterization of four VIP-related peptides from red-bellied newt, *Cynops pyrrhogaster*. *Regul Pept* 123(1–3) 173–9 2004
189. Yabuki, A., T. Ojima, et al. Characterization and species differences in gastric ghrelin cells from mice, rats and hamsters. *J Anat* 205(3) 239–46 2004
190. Yoshimatsu H., Chiba S. Tajima D., Akehi Y. Sakata T. Histidine Suppresses Food Intake through Its Conversion into Neuronal Histamine. *Exp. Biol. Med.* 227 63–68 2002
191. Hidaka S. Yoshimatsu H. Kondou S. Tsuruta Y. Oka K. Noguchi H. Okamoto K. Sakino H. Teshima Y. Okeda T. Sakata T. Chronic central leptin infusion restores hyperglycemia independently of food intake and insulin level in streptozotocin-induced diabetic rats. *FASEB J.* 16 509–518 2002
192. Tuda K. Yoshimatsu H. Nijima A. Chiba S. Sakata T. Hypothalamic histamine neurons activate lipolysis in rat adipose tissue. *Exp. Biol. Med.* 227 208–213 2002
193. Yoshimatsu H. Tsuda K. Niijima A. Tatsukawa M. Chiba S. Sakata T. Histidine induces lipolysis through sympathetic nerve in white adipose tissue. *Eur. J. Clin. Invest.* 32 236–241 2002
194. Tsuruta Y. Yoshimatsu H. Hidaka S. Kondou S. Okamoto K. Sakata T. Hyperleptinemia in A y /a mice upregulates arcuate cocaine- and amphetamine-regulated transcript expression. *Am J Physiol* 282 E967–E973 2002
195. Masaki T, Chiba S, Yasuda T, Tsubone T, Kakuma T, Shimomura I, Funahashi T, Matuzawa Y, Yoshimatsu H. Peripheral, but not central, administration of adiponectin reduces visceral adiposity and upregulates the expression of uncoupling protein in agouti yellow(Ay/a) obese mice. *Diabetes* 52 2266–2273 2003
196. Masaki T, Chiba S, Yoshimichi G, Yasuda T, Noguchi H, Kakuma T, Sakata T, Yoshimatsu H. Neuronal histamine regulates food intake, adiposity and uncoupling protein expression in agouti yellow (Ay/a) obese mice. *Endocrinology* 144 2741–2748 2003
197. Masaki T, Chiba S, Yoshimichi G, Yasuda T, Noguchi H, Kakuma T, Sakata T, Yoshimatsu H. Corticotropin-releasing hormone-mediated pathway of leptin to regulate feeding, adiposity, and uncoupling

- protein expression in mice. *Endocrinology* 144 3547–3554 2003
198. Oka K , Sakuarae A, Fujise T, Yoshimatsu H, Sakata T Food texture differences affect energy metabolism in rats. *J Deent Res.* 82 491–494 2003
199. Anan F, Takahashi N, Ooie T, Yufu K, Saikawa T, Yoshimatsu H Role of insulin resistance in nondipper essential hypertensive patients. *Hypertens Res.* 26 669–676 2003
200. Yasuda T, Masaki T, Kakuma T, Yoshimatsu H. Centrally administered ghrelin suppresses sympathetic nerve activity in brown adipose tissue of rats. *Neuroscience Lett.* 349 75–78 2003
201. Sigematsu S, Isida S, Hara M, Takahashi N, Yoshimatsu H, Sakata T, Ronald J.K Resveratrol, a red wine constituent polyphenol, prevents superoxide-dependent inflammatory responses induced by ischemia/reperfusion, platelet-activating factor, or oxidants. *Free Rad Bio Med.* 34 810–817 2003
202. Itateyama E, Chiba S , Sakata T, Yoshimatsu H Hypothalamic neuronal histamine in genetically obese animals: its implication of leptin action in the brain. *Exp Biol Med (Maywood)* 228 1132–1137 2003
203. Takahashi N , Ooie T , Saikawa T , Iwao T , Yoshimatsu H , Sakata T Long-term treatment with glibenclamide increases susceptibility of streptozotocin-induced diabetic rat heart to reperfusion-induced ventricular tachycardia. *Exp Biol Med (Maywood)*. 228 1234–1238 2003
204. Hamaguchi K , Utsunomiya N , Takaki R , Yoshimatsu H , Sakata T Cellular interaction between mouse pancreatic alpha-cell and beta-cell lines: possible contact-dependent inhibition of insulin secretion. *Exp Biol Med (Maywood)*. 228 1227–1233 2003
205. Sakata T , Yoshimatsu H , Masaki T , Tsuda K Anti-obesity actions of mastication driven by histamine neurons in rats. *Exp Biol Med (Maywood)* 228 1106–1110 2003
206. Ishida T , Himeno K , Torigoe Y , Inoue M , Wakisaka O , Tabuki T , Ono H , Honda K , Mori T , Seike M , Yoshimatsu H , Sakata T Selenium deficiency in a patient with Crohn's disease receiving long-term total parenteral nutrition. *Intern Med.* 42 154–157 2003
207. Shiraishi T, N Onoe M, Kojima T, Kageyama T, Sawatsugawa S, Sakurai K, Yoshimatsu H, Sakata T Effects of Bilateral auricular acupuncture stimulation on body weight in healthy volunteers and mildly obese patients. *Exp Biol Med (Maywood)* 288 1201–1207 2003
208. Yasuda T, Masaki T, Sakata T, Yoshimatsu H Hypothalamic neuronal histamine regulates sympathetic nerve activity and expression of uncoupling protein1 mRNA In brown adipose tissue in rats. *Neuroscience*. 125 535–540 2004
209. Masaki T, Chiba S, Noguchi H, Yasuda T, Tobe K, Suzuki R, Kadokawa T, Yoshimatsu H Obesity in insulin receptor substrate-2-deficientmice: disrupted control of arcute nucleus neuropeptides. *Obesity res.* 12 878–885 2004
210. Fukuchi S, Hamaguchi K, Sieike M, Himeno K, Sakata T, Yoshimastu H Role of fatty acid composition in the development of metabolic disorders in sucrose-induced obese rats. *EBM.* 229 486–493 2004
211. Yasuda T, Masaki T, Chiba S, Kakuma T, Sakata T, Yoshimatsu H L-histidine stimulates sympathetic nerve activity to brown adipose tissue in rats. *Neuroscience letters.* 362 71–74 2004
212. Masaki T, Chiba S, Tastukawa H, Yasuda T, Noguchi H, Seike M, Yoshimatu H Adiponectin protects LPS-Induced liver Injury through modulation of TNF- $\alpha$  In KK-Ay obese mice. *Hepatology*. 40 177–184 2004
213. Masaki T, Chiba S, Yasuda T, Noguchi H, Kakuma T, Watanabe T, Sakata T, Yoshimatsu H Involvement of hypothalamic histamine H1 receptor in the regulation of feeding rhythm and obesity. *Diabetes.* 53 2250–2260 2004
214. Hanada R, Teranishi H, Pearson JT, Kurokawa M, Hosoda H, Fukushima N, Fukue Y, Serino R, Fujihara H, Ueta

- Y, Ikawa M, Okabe M, Murakami N, Shirai M, Yoshimatsu H, Kangawa K, Kojima M Neuromedin U has a novel anorexigenic effect independent of the leptin signaling pathway. *Nat Med.* 10 1067–1073 2004
215. Tanaka M, Naruo T, Nagai N, Kuroki N, Shiiya T, Nakazato M, Matsukura S, Nozoe S. Habitual binge/purge behavior influences circulating ghrelin levels in eating disorders. *J. Psychiatr. Res.* 37 17–22 2003
216. Yasuhara D, Naruo T, Nagai N, Tanaka M, Muranaga T, Nozoe S. Insulinogenic index at 15 minutes as a marker of nutritional rehabilitation in anorexia nervosa. *Am. J. Clin. Nutr.* 77 292–299 2003
217. Tanaka M, Naruo T, Muranaga T, Yasuhara D, Shiiya T, Nakazato M, Matsukura S, Nozoe S. Increased fasting plasma ghrelin levels in patients with bulimia nervosa. *Eur. J. Endocrinol.* 146 R1–R3 2002
218. Shiiya T, Nakazato M, Mizuta M, Date Y, Mondal MS, Tanaka M, Nozoe S, Hosoda H, Kangawa K, Matsukura S. Plasma ghrelin levels in lean and obese humans and the effect of glucose on ghrelin secretion. *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 87 240–244 2002
219. Nagai N, Naruo T, Homan H, Tatebe Y, Muranaga T, Munemoto T, Yasuhara D, Deguchi D, Nozoe S. Effectiveness of multidisciplinary team approach and prognosis of inpatients with eating disorders. *Psycho-neuro-endocrino-immunology (International Congress Series)* 1241 137–141 2002
220. Yasuhara D, Homan N, Nagai T, Naruo T, Komaki G, Nakao K, Nozoe S. A significant nationwide increase in the prevalence of eating disorders in Japan: 1998–year survey. *Psycho-neuro-endocrino-immunology (International Congress Series)* 1241 297–301 2002
221. 野添新一 摂食障害(神経性食欲不振症, 過食症) 多賀須幸男, 三田村圭二, 幕内雅俊 今日の消化器疾患治療指針 第2版 医学書院 東京 2002 211–214
222. 黒木延隆, 中山孝史, 野添新一 入院を繰り返した女性 久保木富房 食べられない やめられない 日本評論社 東京 2002 135–150
223. Yasuhara D, Deguchi D, Tsutsui J, Nagai N, Nozoe S, Naruo T A characteristic reactive hypoglycemia induced by apid change of eating behabior in anorexia nervosa. *International Journal of Eating Disorders* 34(2) 273–277 2003
224. Tanaka M, Naruo T, Yasuhara D, Tatebe Y, Nagai N, Shiiya T, Nakazato M, Matsukura S, Nozoe S. Fasting plasma ghrelin levels in subtypes of anorexia nervosa. *Psychoneuroendocrinology* 28(7) 829–835 2003
225. Tanaka M, Naruo T, Nagai N, Kuroki N, Shiiya T, Nakazato M, Matsuoka S, Nozoe S Habitual binge/purge behavior influences circurating ghrelin levels in eating disorders. *Journal of Psychiatric Research* 37(1) 17–22 2003
226. Tanaka M, Tatebe Y, Nakahara T, Yasuhara D, Sagiyama K, Muranaga T, Ueno H, Nakazato M, Nozoe S, Naruo T Eating pattern and the effect of oral glucose on ghrelin and insulin secretion in patients with anorexia nervosa. *Clinical Endocrinology* 54(5) 574–579 2003
227. Yasuhara D, Kojima S, Nozoe S, Naruo T Intense fear of caloric intake related to severe hypoglycemia in anorexia nervosa. *General Hospital Psychiatry* 26 243–245 2004
228. Kojima S, Nakahara T, Nagai N, Muranaga T, Tanaka M, Yasuhara D, Date Y, Ueno H, Nakazato M, Masuda A, Naruo T Altered Ghrelin and PYY responses to meals in bulimia nervosa. *Clinical Endocrinology* 1 1 in press
229. Kojima S, Nagai N, Nakabeppu Y, Muranaga T, Deguchi D, Nakajyo M, Masuda A, Nozoe S, Naruo T Comparison of regional cerebral flow in patients with anorexia nervosa before and after weight gain. *Psychiatry reserch* 1 1 in press
230. Tanaka M, Nakahara T, Kojima S, Nakano T, Muranaga T, Nagai N, Ueno H, Nakazato M, Nozoe S, Naruo T Effect of nutritional rehabilitation on circulating ghrelin and growth hormone levels in patients with anorexia nervosa *Regulatory Peptides* 122 163–168 2004

231. Yasuhara D, Naruo T, Taguchi S, Umekita Y, Yoshida H, Nozoe S, End-Stage Kidney in Long-Standing Bulimia Nervosa. International Journal of Eating Disorders in press
232. Yasuhara D, Tatebe Y, Nakayama T, Muranaga T, Nozoe S, Naruo T Insulinogetic index at 15 min as a marker of stable eating behavior in bulimia nervosa. Clinical Nutrition 23 711-720 2004
233. 建部佳記, 長井信篤, 胸元孝夫, 穂満直子, 成尾鉄朗, 野添新一. 当科にて入院行動療法を行った摂食障害患者の予後に関する調査研究. 心身医学 42 661-668 2002
234. 安原大輔, 驚山健一郎, 筒井順子, 建部佳記, 長井信篤, 成尾鉄朗, 野添新一. 神経性食欲不振症患者における入院適応を規定するための重症度スコア作成の試み. 心身医学 42 653-660 2002
235. 成尾鉄朗、松本聰子、筒井順子、野添新一 20 年の経過から学ぶ神経性食欲不振症の予後経過 心療内科 7(4) 314-319 2003
236. 成尾鉄朗、田中宗毅、野添新一 グレリンと摂食障害 BIO Clinica 18(6) 520-526 2003
237. 村永鉄郎、安原大輔、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 神経性食欲不振症患者の治療経過における自律神経の変化 日本心療内科学会誌 8 169-172 2004
238. 野添新一、村永鉄郎 精神・脳疾患「摂食障害」 渡辺明治、福井富穂 今日の病態栄養療法 南江堂 東京 2003 309-314
239. 驚山健一郎、野添新一 私の処方 file.3「摂食障害」 不明 脳外科速報 メディカ出版 東京 2003 315-317
240. 中原敏博、野添新一 瘦学「過食症」 共著 ストレス疾患ナビゲーター 南江堂 東京 2004 38-39
241. 長井信篤、野添新一 心身症の診断・治療ガイドライン「摂食障害」 日本心療内科学会 日本心療内科学会誌 マイライフ社 東京 2004 28-34
242. 成尾鉄朗 神経性食欲不振症 石川俊男 摂食障害のガイドライン マイライフ社 東京 2005 印刷中

## 学会発表リスト

1. Ohata H, Shibasaki T Effects of urocortin II and urocortin III on motor activity in rats. 第84回米国内分泌学会 2002 San Francisco
2. 稲田詩乃、小田切あすか、山内直子、芝崎 保 新規 corticotropin-releasing factor (CRF)ファミリーペプチド urocortin III(UCN III)の脳室内投与による Fos 発現について 第75回日本内分泌学会学術総会 2002 大阪
3. 大畠久幸、芝崎 保 Urocortin IIIと corticotropin-releasing factor の脳室内投与の摂食量および活動量への影響の比較 第75回日本内分泌学会学術総会 2002 大阪
4. 小田切あすか、周東祐仁、杉原 仁、芝崎 保 Growth hormone secretagogue (GHS)受容体アンチセンス導入トランシジェニックラットにおける GHS-R、NPY、GRF の発現について 第75回日本内分泌学会学術総会 2002 大阪
5. 芝崎 保、大畠久幸、小田切あすか、池谷光江、稻田詩乃、関野あづさ、山内直子 CRFファミリーペプチドとストレス シンポジウム「ストレスと遺伝子」第18回日本ストレス学会学術総会 2002 東京
6. 小田切あすか、大畠久幸、山内直子、芝崎 保 Urocortin (Ucn II)と Ucn III の作用機構の検討 シンポジウム「CRH、urocortin 及び関連ペプチドの最近の進歩」第29回日本神経内分泌学会 2002 高知
7. 大畠久幸、芝崎 保 Corticotropin-releasing factor の脳室内投与による摂食抑制に及ぼす CRA1000 と antisauvagine-30 の効果 第76回日本内分泌学会学術総会 2003 横浜
8. 関野あづさ、大畠久幸、小田切あすか、芝崎 保 拘束ストレスによる摂食抑制に CRF (corticotropin-releasing factor)1型受容体及び2型受容体拮抗薬が及ぼす影響 第76回日本内分泌学会学術総会 2003 横浜
9. 小田切あすか、関野あづさ、大阪寿雅、根本崇宏、稻田詩乃、杉原 仁、及川眞一、芝崎 保 GHS 受容体 (GHS-R)発現抑制トランシジェニックラットにおけるエネルギー代謝について 第30回日本神経内分泌学会 2003 横浜
10. 芝崎 保、大畠久幸、関野あづさ、眞野あすか、根本崇宏 CRF ファミリーペプチドから見た中枢性摂食異常症の神経内分泌学的病態 シンポジウム「間脳下垂体機能異常症」 第31回日本神経内分泌学会 2004 弘前
11. Willie JT, Sakurai T, Hara J, Takahira H, Yun Z, Beuckmann CT, Sinton CM, Yanagisawa M Ectopic Ecpression of Orexin Transgene Rescues Narcolepsy In Orexin Neuron-Ablated Mice APSS 16th Annual Meeting 2002 Seattle, WA, USA
12. Beuckmann CT, Willie JT, Hara J, Yamanaka A, Sakurai T, Yanagisawa M Orexin Neuron-Ablated Mice Fail to Increase Vigilance and Locomotor Activity in Response to Fasting APSS 16th Annual Meeting 2002 Seattle, WA, USA
13. Yamanaka A, Hara J, Tsujino N, Beuckmann CT, Yanagisawa M, Sakurai T, Regulation of Orexin Neurons by Peripheral Nutritional Signals:Roles of Leptin, Ghrelin and Glucose APSS 16th Annual Meeting 2002 Seattle, WA, USA
14. Tsujino N, Yamanaka A, Funahashi H, Honda K, Guan J, Wang Q, Tominaga M, Shioda S, Goto K, Sakurai T Orexins activate histaminergic neurons in the tubero-mammillary nucleus via the OX2 receptor. APSS 16th Annual Meeting 2002 Seattle, WA, USA
15. Sakurai T, Hara J, Watanabe D, Yanagisawa M Generation of Orexin-A deficient Mice APSS 16th Annual Meeting 2002 Seattle, WA, USA
16. T. Sakurai OREXIN NEURONS ACT AS A LINK BETWEEN PERIPHERAL METABOLISM AND CENTRAL MECHANISMS COORDINATING AROUSAL AND FOOD INTAKE. 4th International Congress of Pathophysiology 2002 Budapest, Hungary

17. Sakurai, T. Regulation of orexin neurons by energy balance 最新の睡眠研究:国際シンポジウム 2003 大阪バイオサイエンス研究所
18. T.Sakurai Role of Orexins in Regulation of Sleep and Energy Homeostasis 2nd International Symposium on Molecular Clock 2004 Tokyo
19. T.Sakurai "Input and Output Systems of Orexin neurons: Implication in the Regulation of Energy Homeostasis and Behavioral States" Symposium 36 "Central orexin system: a link between arousal and body weight homeostasis" 16th International Congress of the IFAA (International Federation of Association of Anatomists) 2004 Kyoto, Japan
20. T.Sakurai Input and output systems of orexin/hypocretin producing neurons:Implications in the regulation of energy homeostasis/behavioral states. 5th International Symposium on Narcolepsy. 2004 Switzerland
21. Yoshida, Y., Mishima, K., Taheri, S., Sakurai, T., Yanagisawa, M., Mignot, E., Nishino, S. Hypocretin Immunoreactivity in the Blood of Genetically Engineered Narcoleptic Mice Models 5th International Symposium on Narcolepsy. 2004 Switzerland
22. T. Mochizuki, E.B.Klerman, A.J.Crocker, K.Yoshida, M.Yanagisawa, T.Sakurai, T.E.Scammell Altered regulation of body temperature in orexin knockout mice at the behavioral state transition. Neuroscience Meeting 2004 SanDiego, USA
23. Xinmin Xie, Akihiro Yamanaka, Takeshi Sakurai, Thomas S. Kilduff Modulation of hypocretin/orexin neurons in mouse hypothalamic slices by GABAB receptor activation. Neuroscience Meeting 2004 SanDiego, USA
24. Tsujino, N., Yamanaka, A., Funahashi, H., Honda, K., Tominaga, M., Sakuari, T., Shioda, S., Goto, K. Orexins activate histaminergic neurons in the tuberomammillary nucleus via the OX2 receptor. 日本薬理学会年会 平成14年3月 熊本
25. Sakurai T., Yamanaka, A., Beuckmann, C.T., Hara, J., Tsujino, N., Yanagisawa, M., Goto, K Regulation of Orexin Neurons by Peripheral Nutritional Signals: Roles of Leptin, Ghrelin and Glucose. 日本薬理学会年会 平成14年3月 熊本
26. 桜井 武「摂食行動と覚醒制御をリンクするオレキシン神経の機能」第14回 高遠・分子細胞生物学シンポジウム 平成14/8月 長野
27. 桜井 武 生活習慣病の成因と治療に関する国際ワークショップ 平成14年9月 大分県大分郡湯布院町
28. 桜井 武「抗肥満症の創薬ターゲットー最近の抗肥満薬の新展開」第13回ヒューマンサイエンス総合研究セミナー 2002
29. 桜井 武「エネルギー恒常性の維持機構におけるオレキシンの役割」千里ライフサイエンスセミナー 9/20 千里ライフサイエンスセンター
30. 桜井 武「摂食行動の制御におけるオレキシンの役割」第23回日本肥満学会 10月4日 ホテルグランビア京都
31. Sakurai, T. Roles of Orexin Neurons in the Regulation of Energy Homeostasis and Arousal 小児の覚醒に関する国際シンポジウム 2002年10月6~7日 東京女子医科大学弥生記念講堂
32. 桜井 武「エネルギー恒常性の維持機構におけるオレキシン神経の役割」第25回日本高血圧学会総会ランチョンセミナー 2002年10月 日本都市センター会館
33. T. Sakurai Molecular neurobiology of orexins The 18th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 2002年10月24日 Kyoto
34. 桜井 武「オレキシン」シンポジウム 第9回日本時間生物学会学術大会 2002年11月14日 名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)

35. 桜井 武 「新時代のペプチドバイオロジー」摂食と睡眠・覚醒の制御におけるオレキシンの役割 国立遺伝学研究所の研究集会 2003年3月19日
36. 桜井 武 エネルギー恒常性の維持におけるオレキシン産生神経の役割 シンポジウム40 摂食関連ペプチドの生理 第76回日本薬理学会年会 2003年3月福岡 福岡
37. 桜井 武 エネルギーバランスに応じた適応行動の制御におけるオレキシン神経系の役割 シンポジウム28 日本薬学会 H15年3月28日 長崎
38. 桜井 武 エネルギー代謝の調節におけるオレキシン神経の役割 肥満症の病因・病態と治療 第26回 日本医学会総会 シンポジウム H15年4月4日 福岡シーサークリゾート
39. 桜井 武、山中章弘、原 淳子、後藤勝年 エネルギー代謝の調節におけるオレキシン神経の役割 オーファン レセプターとリガンド研究 第76回日本内分泌学会学術総会 シンポジウム2 平成15年5月9日～5月11日 パシフィコ横浜 平成15年5月 パシフィコ横浜
40. T.Sakurai Hypothalamic Orexin Neurons Regulate Arousal According to Energy Balance 第26回日本神経科学学会総会 平成15年7月 名古屋
41. Yamanaka, A., Muraki, Y., Tsujino, N., Sakurai, T., Goto, K. Regulation of orexin neurons by the monoameric and cholinergic systems 第26回日本神経科学学会総会 平成15年7月 名古屋
42. Mieda, M., Willie, J., Sakurai,T., Hara, J., Takairai, H., Zhu, Y., Yanagisawa, M. Genetic and pharmacological rescue of narcoleptic orexin-neurons ablated mice. 第26回日本神経科学学会総会 平成15年7月 名古屋
43. Hara, J., Sakurai, T., Goto, K. Metabolic and Feeding abnormality of orexin neurons-deficient mice is dependent on the genetic backgrounds. 第26回日本神経科学学会総会 平成15年7月 名古屋
44. 桜井 武 オーファン GPCR から統合生理学へ 高峰譲吉カンファレンス 2004年2月
45. 桜井 武、永田ルビー、村上紗織、原 淳子、柳沢正史、後藤勝年 視床下部オレキシン産生神経の入力系の解析 第77回日本薬理学会年会 平成16年3月 大阪国際会議場
46. 平島範子、山中章弘、田中宏一、桜井 武、後藤勝年 新規神経ペプチド Neuropeptide B のマウス摂食行動への作用について 第77回日本薬理学会年会 平成16年3月 大阪国際会議場
47. 山中章弘、村木 哲、桜井 武、後藤勝年 オレキシン神経はアセチルコリン神経から脱分極性入力を受ける 第77回日本薬理学会年会 平成16年3月 大阪国際会議場
48. 村木 哲、山中章弘、辻野なつ子、平島範子、桜井 武、後藤勝年 セロトニンはセロトニン1A受容体を介してオレキシン神経細胞を過分極させる 第77回日本薬理学会年会 平成16年3月 大阪国際会議場
49. T.Sakurai The 6th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides H16.9.4 箱根プリンスホテル
50. 桜井 武 ポストゲノム時代における reverse pharmacology の役割 日本分子生物学会年会 2004年12月9日 神戸
51. Yoshiyuki Takimoto Kazuhiro Yoshiuchi Hiroaki Kumano Tomifusa Kuboki 「Spatial and temporal variation in QT intervals in eating disorder patients」 The 17th World Congress on Psychosomatic Medicine 2003
52. Yoshiyuki Takimoto Kazuhiro Yoshiuchi Hiroaki Kumano Tomifusa Kuboki 「The effect of mood states on QT intervals and QT dispersion in bulimia nervosa patients」 The 11th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine 2004
53. 瀧本禎之 吉内一浩 熊野宏昭 久保木富房「摂食関連ペプチドの脳高次機能に与える影響」第43回心身医学会総会 2002年5月23日)
54. 瀧本禎之 吉内一浩 熊野宏昭 久保木富房「摂食障害患者におけるlate potentialの検討」第44回心身医学会総会 2003年5月9日)

55. 瀧本禎之 久保木富房 「摂食障害患者における催不整脈性」 第1回循環器心身医学会 2003年11月15日)
56. 瀧本禎之 吉内一浩 熊野宏昭 久保木富房 「摂食障害患者におけるlate potential の検討」 第7回摂食障害研究会 2004年2月21日)
57. 瀧本禎之 吉内一浩 熊野宏昭 久保木富房 「摂食障害患者におけるlate potential の検討」 第45回心身医学会総会 2004年6月3日)
58. 瀧本禎之 吉内一浩 熊野宏昭 久保木富房 「摂食障害患者におけるQT variability」 第2回循環器心身医学会 2004年11月27日)
59. Mari Hotta, Kanji Sato, Tamotsu Shibasaki, Kazue Takano Vitamin D receptor start codon polymorphism in anorexia nervosa complicated with osteoporosis 11th International Congress of Eating Disorders 2002 Boston
60. Mari Hotta, Kanji Sato, Tamotsu Shibasaki, Kazue Takano Vitamin D receptor start codon polymorphism in bone mineral density of anorexia nervosa patients. 84th Annual Meeting of The Endocrine Society 2002 San Francisco
61. Mari Hotta, Rina Owada. The critical duration of low body weight for short stature in early adolescence-onset anorexia nervosa patients. 12th International Conference on Eating Disorders 2004 Orland
62. Mari Hotta, Rina Ohwada, Hideki Katakami, Tamotsu Shibasaki, Naomi Hizuka, Kazue Takano. Evaluation of plasma levels of intact ghrelin and its degraded forms in anorexia nervosa patients. 85th Annual Meeting of The Endocrine Society 2004 New Orleans
63. 堀田眞理、大和田里奈、高野加寿恵 神経性食欲不振症における抗酸菌感染症 第5回日本摂食障害研究会 2002 東京
64. 堀田眞理、大和田里奈、佐藤幹二、高野加寿恵 神経性食欲不振症におけるビタミンD受容体多型と骨密度の関係 第75回日本内分泌学会学術総会 2002 大阪
65. 堀田眞理 神経性食欲不振症の病態と治療 (2002) 広島 第36回日本小児内分泌学会 ランチョンセミナー
66. 堀田眞理、大和田里奈、高野加寿恵 若年発症神経性食欲不振症患者の低体重期間と最終身長および骨密度との関係 第6回日本摂食障害研究会 2003 新潟
67. 堀田眞理、大和田里奈、高野加寿恵 神経性食欲不振症患者におけるビタミンKの腰椎骨密度に対する効果 第6回 Vitamin K & Bone 研究会 2003 東京
68. 堀田眞理 特別公演 神経性食欲不振症について 第22回 日本小児東洋医学会学術集会 2003 福岡
69. 堀田眞理 内分泌医からみた思春期のWomen's Health 第76回日本内分泌学会学術総合サテライトシンポジウム第4回 Women's Health Forum 2003 横浜
70. 堀田眞理 特別公演 神経性食欲不振症患者の治療とサポート 第11回 岡山小児心身症研究会 2003 岡山
71. 堀田眞理 教育口演 神経性食欲不振症 第22回日本思春期学会総会 2003 京都
72. 堀田眞理 シンポジウム 摂食異常症における身の治療的役割 神経性食欲不振症における身体的合併症と後遺症 第8回日本心療内科学会 2004 大分
73. 堀田眞理、大和田里奈、片上秀喜、芝崎 保、高野加寿恵 神経性食欲不振症における血中グレリン値の検討 第7回日本摂食障害研究会 2004 福岡
74. 堀田眞理、大和田里奈、片上秀喜、芝崎 保、高野加寿恵 神経性食欲不振症患者における血中 intactd および egrated ghrelin 値の検討 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
75. 鈴木眞理 特別講演 患児に対する母親の望ましいサポートとは —摂食障害患者を通して思うこと— 第7回皮膚科「心のケア」セミナー 2004 東京
76. 堀田眞理 教育講演 神経性食欲不振症の治療 —漢方治療の役割— 第5回 日本小児漢方懇話会 2004 東京

77. 鈴木眞理 モーニングセミナー 内分泌医から見た Women's Health ～思春期からプラチナエイジまで～ 第45回日本母性衛生学会 2004 東京
78. 鈴木(堀田)眞理 ストレスと中枢性摂食異常症 第9回静岡・長寿学術フォーラム 2004 静岡
79. 堀田眞理 神経性食欲不振症患者の腰椎骨密度に対するビタミンK2と活性型ビタミンD3の治療効果 第8回日本摂食障害研究会 2004 福岡
80. 鈴木(堀田)眞理 神経性食欲不振症の病態と治療 第23回鳥取県小児内分泌研究会 2004 鳥取
81. Y. Ogawa Pathophysiologic role of adipocytokines in cardiovascular diseases. The 7th Cardiovascular Genomics and Atherosclerosis Symposium (CGAS) 2004 Korea
82. 宮永史子、小川佳宏、海老原健、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、日下部徹、小林望美、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 インスリン分泌低下型糖尿病マウスの過食におけるレプチンの意義 第76回日本内分泌学会学術総会 2003.5.9-12, 横浜 2003 横浜
83. 海老原健、小川佳宏、雪岡日出男、宮本恵宏、田中智洋、林達也、細田公則、井上元、吉政康直、中尾一和マイクロアレイを用いた脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチンの糖、脂肪代謝改善作用の分子機構 第46回日本糖尿病学会年次学術集会 2003.5.22-25, 富山 2003 富山
84. 日下部徹、小川佳宏、海老原健、宮永史子、田中智洋、小林望美、中所英樹、宮澤崇、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 ヒト脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチンの糖・脂質代謝改善効果 第46回日本糖尿病学会年次学術集会 2003.5.22-25, 富山 2003 富山
85. 小林宏正、下田平眞生子、孫徹、岩倉敏夫、小川佳宏、中尾一和、石原隆 本邦の4型メラノコルチン受容体(MC4R)異常家系の特徴について 第46回日本糖尿病学会年次学術集会 2003.5.22-25, 富山 2003 富山
86. 菅波孝祥、向山政志、永江徹也、横井秀基、澤井一智、吉岡徹朗、越川真男、菅原照、小川佳宏、中尾一和新しい糖尿病腎症モデルとしての脂肪萎縮性糖尿病マウスの解析と腎障害の可逆性に関する検討 第7回日本心血管内分泌代謝学会学術総会, 2003.11.21-23, 札幌 2003 札幌
87. 宮永史子、益崎裕章、海老原健、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、日下部徹、小林望美、谷岡秀樹、泰江慎太郎、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 インスリンの分泌低下型糖尿病におけるレプチンの有用性 第47回日本糖尿病学会年次学術集会 2004.5.13-16, 東京 2004 東京
88. 日下部徹、海老原健、益崎裕章、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、藤本宗也、田中智洋、富田努、小林望美、泰江慎太郎、谷岡秀樹、林達也、細田公則、井上元、小川佳宏、中尾一和 先天性全身性脂肪萎縮症における新しいセイピン遺伝子ホモ接合体変異の同定 第47回日本糖尿病学会年次学術集会 2004.5.13-16, 東京 2004 東京
89. 海老原健、日下部徹、益崎裕章、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、藤本宗也、田中智洋、富田努、小林望美、泰江慎太郎、谷中秀樹、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 脂肪萎縮糖尿病におけるレプチンの長期治療効果 第47回日本糖尿病学会年次学術集会 2004.5.13-16, 東京 2004 東京
90. 竹田秀、海老原健、小川佳宏、中尾一和、竹内靖博、藤田敏郎、紫芝良昌、Gerard Karsenty 血中遊離レプチンの骨代謝に与える影響—レプチンあるいは可溶性レプチン受容体過剰発現マウスを用いた検討 第77回日本内分泌学会学術総会 2004.6.24-27, 京都 2004 京都
91. 日下部徹、海老原健、益崎裕章、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、藤本宗也、田中智洋、富田努、小林望美、泰江慎太郎、谷岡秀樹、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 我が国の先天性全身性脂肪萎縮症における原因遺伝子の検討 第77回日本内分泌学会学術総会 2004.6.24-27, 京都 2004 京都
92. 日下部徹、海老原健、益崎裕章、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、藤本宗也、田中智洋、富田努、小林望美、泰江慎太郎、谷岡秀樹、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチンの長期治療効果 第77回日本内分泌学会学術総会 2004.6.24-27, 京都 2004 京都
93. 宮永史子、益崎裕章、海老原健、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、日下部徹、小林望美、谷岡秀樹、泰江慎太郎、

林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 インスリン分泌低下型糖尿病におけるレプチンの有用性 第 77 回日本内分泌学会学術総会 2004.6.24-27, 京都 2004 京都

94. F Miyanaga, Y Ogawa, K Ebihara, H Masuzaki, T Hayashi, K Hosoda, G Inoue, and K Nakao. Leptin as an adjunct of insulin therapy in insulin-deficient diabetes 63th American Diabetes Association Scientific Sessions, 2003, New Orleans, LA
95. F Miyanaga, Y Ogawa, K Ebihara, H Masuzaki, T Hayashi, K Hosoda, G Inoue, and K Nakao. Leptin as an adjunct of insulin therapy in insulin-deficient diabetes 85th Annual Meeting of the Endocrine Society 2003, Philadelphia
96. Hiroaki Masuzaki Leptin treatment on various kind of diabetes mellitus International Congress of Endocrinology(ICE), 2004, Lisbon, Portugal
97. Tomohiro Tanaka, Hiroaki Masuzaki, Shintaro Yasue, Ken Ebihara, Hideki Chusho, Yoshihiro Ogawa, Fumiko Miyanaga, Takashi Miyazawa, Toru Kusakabe, Nozomi Kobayashi, Tatsuya Hayashi, Kiminori Hosoda, Yasuhiko Minokoshi, Kazuwa Nakao Activated AMP Kinase in Skeletal Muscle from Transgenic Skinny Mouse Overexpressing Leptin 64th American Diabetes Association Scientific Sessions, 2004, Orlando, FL
98. Tomohiro Tanaka, Hiroaki Masuzaki, Shintaro Yasue, Shuji Hidaka, Ken Ebihara, Hideki Chusho, Yoshihiro Ogawa, Fumiko Miyanaga, Takashi Miyazawa, Toru Kusakabe, Nozomi Kobayashi, Tatsuya Hayashi, Kiminori Hosoda, Yasuhiko Minokoshi, Kazuwa Nakao Chronically Activated Skeletal Muscle AMP kinase (AMPK) in Transgenic Skinny Mouse Overexpressing Leptin 86th ENDO, 2004, New Orleans, LA
99. Tomohiro Tanaka, Hiroaki Masuzaki, Shintaro Yasue, Yasuhiko Minokoshi, Ken Ebihara, Hideki Chusho, Yoshihiro Ogawa, Fumiko Miyanaga, Takashi Miyazawa, Toru Kusakabe, Nozomi Kobayashi, Tatsuya Hayashi, Kiminori Hosoda, Kazuwa Nakao Role of leptin - skeletal muscle AMP-activated protein kinase (AMPK) axis in a murine model of diet-induced obesity ICE, 2004, Lisbon, Portugal
100. Tomohiro Tanaka, Hiroaki Masuzaki, Ken Ebihara, Hideki Chusho, Fumiko Miyanaga, Yoshihiro Ogawa, and Kazuwa Nakao Transgenic Skinny Mice Overexpressing Leptin in Liver - A Unique Animal Model to Study Leptin's Metabolic Actions Annual Autumn Meeting of the Korean Society of Endocrinology, 2004, Korean
101. 海老原健、小川佳宏、中尾一和 糖尿病におけるレプチンの臨床応用 第 39 回日本臨床分子医学会、2002 年、大阪
102. 宮永史子、小川佳宏、海老原健、日高周次、新谷光世、阿部恵、田中智洋、中所英樹、宮澤崇、益崎裕章、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 インスリン分泌低下型糖尿病におけるレプチンの病態生理的意義と治療薬としての可能性 第 39 回日本臨床分子医学会、2002 年、大阪
103. 海老原健、小川佳宏、雪岡日出男、宮永史子、田中智洋、増田志帆子、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病の糖、脂質代謝改善におけるレプチン作用メカニズムの解明 第 99 回日本内科学会講演会、2002 年、名古屋
104. 海老原健、小川佳宏、雪岡日出男、宮永史子、田中智洋、林達也、細田公則、井上元、Marc L.Reitman、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチンの糖、脂質代謝調節機構 第 45 回日本糖尿病学会、2002 年、東京
105. 田中智洋、小川佳宏、海老原健、雪岡日出男、宮永史子、増田志帆子、日高周次、林達也、細田公則、井上元、Reitman ML、中尾一和 レプチンによる脂肪萎縮性糖尿病の脂肪肝改善における PPAR $\gamma$  の意義 第 45 回日本糖尿病学会年次学術集会、2002 年、東京
106. 海老原健 脂肪細胞由来因子の臨床応用—レプチンと糖尿病を中心に— 第 75 回日本内分泌学会、2002 年、大阪
107. 海老原健、小川佳宏、雪岡日出男、宮永史子、田中智洋、林達也、細田公則、井上元、Marc L.Reitman、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病の糖代謝改善におけるレプチンの作用メカニズム 第 75 回日本内分泌学会、2002 年、大阪

108. 海老原健、小川佳宏、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチンの臨床応用 第 23 回日本肥満学会、2002 年、京都
109. 田中智洋、小川佳宏、海老原健、雪岡日出男、宮永史子、増田志帆子、日高周次、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病の脂肪肝発症とレプチンによるその改善における PPAR $\gamma$  の病態生理的意義 第 23 回日本肥満学会、2002 年、京都
110. 海老原健、小川佳宏、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、田中智洋、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病症例へのレプチン補償治療 第 100 回日本内科学会講演会、2003 年、福岡
111. 海老原健、小川佳宏、中尾一和 レプチンとインスリン抵抗性 第 76 回日本内分泌学会学術総会、2003 年、横浜
112. 宮永史子、小川佳宏、海老原健、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、日下部徹、小林望美、林 達也、細田公則、井上 元、中尾一和 インスリン分泌低下型糖尿病マウスの過食におけるレプチンの意義 第 76 回日本内分泌学会学術総会、2003 年、横浜
113. 海老原健、小川佳宏、雪岡日出男、宮本恵宏、田中智洋、林達也、細田公則、井上元、吉政康直、中尾一和 マイクロアレイを用いた脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチンの糖、脂質代謝改善作用の分子機構 第 46 回日本糖尿病学会年次学術集会、2003 年、富山
114. 海老原健、益崎裕章、小林望美、日下部徹、田中智洋、中所英樹、宮澤崇、宮永史子、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチン補償治療 第 40 回日本臨床分子医学会学術総会、2003 年、東京
115. 海老原健、益崎裕章、中尾一和 モデルマウスを用いたレプチンの基礎研究と臨床応用 第 24 回日本肥満学会、2003 年、幕張
116. 海老原健、益崎裕章、日下部徹、小林望美、田中智洋、中所英樹、宮澤崇、宮永史子、林達也、細田公則、井上元、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチンの糖、脂質代謝改善作用 第 24 回日本肥満学会、2003 年、幕張
117. 田中智洋、益崎裕章、海老原健、中所英樹、宮永史子、宮澤 崇、日下部徹、小林望美、泰江慎太郎、林 達也、細田公則、井上 元、中尾一和 高脂肪食によるレプチン抵抗性のメカニズム -レプチン過剰発現トランジェニックマウスの解析- 第24回日本肥満学会、2003 年、幕張
118. 海老原健、益崎裕章、中尾一和 レプチンの基礎研究と臨床応用 第7回日本心血管内分泌代謝学会学術総会、2003 年、札幌
119. 海老原健、日下部徹、益崎裕章、中尾一和 日本人における脂肪ジストロフィーの原因遺伝子 第 8 回アディポサイエンス研究会シンポジウム、2003 年、大阪
120. 宮永史子、益崎裕章、海老原健、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、林達也、細田公則、井上元、小川佳宏、中尾一和 インスリン治療時の体重増加に及ぼすレプチン併用療法の効果 第 18 回日本糖尿病合併症学会、2003 年、京都
121. 中所英樹、益崎裕章、海老原健、中尾一和 脂肪細胞機能とメタボリックシンドローム 第40回日本糖尿病学会近畿地方会、2003 年、神戸
122. 田中智洋、小川佳宏、海老原健、中所英樹、宮永史子、宮澤 崇、日下部徹、小林望美、林 達也、細田公則、井上 元、北村浩一、中尾一和 長期間の経過観察が可能であった先天性脂肪萎縮性糖尿病の一例 第13回臨床内分泌代謝 Update、2003 年、東京
123. 田中智洋、益崎裕章、海老原健、中所英樹、林 達也、細田公則、井上 元、中尾一和 高脂肪食により誘導されるレプチン抵抗性のメカニズム -レプチン過剰発現トランジェニックマウスを用いた解析- 第7回日本心血管内分泌代謝学会、2003 年、札幌
124. 益崎裕章、中尾一和 脂肪細胞機能とメタボリック症候群 第 77 回日本内分泌学会学術総会、2004 年、京都

125. 海老原健、日下部徹、益崎裕章、中尾一和 レプチニンのトランスレーショナルリサーチ 第77回日本内分泌学会学術総会、2004年、京都
126. 宮永史子、益崎裕章、海老原健、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、日下部徹、小林望美、谷岡秀樹、泰江伸太郎、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 インスリン分泌低下型糖尿病におけるレプチニンの有用性 第77回日本内分泌学会学術総会、2004年、京都
127. 宮澤崇、益崎裕章、中所英樹、谷岡秀樹、海老原健、宮永史子、富田努、田中智洋、日下部徹、小林望美、泰江慎太郎、林達也、細田公則、中尾一和 視床下部におけるレプチニン・インスリンシグナルのクロストーク機構 第77回日本内分泌学会学術総会、2004年、京都
128. 谷岡秀樹、益崎裕章、中所英樹、宮澤崇、海老原健、宮永史子、富田努、田中智洋、日下部徹、小林望美、泰江慎太郎、林達也、細田公則、中尾一和 中枢神経系における脂肪酸・レプチニンシグナルクロストークの可能性 第77回日本内分泌学会学術総会、2004年、京都
129. 田中智洋、益崎裕章、泰江慎太郎、日高周次、海老原健、中所英樹、小川佳宏、宮永史子、宮澤崇、日下部徹、小林望美、林達也、細田公則、中尾一和 レプチニンの代謝改善作用における骨格筋AMP kinase (AMPK) の機能的意義 -レプチニン過剰発現トランスジェニックマウスの解析から- 第77回日本内分泌学会学術総会、2004年、京都
130. 海老原健、日下部徹、益崎裕章、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、藤本宗也、田中智洋、富田努、小林望美、泰江慎太郎、谷岡秀樹、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチニンの長期治療効果 第47回日本糖尿病学会年次学術集会、2004年、東京
131. 宮永史子、益崎裕章、海老原健、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、日下部徹、小林望美、谷岡秀樹、泰江伸太郎、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 インスリン分泌低下型糖尿病におけるレプチニンの有用性 第47回日本糖尿病学会年次学術集会、2004年、東京
132. 谷岡秀樹、益崎裕章、中所英樹、宮澤崇、海老原健、宮永史子、富田努、田中智洋、日下部徹、小林望美、泰江慎太郎、林達也、細田公則、中尾一和 中枢神経系における脂肪酸・レプチニンシグナルクロストークの可能性 第47回日本糖尿病学会年次学術集会、2004年、東京
133. 宮澤崇、益崎裕章、中所英樹、谷岡秀樹、海老原健、宮永史子、富田努、田中智洋、日下部徹、小林望美、泰江慎太郎、林達也、細田公則、中尾一和 視床下部におけるレプチニン・インスリンシグナルのクロストーク機構の検討 第47回日本糖尿病学会年次学術集会、2004年、東京
134. 田中智洋、益崎裕章、泰江慎太郎、海老原健、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、日下部徹、小林望美、林達也、細田公則、中尾一和 レプチニン感受性および抵抗性モデルにおける骨格筋AMP kinaseの役割 -レプチニン過剰発現トランスジェニックマウスの解析から- 第47回日本糖尿病学会年次学術集会、2004年、東京
135. 海老原健、日下部徹、益崎裕章、中所英樹、宮澤崇、宮永史子、田中智洋、小林望美、泰江慎太郎、林達也、細田公則、中尾一和 脂肪萎縮性糖尿病におけるレプチニンのインスリン感受性およびインスリン分泌能改善効果 第25回日本肥満学会、2004年、大阪
136. 宮永史子、益崎裕章、海老原健、谷岡秀樹、中所英樹、宮澤崇、田中智洋、日下部徹、林達也、細田公則、小川佳宏、中尾一和 インスリン治療時の体重増加に及ぼすレプチニン治療の効果 第25回日本肥満学会、2004年、大阪
137. 田中智洋、益崎裕章、泰江慎太郎、箕越靖彦、海老原健、中所英樹、林達也、細田公則、中尾一和 高脂肪食性肥満におけるレプチニン-骨格筋AMPK Axisの機能的意義 第25回日本肥満学会 YIA、2004年、大阪
138. 谷岡秀樹、益崎裕章、中所英樹、宮澤崇、海老原健、宮永史子、富田努、田中智洋、日下部徹、小林望美、泰江慎太郎、林達也、細田公則、中尾一和 中枢神経系における脂肪酸とレプチニンのシグナルクロストークの可能性 第25回日本肥満学会、2004年、大阪
139. 谷岡秀樹、益崎裕章、中所英樹、宮澤崇、海老原健、宮永史子、富田努、田中智洋、日下部徹、小林望美、泰江慎太郎、林達也、細田公則、中尾一和 中枢における脂肪酸とレプチニンのシグナルクロストークの可能性 第

41回日本臨床分子医学会学術総会、2004年、福岡

140. 田中智洋、益崎裕章、泰江慎太郎、箕越靖彦、海老原健、中所英樹、小川佳宏、宮永史子、宮澤 崇、日下部徹、小林望美、林 達也、細田公則、中尾一和 高脂肪食性肥満における骨格筋AMPKの意義 -レプチン過剰発現トランスジェニックマウスの解析から 第41回日本臨床分子医学会集会、2004年、福岡
141. 田中智洋、益崎裕章、泰江慎太郎、宮永史子、谷岡秀樹、海老原健、中所英樹、林 達也、細田公則、箕越靖彦、中尾一和 レプチンの新しいイフェクター分子、骨格筋AMPカイネース(AMPK)の病態的意義 第41回日本糖尿病学会近畿地方会 シンポジウム、2004年、大阪
142. 日下部徹、海老原健、益崎裕章、中所英樹、宮永史子、宮澤崇、田中智洋、小林望美、林達也、細田公則、中尾一和 レプチンの下垂体機能への影響 —全身性脂肪萎縮症に対するレプチン補償治療の検討から— 第31回日本神経内分泌学会、2004年、弘前
143. 谷岡秀樹、益崎裕章、中所英樹、宮澤崇、海老原健、藤倉純二、林達也、細田公則、中尾一和 中枢神経系における脂肪酸とレプチンのシグナルクロストークの可能性 第31回日本神経内分泌学会、2004年、弘前
144. 中所英樹、海老原健、益崎裕章、日下部徹、宮永史子、宮澤崇、田中智洋、小林望美、細田公則、中尾一和 脂肪萎縮症患者の下垂体機能に対するレプチンの影響 第174回日本内科学会近畿地方会、2004年、大阪
145. S. Nagasaka, T. Nakamura, I. Kusaka, S. Ishikawa, A. Taniguchi, Y. Nakai, S. Ishibashi Troglitazone reduces C-reactive protein in subjects with type 2 diabetes. 62nd Scientific Sessions American Diabetes Association 2002 San Francisco, U.S.A
146. Taniguchi, M. Fukushima, Y. Nakai Role of non-esterified fatty acids on carotid atherosclerosis in Japanese type 2 diabetic patients. 4th International Congress of Pathophysiology 2002 Budapest, Hungary
147. Y. Nakai Plasma concentrations of ghrelin during glucose tolerance test in patients with anorexia nervosa. International Society of Psychoneuroendocrinology 33rd Annual Meeting 2003 Pisa, Italy
148. T. Yatagai, S. Nagasaka, A. Taniguchi, M. Fukushima, T. Nakamura, A. Kuroe, Y. Nakai, S. Ishibashi Hypoadiopnectinemia is associated with visceral fat accumulation and insulin resistance in Japanese men with type 2 diabetes mellitus. 63rd Scientific Sessions, American Diabetes Association 2003 New Orleans, U.S.A
149. Y. Nakai, H. Hosoda, K. Nin, H. Hayashi, C. Ooya, T. Akamizu and K. Kangawa Plasma concentrations of active form of ghrelin during glucose tolerance test in patients with anorexia nervosa 85th Annual Meeting of the American Endocrine Society 2003 Philadelphia, U.S.A
150. Y. Nakai, T. Okumura, A. Taniguchi, M. Fukushima, Y. Murayama, M. Sakai, Y. Iwamoto, Y. Soga, S. Nagasaka, F. Nishimura Prevalence of periodontal bacterial infection in nonobese Japanese type 2 diabetic patients: relationship with C-reactive protein and albuminuria. 18th IDF Congress 2003 Paris, France
151. Y. Nakai Epidemiology of eating disorders in Kyoto, Japan: Studies in 1982, 1992 and 2002. European Council of Eating Disorders Meeting 2003 Budapest, Hungary
152. Y. Nakai Outcome and prognostic factors of eating disorders in Japan. 2004 International Conference on Eating Disorders 2004 Orlando, FL, USA
153. Y. Nakai Predictors of mortality for eating disorders in Japan Eating Disorders Research Society 2004 2004 Amsterdam, The Netherlands
154. 中井義勝 摂食障害の予後予測因子について 第43回日本心身医学会学術講演会 2002 東京
155. 中井義勝 Eating Attitudes Test (EAT)の有用性について 第34回日本心身医学会近畿地方会 2002 京都
156. 中井義勝 女子大学生を対象とした摂食障害の過去 20 年間における実態調査 第6回日本摂食障害研究会 2003 新潟
157. 中井義勝、西勇一、細川雅也、福島光夫、清野裕 ヘモグロビン-A1C が高値を示した神経性食欲不振症の一

例 第35回日本心身医学会近畿地方会 2003 神戸

158. 中井義勝 摂食障害の予後評価に対する Eating Disorder Inventory (EDI)の有用性について 第45回日本心身医学会総会 2004 北九州
159. Ariyasu H, Takaya K, Hosoda H, Iwakura H, Ebihara K, Mori K, Ogawa Y, Hosoda K, Akamizu T, Kojima M, Kangawa K, Nakao K Delayed short-term secretory regulation of ghrelin in obese animals The 84th Annual Meeting of the Endocrine Society 2002 USA
160. Akamizu T, Kangawa K. Central effects of Ghrelin and GHS 10th Hypopituitary Control and Complications Study Symposium and Investigators Meeting 2003 Czech Republic
161. Nakai Y, Hosoda H, Nin K, Hayashi H, Ooya C, Akamizu T, Kangawa K Plasma Concentrations of Active Form of Ghrelin during Glucose Tolerance Test in Patients with Anorexia Nervosa The 85 Annual Meeting of the Endocrine Society 2003 USA
162. Kanamoto N, Akamizu T, Tagami T, Hataya Y, Ariyasu H, Li Yu-shu, Moriyama K, Arai H, Hosoda H, Kojima M, Kangawa K, Nakao K Genomic Structure and Characterization of the 5'-Flanking Region of the Human Ghrelin Gene The 85 Annual Meeting of the Endocrine Society 2003 USA
163. Hataya Y, Akamizu T, Hosoda H, Kanamoto N, Moriyama K, Takaya K, Arai H, Kangawa K, Nakao K Alteration of plasma ghrelin levels in rats with lipopolysaccharide-induced wasting syndrome and effects of ghrelin treatment on the syndrome 12th International Congress of Endocrinology. 2004 Portugal
164. Kanamoto N, Akamizu T, Tagami T, Hataya Y, Moriyama K, Takaya K, Hosoda H, Arai H, Kangawa K, Nakao K Genomic structure and characterization of the 5'-flanking region of the human ghrelin gene 12th International Congress of Endocrinology. 2004 Portugal
165. Kangawa K Novel peptide discovery 12th International Congress of Endocrinology. 2004 Portugal
166. Takamura N, Iwanaga K, Abe Y, Ohtsuru A, Hosoda H, Kangawa K, Shinzato K, Kohno S, Yamashita S, Aoyagi K Increased plasma ghrelin and adrenomedullin in hemodialysis patients with sustained and episodic hypotension 12th International Congress of Endocrinology 2004 Portugal
167. Dezaki K, Watanabe M, Hosoda H, Kangawa K, Yada T Suppression by ghrelin of glucose-induced insulin release via inhibition of Ca<sup>2+</sup> signaling in rat pancreatic b-cells 12th International Congress of Endocrinology 2004 Portugal
168. Soya H, Iwasaki M, Hosoda H, Kangawa K, Omori T, Nishijima T Consistent decrease in plasma ghrelin levels after prolonged exhaustive exercise in man: possible link with enhanced lipolytic condition 12th International Congress of Endocrinology 2004 Portugal
169. Kangawa K Ghrelin and feeding The 43rd Karolinska Institutet Nobel Conference "Brain control of feeding behaviour" 2004 Sweden
170. Kangawa K Discovery of Bioactive Peptides: Ghrelin JSPS International Meeting "Frontiers of Proteomics -Aims and Perspective-" 2004 JAPAN
171. Kangawa K Ghrelin: Discovery and physiological significance The 3rd Biennial Scientific Meeting of Asia Pacific Paediatric Endocrinology Society 2004 JAPAN
172. 有安宏之、高屋和彦、細田洋司、小川佳宏、旗谷雄二、金本巨哲、日高周次、海老原健、赤水尚史、児島将康、寒川賢治、中尾一和 肥満モデル動物における血漿グレリン濃度と血糖の変化によるグレリン分泌調節の検討 第75回日本内分泌学会学術総会 2002 大阪
173. 金本巨哲、赤水尚史、田上哲也、旗谷雄二、有安宏之、Yu-Shu LI、森山賢治、荒井宏司、細田洋司、小島将康、寒川賢治、中尾一和 ヒトグレリン遺伝子 5' 上流領域の構造とその機能解析 第76回日本内分泌学会学術総会 2003 横浜

174. 有安宏之、高屋和彦、細田洋司、旗谷雄二、金本巨哲、赤水尚史、寒川賢治、中尾一和 ヒトにおける血中グレリンの由来組織とその分泌調節 第76回日本内分泌学会学術総会 2003 横浜
175. 岩倉浩、細田公則、孫徹、藤倉純二、富田努、野口倫生、高屋和彦、伊藤裕、赤水尚史、小川佳宏、林達也、井上元、細田洋司、小島将康、寒川賢治、中尾一和 ラットグルカゴンプロモーター及びラットインスリン2プロモーターを用いたグレリン過剰発現トランスジェニックマウスの解析 第76回日本内分泌学会学術総会 2003 横浜
176. 寒川賢治 新規ペプチドホルモンの発見・構造決定とその基盤的研究 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
177. 三浦直子、細田洋司、杉原茂孝、寒川賢治 胎児および小児期におけるグレリンの発現変化と分布特異性の検討 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
178. 十枝内厚次、伊達紫、嶋田充志、吉松博信、塩田清二、寒川賢治、中里雅光 ラット視床下部腹内側核破壊後のグレリン生合成の変化 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
179. 真下真理、久住一郎、細田洋司、寒川賢治、小山司 新規向精神病薬オランザピン治療による血中グレリンの変化 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
180. 赤水尚史、五十子大雅、細田洋司、高屋和彦、寒川賢治 グレリンの臨床応用 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
181. 金本巨哲、赤水尚史、田上哲也、旗谷雄二、有安宏之、森山賢治、高屋和彦、細田洋司、児島将康、荒井宏司、寒川賢治、中尾一和 USF (Upstream stimulatory factor) はヒトグレリン遺伝子発現に関与する 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
182. 有安宏之、高屋和彦、細田洋司、荒井宏司、赤水尚史、寒川賢治、中尾一和 グレリンの分泌調節と、トランスジェニックマウスによる作用の解明 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
183. 岩倉浩、細田公則、孫徹、藤倉純二、富田努、野口倫生、高屋和彦、伊藤裕、赤水尚史、益崎裕章、小川佳宏、林達也、井上元、細田洋司、児島将康、寒川賢治、中尾一和 Rat glucagon promoter-および rat insulin II promoter-ghrelin transgenic mouse の解析 第77回日本内分泌学会学術総会 2004 京都
184. 旗谷雄二、赤水尚史、細田洋司、金本巨哲、森山賢治、高屋和彦、荒井宏司、寒川賢治、中尾一和 エンドトキシン投与ラットを用いたグレリンの臨床応用への検討 第41回日本臨床分子医学会学術集会 2004 福岡
185. 赤水尚史 成長ホルモン分泌促進物質の再生医療への応用 第20回日本DDS学会 2004 東京
186. Nozaki T, Kawai H, Koreeda C, Takakura S, Nishikata H, Kawai K, Masato T, Kubo C. Psychological characteristics of patients with anorexia nervosa and a history of stealing. The 10th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine 2002 Taipei, Taiwan
187. Takii M, Takakura S, Kawai H, Koreeda C, Nishikata H, Kawai K, Nozaki T, Kubo C. Eating Disorders in Females with Type 1 Diabetes in Japan. The 10th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine 2002 Taipei, Taiwan
188. Nishikata H, Nozaki T, Kawai H, Takakura S, Takii M, Kubo C. "Three-Cats" Dialogue Notebook: Nonverbal Communicative Intervention for a Case of Anorexia Nervosa with Selective Mutism. The 10th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine 2002 Taipei, Taiwan
189. Kawai K, Nozaki T, Kawai H, Koreeda C, Takakura S, Hishikata H, Takii M, Kubo C. The Effects of Fetal Exposure to Bisphenol A on Aggressive Behavior in Pubescent Male Mice. The 10th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine 2002 Taipei, Taiwan
190. Takakura S, Nozaki T, Koreeda C, Kawai H, Nishikata H, Kawai K, Takii M, Kubo C. Evaluation of renal function in anorexia nervosa. The 17th World Congress on Psychosomatic Medicine 2003 Waikoloa, Hawaii,
191. Nishikata H, Nozaki T, Tamagawa K, Kawai H, Kawai K, Takii M, Kubo C. Nonverbal communicative intervention for a case of anorexia nervosa with selective mutism. The 18th World Congress on Psychosomatic Medicine

2003 Waikoloa, Hawaii,

192. Kawai K, Murakami S, Senba E, Nozaki T, Koreeda C, Takii M, Kubo C. The effects of fetal exposure to endocrine disrupting chemicals in male mice The 9th Southeast Asian-Western Pacific Regional Meeting of Pharmacologists 2003 Busan, Korea
193. Takii M, Uchigata Y, Nozaki T, Kawai K, Takakura S, Koreeda C, Iwamoto Y, Kubo C. A comprehensive report of a treatment for type 1 diabetic females with eating disorders. The 16th World Congress of the International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions 2004 Berlin, Germany.
194. Nozaki T, Takakura S, Morita C, Koreeda C, Kawai K, Kubo C. Psychopathological features with prolonged anorexia nervosa as assessed by Minnesota Multiphasic Personality Inventory The 16th World Congress of the International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions 2004 Berlin, Germany.
195. Chikako Koreeda, Takehiro Nozaki, Shu Takakura, Hiromi Urabe, Keisuke Kawai, Masato Takii, and Chiharu Kubo The effect of plasma leptin and other factors on recovery from secondary amenorrhea in anorexia nervosa. The 16th World Congress of the International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions 2004 Berlin, Germany.
196. Takakura S, Nozaki T, Koreeda C, Morioka K, Urabe H, Nishikata H, Kawai K, Takii M, Kubo C Evaluation of renal function of anorexia nervosa The 16th World Congress of the International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions 2004 Berlin, Germany.
197. Nozaki T, Takao M, T, Ishido K, Fujiwara Y, Kawai K, Takii M, Kubo C Psychopathological characteristics of patients with long standing Anorexia Nervosa on MMPI. 11th Congress of the Asian College of Psychosomatic. 2002 Naha, Japan
198. Kawai K, Murakami S, Semba E, Koreeda C, Nozaki T, Takii M, Kubo C A study of estrogen receptors and serotonin function in the brains of mice exposed to endocrine-disrupting chemicals 11th Congress of the Asian College of Psychosomatic. 2002 Naha, Japan
199. 野崎剛弘、瀧井正人、河合啓介、西方宏昭、河合宏美、久保千春 外来治療のみで体重を増加できた神経性食欲不振症例の検討. 第43回日本心身医学会総会 2002 東京
200. 河合啓介、野崎剛弘、西方宏昭、河合宏美、瀧井正人、久保千春 摂食障害患者の初期治療におけるフルボキサミン・スルピリド併用投与の効果 第43回日本心身医学会総会 2002 東京
201. 河合宏美、西方宏昭、河合啓介、野崎剛弘、瀧井正人、久保千春 当科で経験した神経性食欲不振症の男性例. 第43回日本心身医学会総会 2002 東京
202. 西方宏昭、野崎剛弘、河合宏美、河合啓介、瀧井正人、久保千春 当院の摂食障害症例における緊急入院について. 第43回日本心身医学会総会 2002 東京
203. 瀧井正人、野崎剛弘、河合宏美、西方宏昭、河合啓介、久保千春 パネルディスカッション IV 身体医療と心身医療の境界と総合. 心身医学が糖尿病臨床において果たすべき役割—当科における実践と今後の展望—. 第43回日本心身医学会総会 2002 東京
204. 野崎剛弘、河合宏美、高倉修、是枝千賀子、西方宏昭、河合啓介、瀧井正人、久保千春 万引き・窃盗歴を有する神経性食欲不振症患者の心理特性. 第44回日本心身医学会総会 2003 宜野湾市、沖縄
205. 高倉修、野崎剛弘、是枝千賀子、河合宏美、西方宏昭、河合啓介、瀧井正人、久保千春 神経性食欲不振症(AN)における腎機能の評価 第45回日本心身医学会総会 2003 宜野湾市、沖縄
206. 瀧井正人、内瀬安子、野崎剛弘、河合啓介、西方宏昭、占部宏美、高倉修、盛岡佳代、是枝千賀子、岩本安彦、久保千春 若い1型糖尿病患者の心理社会的問題(シンポジウム). 第29回日本行動療法学会 2003 鹿児島
207. 是枝千賀子、野崎剛弘、高倉修、盛岡佳代、河合啓介、瀧井正人、久保千春 神経性食欲不振症における成長ホルモンとグレリンとの関連 第3回日本内分泌学会九州地方会 2003 福岡

208. 是枝千賀子、野崎剛弘、平本哲哉、富岡光直、高倉修、占部宏美、河合啓介、瀧井正人、久保千春 絶食森田療法中の空腹感/満腹感と摂食物質グレリンとの関係について. 第 24 回日本絶食療法学会 2003 仙台
209. 河合啓介、瀧井正人、野崎剛弘、是枝千賀子、占部宏美、高倉修、盛岡佳代、久保千春 摂食障害患者のこころに影響を及ぼす身体的因子～摂食調節ペプチド・栄養・薬物～(シンポジウム) 第 8 回日本心療内科学会学術大会 2004 大分
210. 是枝千賀子、野崎剛弘、平本哲哉、富岡光直、高倉修、占部宏美、河合啓介、瀧井正人、久保千春 絶食森田療法中の空腹感/満腹感と摂食物質グレリンとの関係について 第 43 回日本心身医学会九州地方会 2004 鹿児島
211. 瀧井正人、野崎剛弘、盛岡佳代、占部宏美、河合啓介、高倉 修、是枝千賀子、有村達之、久保千春 九州大学心療内科における神経性食欲不振症の入院治療 第 45 回日本心身医学会総会 2004 北九州市
212. 河合啓介、村上修二、仙波恵美子、高倉修、盛岡佳代、是枝千賀子、野崎剛弘、瀧井正人、久保千春 内分泌かく乱物質に曝露されたマウスの行動異常—脳内エストロゲンレセプター発現やセロトニン機能の検討— 第 45 回日本心身医学会総会 2004 北九州市
213. 是枝千賀子、野崎剛弘、高倉修、盛岡佳代、河合啓介、瀧井正人、久保千春 神経性食欲不振症における月経の再来に関する因子 第 45 回日本心身医学会総会 2004 北九州市
214. 是枝千賀子、野崎剛弘、高倉修、盛岡佳代、河合啓介、瀧井正人、久保千春 神経性食欲不振症におけるグレリンとホルモンとの関連 第 45 回日本心身医学会総会 2004 北九州市
215. 野崎剛弘、森田千尋、盛岡佳代、高倉修、是枝千賀子、占部宏美、河合啓介、瀧井正人、松本雅裕、久保千春 2 型糖尿病患者の血糖コントロールに関連する心理・社会的因素—心理テストによる検討— 第 45 回日本心身医学会総会 2004 北九州市
216. 野崎剛弘、盛岡佳代、是枝千賀子、占部宏美、河合啓介、瀧井正人、久保千春 神経性食欲不振症遷延例の心理特性—MMPI による検討— 第 45 回日本心身医学会総会 2004 北九州市
217. Hanada, R., Teranishi, H., Ueta, Y., Kangawa, K and Kojima, M, Neuromedin U is required for the regulation of energy homeostasis independent of the leptin action. 12th International congress of Endocrinology, 2004, Lisbon (Portugal)
218. Nishi, Y., Hosoda, H., Hanada, R., Kangawa, K and Kojima, M, Ingested medium-chain fatty acids are directly utilized fo the acyl-modification of ghrelin. 12th International congress of Endocrinology, 2004, Lisbon (Portugal)
219. 花田礼子、寺西仁志、伊達紫、村上昇、芹野良太、上田陽一、中里雅光、吉松博信、寒川賢治、児島将康 ニューロメジン U の摂食抑制機構の解明 第77回日本内分泌学会学術総会、2004年、京都
220. 西芳寛、福江善彦、佐藤貴弘、細田洋司、寒川賢治、児島将康 中鎖脂肪酸によるグレリンのアシル化調節に関する検討 第77回日本内分泌学会学術総会、2004年、京都
221. 寺西仁志、大楠英子、福嶋信広、森山麻衣子、花田礼子、福江善彦、佐藤貴弘 イモリから単離された新規 VIP 関連ペプチドの遺伝子クローニングとその発現 第77回日本生化学会大会、2004年、横浜
222. Hamaguchi K, Terao H, Yoshimatsu H, Sakata T Human glycoprotein pc-1, as a susceptibility gene for life-style related diseases. 2nd yufuin International workshop on life-style diseases. Sep11-14 ,2002. Oita
223. Yoshimatsu H, Masaki T, Chiba S, Kakuma T Anti-obesity action of hypothalamic neuronal histamine through the regulation of food intake and energy expenditure. 2nd yufuin International workshop on life-style diseases. Sep11-14 ,2002. Oita
224. Takahashi N, Ooie T, Yamanaka K, Nawata T, Shigematsu S, Hara M, Yoshimatsu H, Saikawa T Role of protein kinase c in geranylgeranylacetone-Induced expression of heat shock protein 72 and cardioprotection in the rat heart. 2nd yufuin International workshop on life-style diseases. Sep11-14 ,2002. Oita
225. Yoshimatsu H, Sakata T Mastication activates hypothalamic neuronal histamine: its possible application for