

treatment of obesity. The 1st International Congress on Mastication and Health -Oral Health for Healthy Life
- 2002 yokohama

226. Yoshimatsu H Anti-obesity action of hypothalamic neuronal histamine and histidine as its precursor. 1
er. .SIMPOSIO GENETICA de la DIABETES y OBESIDAD Nov 5 2002 Salon de Actos UNIBE
227. Sakata T, Hamaguchi K, Terao H, Kusuda Y, Yamashita T, Yoshimatsu H, Bahles H, Cruz M, Brugal IB,
Jongchong B Human glycoprotein PC-1, as a susceptibility gene for type 2 diabetes in the Dominican Republic.
1er. Symposium on Genetics of Obesity and Diabetes November 5, 2002 Santo Domingo, Dominican Republic
228. 岡本健二郎、加隈 哲也、吉松 博信、坂田 利家 脳内 SREBP の摂食行動および脂質代謝調節における意義
第 45 回日本糖尿病学会年次学術集会 5.17,2002. 東京
229. 嶋崎 貴信、田中 克宏、葛城 功、家原 麻理、吉松 博信、坂田 利家、桶田 俊光 虚血性視神経症を来
した2型糖尿病の3例 第 45 回日本糖尿病学会年次学術集会 5.17,2002. 東京
230. 家原 麻理、葛城 功、田中 克宏、田中 敦子、吉松 博信、坂田 利家、桶田 俊光 糖尿病性神経障害の
早期診断における電流知覚閾値(CPT)の有用性 第 45 回日本糖尿病学会年次学術集会 5.19,2002. 東京
231. 東 寛子、浜口 和之、加隈 哲也、深川 光司、坂田 利家、吉松 博信 多毛を主訴に来院し、遅発性 3 β
-hydroxysteroid dehydrogenase 欠損症が疑われた 1 例 第 75 回日本内分泌学会総会 6.28-30,2002. 大阪
232. 加隈 哲也、福長 直也、深川 光司、浜口 和之、吉松 博信 デオキシコルチゾール産生副腎腫瘍の 1 例 第
2 回九州内分泌代謝フォーラム 9.21,2002. 福岡
233. 正木 孝幸、千葉 政一、坂田 利家、吉松 博信 ヒスタミン中枢投与に伴う白色、褐色脂肪組織の変化-
Agouti yellow obese マウスを用いた解析 第 23 回日本肥満学会学術集会 10.3-4,2002. 京都
234. 千葉 政一、正木 孝幸、吉松 博信、湯浅 玲子、坂田 利家 グラフ化体重日記を用いた生活習慣の数値的
評価および解析 第 23 回日本肥満学会学術集会 10.3-4,2002. 京都
235. 安田 透、正木 孝幸、吉松 博信 神経ヒスタミン視床下部神経核微量注入による褐色脂肪組織交換神経活
動制御様式の検討 第 23 回日本肥満学会学術集会 10.3-4,2002. 京都
236. 湯浅 玲子、利光 恭子、千葉 政一、正木 孝幸、吉松 博信、坂田 利家 別府市肥満解消教室の効果的な
プログラム 第 23 回日本肥満学会学術集会 10.3-4,2002. 京都
237. 藤原 貫為、葛城 功、田中 克宏、加隈 哲也、吉道 剛、石田 哲也、吉松 博信、桶田 俊光、伊奈 啓輔
糖尿病発症を契機に診断された自己免疫性膵炎の 1 例 第 40 回日本糖尿病学会九州地方会 10.18-19,2002.
沖縄
238. 加島 尋、田中 克宏、葛城 功、加隈 哲也、吉道 剛、石田 哲也、吉松 博信、桶田 俊光 糖尿病の悪化と
肝障害をきたした後腹膜線維症の 1 例 第 40 回日本糖尿病学会九州地方会 10.18-19,2002. 沖縄
239. 千葉 政一、正木 孝幸、吉松 博信、湯浅 玲子、坂田 利家 肥満症におけるグラフ化体重日記を用いた生
活習慣の数値的評価およびその解析 第 40 回日本糖尿病学会九州地方会 10.18-19,2002. 沖縄
240. 浜口 和之、桶田 洋一郎、山下 勉、吉松 博信、阿部 信行 常飲酒者における随時血糖値・HbA1c の乖離
に関する検討 第 40 回日本糖尿病学会九州地方会 10.18-19,2002. 沖縄
241. 山下 勉、浜口 和之、吉松 博信、桶田 洋一郎 両下肢に同時多発性に筋肉内膿瘍をきたした糖尿病の 1 例
第 40 回日本糖尿病学会九州地方会 10.18-19,2002. 沖縄
242. 千葉 政一、正木 孝幸、津田 薫、明比 裕子、但馬 大介、立川 真理、吉松 博信、新島あきら、坂田 利家
半必須アミノ酸 L-histidine は視床下部神経ヒスタミンを介した抗肥満効果を有する 第 40 回日本糖尿病学会九
州地方会 10.18-19,2002. 沖縄
243. 浜口 和之、寺尾 英夫、桶田 洋一郎、山下 勉、坂田 利家、吉松 博信 ドミニカ共和国における PC-1 遺
伝子多型とインスリン抵抗性、肥満糖尿病との相関に関する検討 第 47 回日本人類遺伝学会 11.13-15,2002.

名古屋

244. 深川 光司、吉松 博信 脳内ヒスタミンと食事ヒスチジン 第 56 回日本栄養・食糧学会脳と栄養シンポジウム 7.21,2002. 札幌
245. 吉松 博信 エネルギー代謝調節神経ネットワークにおける神経ヒスタミン機能 第 23 回日本肥満学会学術集会 10.3-4,2002 京都
246. 吉松 博信 肥満糖尿病へのアプローチその基礎と臨床ー 第 40 回日本糖尿病学会九州地方会 10.18-19, 2002 沖縄
247. 千葉 政一、木 孝幸、井 学、湯浅 玲子、矢野 真味、吉村日出子、坂田 利家、吉松 博信 肥満症における体重の日内変動と循環動態、糖・脂質代謝および肝機能の数値的解析 第 100 回日本内科学会講演会 4.1-3 2003 福岡
248. 正木 孝幸、千葉 政一、吉道 剛、安田 透、局 哲夫、野口 仁志、穴井 学、加隈 哲也、坂田 利家、吉松 博信 ヒスタミン H1 レセプター欠損マウスにおける肥満発症とエネルギー代謝異常の解析 第 24 回日本肥満学会 11.13-14, 2003. 千葉
249. 千葉 政一、正木 孝幸、穴井 学、湯浅 玲子、矢野 真味、吉村日出子、浜口 和之、吉松 博信 肥満症患者における体重日内変動の規則性と Hb-A1C との連関 第 24 回日本肥満学会 11.13-14, 2003. 千葉
250. 局 哲夫、正木 孝幸、吉松 博信 低用量グレリンの慢性末梢投与は、摂食への影響なしにマウスの体重、脂肪組織を増加させる 第 24 回日本肥満学会 11.13-14, 2003. 千葉
251. 正木 孝幸、千葉 政一、加隈 哲也、戸辺 一之、鈴木 亮、門脇 孝、吉松 博信 雌雄 IRS2 欠損 mice のエネルギー代謝調節 第 46 回日本糖尿病学会 5.22-24, 2003. 富山
252. 千葉 政一、正木 孝幸、穴井 学、安田 透、加隈 哲也、坂田 利家、吉松 博信 半必須アミノ酸 l-histidine は視床下部神経ヒスタミンを介した抗肥満糖尿病効果を有する 第 46 回日本糖尿病学会 5.22-24, 2003. 富山
253. 安田 透、正木 孝幸、吉松 博信 摂食調節物質の中枢内投与による褐色脂肪組織交感神経活動制御様式の検討 第 46 回日本糖尿病学会 5.22-24, 2003. 富山
254. 局 哲夫、正木 孝幸、吉松 博信 グレリンの慢性末梢投与が、マウスの体重、脂肪組織、UCP 発現に及ぼす影響の検討 第 46 回日本糖尿病学会 5.22-24, 2003. 富山
255. 田中 克宏、葛城 功、加隈 哲也、縄田 智子、吉松 博信、桶田 俊光 ステロイド投与による血糖上昇の背景因子の評価と超速効型インスリンの有用性の検討 第 46 回日本糖尿病学会 5.22-24, 2003. 富山
256. 浜口 和之、楠田 洋一郎、山下 勉、吉松 博信、阿部 信行 2 型糖尿病における常習飲酒が朝食後血糖と HbA1c に与える影響について 第 46 回日本糖尿病学会 5.22-24, 2003. 富山
257. 加隈 哲也、田嶋 倫江、深川 光司、浜口 和之、吉松 博信 低カリウム性四肢麻痺を主訴に診断された正常血圧原発性アルドステロン症の一例 第 76 回日本内分泌学会学術総会 5.9-10, 2003. 横浜
258. 岡田 憲広、深川 光司、加隈 哲也、浜口 和之、吉松 博信 99mTc 甲状腺シンチで摂取低下を認めたアミロイドーシス合併 Graves 病の一例 第 76 回日本内分泌学会学術総会 5.9-10, 2003. 横浜
259. 花田 礼子、寺西 仁、佐藤 貴弘、西芳 寛、上田 陽一、白井 幹康、吉松 博信、寒川 賢治、児島 将康 Neuromedin U の内分泌代謝ならびに睡眠・覚醒における役割の解明 NMU 欠損マウスを用いた検討 第 76 回日本内分泌学会学術総会 5.9-10, 2003. 横浜
260. 吉松 博信 肥満症発症における視床下部神経ヒスタミン機能 第 76 回日本内分泌学会学術総会 クリニカルアワー5.9-10, 2003. 横浜
261. 吉松 博信、肥満症治療における行動療法の意義 第 24 回日本肥満学会教育講演 11.13-14, 2003. 千葉
262. 加隈 哲也、吉松 博信 ヒスタミン H1 受容体欠損マウスにおける肥満発症メカニズムとその機能解析 第 24 回

日本肥満学会シンポジウム 11.13-14, 2003. 千葉

263. 坂田 利家、吉松 博信 行動療法 第 24 回日本肥満学会コンセンサスカンファレンス 11.13-14, 2003. 千葉
264. 野口 仁志、千葉 政一、正木 孝幸、穴井 学、嶋田 充志、浜口 和之、吉松 博信 ヒスチジン経口的慢性投与による抗肥満糖尿病効果 第 24 回日本肥満学会ミニシンポジウム 11.13-14, 2003. 千葉
265. 吉松 博信 肥満治療のアプローチ 第 124 回日本医学会総会シンポジウム I I V 肥満治療のサイエンス 8.29-31,2003. 箱根
266. 浜口 和之、織部 亜弥子、山下 勉、楠田 洋一郎、阿部 信行、吉松 博信 異常ヘモグロビン症 2 例: 血糖コントロールの指標としての HbA1c の意義について 第 47 回日本糖尿病学会 5.13-15,2004. 東京
267. 家原 麻理、田中 克宏、岡本 健二郎、葛城 功、加隈 哲也、吉松 博信、楠田 俊光 軽症糖尿病性神経障害に対するエパルレスタットの有用性の検討 第 47 回日本糖尿病学会 5.13-15,2004. 東京
268. 足立 和代、田邊 美保子、利根 哲子、廣田 優子、石橋 幸子、田中 克宏、岡本 健二郎、葛城 功、吉松 博信、楠田 俊光 糖尿病教育入院後の食生活調査 第 47 回日本糖尿病学会 5.13-15,2004. 東京
269. 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 6.24-26, 2004. 京都
270. 正木 孝幸、千葉 政一、安田 透、局 哲夫、野口 仁志、遠藤 美月、吉道 剛、加隈 哲也、坂田 利家、吉松 博信 中枢性ヒスタミンは食餌誘導性肥満の肝脂質代謝異常を改善 第 77 回日本内分泌学会 6.24-26, 2004. 京都
271. 岡本 健二郎、加隈 哲也、浜口 和之、吉松 博信 副腎不全・低身長・性腺機能低下症を呈した下垂体茎断裂症候群の一例 第 77 回日本内分泌学会 6.24-26, 2004. 京都
272. 千葉 政一、正木 孝幸、原 淳子、後藤 孔郎、吉道 剛、安田 透、野口 仁志、加隈 哲也、浜口 和之、桜井 武、吉松 博信 視床下部神経ヒスタミンとオレキシンの機能連関 第 77 回日本内分泌学会 6.24-26, 2004. 京都
273. 安田 透、正木 孝幸、吉松 博信 神経ヒスタミンを介するオレキシンの褐色脂肪組織交感神経活動制御様式の検討 第 77 回日本内分泌学会 6.24-26, 2004. 京都
274. 松島いとみ、岡本 健二郎、加隈 哲也、浜口 和之、吉松 博信 インスリンノーマの局在診断における超選択的カルシウム動注肝静脈サンプリングの有用性について 第 77 回日本内分泌学会 6.24-26, 2004. 京都
275. 後藤 孔郎、深川 光司、加隈 哲也、吉松 博信 GLP-1 の中枢性摂食抑制作用における CRH と神経ヒスタミンの関与 第 25 回日本肥満学会 9.29-30,2004. 大阪
276. 局 哲夫、正木 孝幸、吉松 博信 レプチンは STZ 糖尿病マウスのグレリン濃度をインスリン、摂食非依存性に低下させる 第 25 回日本肥満学会 9.29-30,2004. 大阪
277. 荒木 佳奈、安田 透、千葉 政一、正木 孝幸、吉道 剛、後藤 孔郎、加隈 哲也、浜口 和之、坂田 利家、吉松 博信 オレキシン中枢投与における褐色脂肪組織交感神経活動に及ぼす影響 第 25 回日本肥満学会 9.29-30,2004. 大阪
278. 千葉 政一、穴井 学、正木 孝幸、湯浅 玲子、利光 恭子、吉村 日出子、矢野 真味、坂口 裕子、加隈 哲也、浜口 和之、坂田 利家、吉松 博信 体重日内変動と減量効果を指標とした肥満症病期分類とその治療応用 第 25 回日本肥満学会 9.29-30,2004. 大阪
279. 正木 孝幸、千葉 政一、吉道 剛、局 哲夫、安田 透、野口 仁志、加隈 哲也、吉松 博信 中枢性 melanocortin による肝脂質代謝調節 第 25 回日本肥満学会 9.29-30,2004. 大阪
280. 織部 淳哉、清家 正隆、本田 浩一、姫野 克郎、高橋 祐幸、加隈 哲也、吉松 博信 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)において肥満度の違いによる臨床的相違について 第 25 回日本肥満学会 9.29-30,2004. 大阪
281. 浜口 和之、織部 亜弥子、田中 克宏、加隈 哲也、吉松 博信、阿部 信行 血糖と HbA1c の乖離を示した橋

- 円赤血球症合併2型糖尿病の一例 第42回日本糖尿病学会九州地方会 10.22-23,2004. 佐世保
282. 岡本 健二郎、田中 克宏、前嶋 圭祐、加隈 哲也、浜口 和之、吉松 博信、安部 雄征、大石 健司 特効性インスリン製剤ゲラルジンにより血糖コントロールが改善した劇症1型糖尿病の2症例 第42回日本糖尿病学会九州地方会 10.22-23,2004. 佐世保
283. 正木 孝幸、千葉 政一、吉松 博信、加藤 一郎 抗精神病薬加療中に著明な高血糖を来した1例 第42回日本糖尿病学会九州地方会 10.22-23,2004. 佐世保
284. 日高 周次、田中 克宏、寄野 浩、吉松 博信 横紋筋融解症の合併によりインスリン抵抗性増強を呈した1型糖尿病の1例 第42回日本糖尿病学会九州地方会 10.22-23,2004. 佐世保
285. 吉松 博信 特殊な管理を要する糖尿病(1)肥満 第38回糖尿病学の進歩 2.6, 2004. 福岡
286. 吉松 博信 肥満症治療における行動療法の意義 第25回日本肥満学会 教育講演 9.29-30,2004. 大阪
287. 吉松 博信 肥満症と糖尿病 第42回日本糖尿病学会九州地方会 教育講演 10.22-23,2004. 佐世保
288. N. NAGAI, T. NARUO, Y. TATEBE, D. YASUHARA, S. KOJIMA, K. SAGIYAMA, T. NAKAHARA, T. NAKAMURA, T. MURANAGA, A. MASUDA, M. SATO, S. TOMINAGA Prognosis of the patients with eating disorders after the inpatient treatment program with behavioral therapy The World Congress of Behavioral and Cognitive Therapies 2004 Kobe
289. 安原大輔、田中宗毅、村永鉄郎、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 神経食欲不振症における refeeding の再評価においてII 15min が有用であることが示唆された 第41回 日本心身医学会九州地方会(2002.2.1-2.2, 長崎)
290. 田中宗毅、中野哲朗、安原大輔、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 摂食障害患者の食行動と血漿グレリン値の検討 第41回 日本心身医学会九州地方会(2002.2.1-2.3, 長崎)
291. 安原大輔、田中宗毅、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 神経食欲不振症における平坦型血糖反応の機序-糖負荷後15分値のインシュリン動態検討 第99回 日本内科学会(2002.3.28-30, 名古屋)
292. 成尾鉄朗、添島裕嗣、出口大輔、兒島真哉、梅北善久、野添新一 遷延化した摂食障害患者の終末像:剖検例から 第43回 日本心身医学会総会(2002.5.23-24, 東京)
293. 建部佳記、安原大輔、長井信篤、村永鉄郎、胸元孝夫、穂満直子、松本聡子、成尾鉄朗、野添新一 ミニシンポジウム「摂食障害患者の予後調査と入院治療プログラム」第43回 日本心身医学会総会(2002.5.23-25, 東京)
294. 野添新一 特別講演「摂食障害(拒食症・過食症)の治療に携わって思うこと-行動論の立場から-」東京こころと体の研究会 第2回講演会(2002.11.12-24, 東京)
295. 安原大輔、田中宗毅、成尾鉄朗、野添新一 神経食欲不振症における治療反応性の new biomarker-15分値におけるインスリン指数(II 15min) 第9回 日本行動医学会(2002.12.7-8, 宮崎)
296. 富永小百合、中野完、筒井順子、兒島真哉、村永鉄郎、成尾鉄朗、野添新一 若年発症神経食欲不振症(過食嘔吐型)の一例 第42回日本心身医学会九州地方会(2003.1.31-2.1, 宮崎)
297. 田中宗毅、安原大輔、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 摂食障害患者の食行動と血漿グレリン値の検討 第42回日本心身医学会九州地方会(2003.1.31-2.2, 宮崎)
298. 田中宗毅、中原敏博、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一、中里雅光 摂食障害患者における血漿グレリンの検討 第1回 グレリンシンポジウム(2002.3.18-19, 大阪)
299. 兒島真哉、成尾鉄朗、中別府良昭、村永鉄郎、中条政敬、野添新一 局所脳血流に見る食物関連刺激と摂食障害のサブタイプの検討 第5回 日本脳マッピング学会大会(2003.3, 茨城)
300. 安原大輔、長井信篤、田中宗毅、村永鉄郎、成尾鉄朗、野添新一 神経性過食症における摂食行動の新たな評価法-II 15min の有効性 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-4, 福岡)

301. 兒島真哉、成尾鉄朗、中別府良昭、村永鉄郎、中条政敬、野添新一 局所脳血流に見る食物イメージ刺激と摂食障害のサブタイプの研究 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-5, 福岡)
302. 田中宗毅、中原敏博、安原大輔、建部佳記、村永鉄郎、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一、 神経食欲不振症患者の摂食行動と経口糖負荷試験における血漿グレリン値の検討 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-6, 福岡)
303. 野添新一 シンポジウム:摂食障害治療における問題と対処法 第10回 日本行動医学会(2003.12.7,東京)
304. 野添新一 シンポジウム:摂食異常症における心の治療的役割 ランチョンセミナー 座長 第8回日本心療内科学会学術大会(2004.1.9-10, 大分)
305. 村永鉄郎、安原大輔、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 シンポジウムI:摂食異常症における身の治療的役割—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 第8回日本心療内科学会学術大会(2004.1.9-11, 大分)
306. 成尾鉄朗 心身医学講習会:摂食障害の治療 第43回日本心身医学会九州地方会(2004.1.30-2.1, 鹿児島)
307. 中原敏博、富永小百合、胸元孝夫、長井信篤、鷺山健一郎、村永鉄郎、成尾鉄朗、野添新一 過食時採血結果のフィードバックが有効であった過食症難治例 第43回日本心身医学会九州地方会(2004.1.30-2.2, 鹿児島)
308. 前村和俊、鷺山健一郎、中村竹男、村永鉄郎、長井信篤、中野完、中原敏博、成尾鉄朗、野添新一 治療経過中に有棘赤血球が出現減少した神経性食欲不振症の一例 第43回日本心身医学会九州地方会(2004.1.30-2.3, 鹿児島)
309. 成尾鉄朗 一般演題:座長 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-4, 福岡)
310. 成尾鉄朗、兒島真哉、中別府良昭、出口大輔、中條政敬、野添新一 パネルディスカッション:脳画像法からみる摂食障害の病態の理解 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-5, 福岡)
311. 村永鉄郎、安原大輔、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 パネル関連ワークショップ 1)「摂食障害—治療環境と有効性」—神経性食欲不振症の刺激統制下における治療の有効性 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-6, 福岡)
312. 田中宗毅、中原敏博、村永鉄郎、成尾鉄朗、野添新一 神経性食欲不振症患者の入院治療経過と血漿グレリン及び成長ホルモンの関連に関する研究 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-7, 福岡)
313. 中原敏博、田中宗毅、長井信篤、成尾鉄朗、野添新一 神経性食欲不振症患者の骨粗鬆症に対する治療の試み 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-8, 福岡)
314. 鷺山健一郎、前村和俊、迫口武夫、濱田聡史、村永鉄郎、中原敏博、野添新一 肋骨骨折を合併していた40代女性の神経性食欲不振症の2症例についての検討 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-9, 福岡)
315. 安原大輔、成尾鉄朗、野添新一 Glucose tolerance predicts refeeding outcome in anorexia nervosa. 第45回日本心身医学会総会(2004.6.3-10, 福岡)
316. 兒島真哉、田中宗毅、中原敏博、安原大輔、村永鉄郎、鷺山健一郎、長井信篤、成尾鉄朗、上野浩晶、中里雅光 神経性食欲不振症患者の食行動と経口糖負荷試験における血漿グレリン値の検討 第77回日本内分泌学会学術総会
317. 野添新一 会長 第7回摂食障害研究会(2004.2.21, 福岡)
318. 中村竹男、鷺山健一郎、網谷東方、村永鉄郎、兒島真哉、成尾鉄朗、野添新一 強迫性が強く治療に難渋した思春期前発症 AN-R の一例 第7回摂食障害研究会(2004.2.22, 福岡)
319. 中原敏博、田中宗毅、中村竹男、前村和俊、鷺山健一郎、兒島真哉、安原大輔、長井信篤、村永鉄郎、増田彰則、成尾鉄朗、野添新一 一般演題V「摂食調節物質・骨代謝」第8回摂食障害研究会(2004.11.6, 福岡)

320. 成尾鉄朗、前村和俊、筒井順子、中別府良昭、兒島真哉、中條政敬、野添新一 シンポジウム:神経性食欲不振症患者の認知機能障害と治療のあり方 第8回摂食障害研究会(2004.11.7, 福岡)

Ⅲ. 研究者名簿

中枢性摂食異常症に関する調査研究

区 分	氏 名	所 属	職 名
主任研究者	芝 崎 保	日本医科大学生理学第二	教 授
分担研究者	小 川 佳 宏	東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子代謝医学分野	教 授
	寒 川 賢 治	国立循環器病センター研究所生化学部	部 長
	久 保 千 春	九州大学大学院医学研究院心身医学	教 授
	久 保 木 富 房	東京大学大学院医学系研究科 ストレス防御・心身医学	教 授
	児 島 将 康	久留米大学分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	教 授
	桜 井 武	筑波大学基礎医学系薬理学	助教授
	鈴木(堀田)眞理	政策研究大学院大学保健管理センター	教 授
	中 井 義 勝	京都大学医学部保健学科	教 授
	中 尾 一 和	京都大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学	教 授
	野 添 新 一	志學館大学人間関係学部 心理臨床学科	教 授
吉 松 博 信	大分大学医学部生体分子構造機能制御講座・ 第一内科	教 授	
事 務 局	大 畠 久 幸	日本医科大学生理学第二 東京都文京区千駄木 1-1-5 TEL03-3822-2131 FAX03-3822-0766	助 手

厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
中枢性摂食異常症に関する調査研究
平成 14～16 年度 総合研究報告書

発行者 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)
中枢性摂食異常症に関する調査研究
主任研究者 芝 崎 保

連絡先 〒113-8602 東京都文京区千駄木 1-1-5
日本医科大学生理学第二
TEL:03-3822-2131
FAX:03-3822-0766