
平成 25 年度

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表
雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|----------------------------|-----|-----------|------|
| RA. Potter, AD. DeLong, SM. Smith S, BM. Erb, B. Renwand, Y. Kamei, <u>Y. Ogawa</u> , TJ. McLoughlin. | FoxO1 Inhibits skeletal muscle hypertrophy through mTOR-independent mechanisms. | J Exercise Physiol | 16 | 32-50 | 2013 |
| <u>T. Nemoto</u> , A. Mano, T. Shibasaki | miR-449a contributes to glucocorticoid-induced CRF-R1 downregulation in the pituitary during stress. | Mol Endocrinol | 27 | 1593-1602 | 2013 |
| S. Masuda, T. Tanaka, H. Masuzaki, <u>K. Nakao</u> , S. Taguchi | Overexpression of leptin reduces the ratio of glycolytic to oxidative enzymatic activities without changing muscle fiber types in mouse skeletal muscle. | Biol Pharm Bull | 37 | 169-173 | 2014 |
| N. Yamada-Goto, G. Katsuura, K. Ebihara, M. Inuzuka, Y. Ochi, Y. Yamashita, T. Kusakabe, A. Yasoda, N. Satoh-Asahara, H. Ariyasu, K. Hosoda, <u>K. Nakao</u> . | Intracerebroventricular administration of C-type natriuretic peptide suppresses food intake via activation of the melanocortin system in mice | Diabetes | 62 | 1500-1504 | 2013 |
| M. Aizawa-Abe, K. Ebihara, C. Ebihara, T. Mashimo, A. Takizawa, T. Tomita, T. Kusakabe, Y. Yamamoto, D. Aotani, S. Yamamoto-Kataoka, T. Sakai, K. Hosoda, T. Serikawa, <u>K. Nakao</u> | Generation of leptin-deficient Lepmkyo/Lepmkyo rats and identification of leptin-responsive genes in the liver | Physiol Genomics | 45 | 786-793 | 2013 |
| M. Noguchi, K. Hosoda, M. Nakane, E. Mori, K. Nakao, D. Taura, Y. Yamamoto, T. Kusakabe, M. Sone, H. Sakurai, J. Fujikura, K. Ebihara, <u>K. Nakao</u> | In vitro characterization and engraftment of adipocytes derived from human induced pluripotent stem cells and embryonic stem cells | Stem Cells Dev | 22 | 2895-2905 | 2013 |
| M. Ida, M. Hirata, S. Odori, E. Mori, E. Kondo, J. Fujikura, T. Kusakabe, K. Ebihara, K. Hosoda, <u>K. Nakao</u> | Early changes of abdominal adiposity detected with weekly dual bioelectrical impedance analysis during calorie restriction | Obesity | 21 | e350-353 | 2013 |
| Y. Nakamura, T. Sato, Y. Shiimura, Y. Miura, <u>M. Kojima</u> | FABP3 and brown adipocyte-characteristic mitochondrial fatty acid oxidation enzymes are induced in beige cells in a different pathway from UCP1. | Biochem Biophys Res Commun | 441 | 42-46 | 2013 |
| D. Ueno, <u>T. Masaki</u> , K. Gotoh, S. Chiba, T. Kakuma, H. Yoshimatsu | Cilnidipine regulates glucose metabolism and levels of high-molecular adiponectin in diet-induced obese mice. | Hypertens Res | 36 | 196-201 | 2013 |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------|-----|-----------------|------|
| K. Gotoh, <u>T. Masaki</u> , S. Chiba, H. Ando, T. Shimasaki, K. Mitsutomi, K. Fujiwara, I. Katsuragi, T. Kakuma, T. Sakata, H. Yoshimatsu | Nesfatin-1, corticotropin-releasing hormone, thyrotropin-releasing hormone, and neuronal histamine interact in the hypothalamus to regulate feeding behavior. | J Neurochem | 128 | 90-99 | 2013 |
| K. Gotoh, <u>T. Masaki</u> , S. Chiba, H. Ando, K. Fujiwara, T. Shimasaki, K. Mitsutomi, I. Katsuragi, T. Kakuma, T. Sakata, H. Yoshimatsu | Hypothalamic brain-derived neurotrophic factor regulates glucagon secretion mediated by pancreatic efferent nerves. | J Neuroendocrinol. | 25 | 302-311 | 2013 |
| H. Ueno, M. Mizuta, T. Shiiya, W. Tshuchimochi, K. Noma, N. Nakashima, M. Fujihara, <u>M. Nakazato</u> | Exploratory trial of intranasal administration of glucagon-like peptide-1 in Japanese patients with type 2 diabetes. | Diabetes Care | | <i>in press</i> | 2014 |
| 土持若葉, 上野浩晶, <u>中里雅光</u> | グレリンによる神経求心作用 | 血管医学 | 14 | 17-21 | 2013 |
| T. Shiino, T. Koide, I. Kushima, M. Ikeda, S. Kunimoto, Y. Nakamura, A. Yoshimi, B. Aleksic, M. Banno, T. Kikuchi, K. Kohmura, Y. Adachi, N. Kawano, T. Okada, T. Inada, H. Ujike, T. Iidaka, M. Suzuki, N. Iwata, <u>N. Ozaki</u> | Common variants in bcl9 gene and schizophrenia in a japanese population: Association study, meta-analysis and cognitive function analysis. | J Med Biochem | 32 | 351-357 | 2013 |
| K. Sasada, K. Iwamoto, N. Kawano, K. Kohmura, M. Yamamoto, B. Aleksic, K. Ebe, Y. Noda, <u>N. Ozaki</u> | Effects of repeated dosing with mirtazapine, trazodone, or placebo on driving performance and cognitive function in healthy volunteers. | Hum Psychopharmacol | 28 | 281-286 | 2013 |
| K. Kohmura, K. Iwamoto, B. Aleksic, K. Sasada, N. Kawano, H. Katayama, Y. Noda, A. Noda, T. Iidaka, <u>N. Ozaki</u> | Effects of sedative antidepressants on prefrontal cortex activity during verbal fluency task in healthy subjects: a near-infrared spectroscopy study. | Psychopharmacology (Berl) | 226 | 75-81 | 2013 |
| K. Iwamoto, N. Kawano, K. Sasada, K. Kohmura, M. Yamamoto, K. Ebe, Y. Noda, <u>N. Ozaki</u> | Effects of low-dose mirtazapine on driving performance in healthy volunteers. | Hum Psychopharmacol | 28 | 523-528 | 2013 |
| B. Aleksic, I. Kushima, T. Ohye, M. Ikeda, S. Kunimoto, Y. Nakamura, A. Yoshimi, T. Koide, S. Iritani, H. Kurahashi, N. Iwata, <u>N. Ozaki</u> | Definition and refinement of the 7q36.3 duplication region associated with schizophrenia. | Sci Rep | 3 | 2587 | 2013 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|-----|---------|------|
| B. Alekic, I. Kushima, R. Hashimoto, K. Ohi, M. Ikeda, A. Yoshimi, Y. Nakamura, Y. Ito, T. Okochi, Y. Fukuo, Y. Yasuda, M. Fukumoto, H. Yamamori, H. Ujike, M. Suzuki, T. Inada, M. Takeda, K. Kaibuchi, N. Iwata, N. Ozaki | Analysis of the VAV3 as Candidate Gene for Schizophrenia: Evidences From Voxel-Based Morphometry and Mutation Screening. | Schizophr Bull | 39 | 720-728 | 2013 |
| 鈴木(堀田)眞理 | 摂食障害のこころとからだ | 刑政 | 125 | 83-92 | 2014 |
| 鈴木(堀田)眞理、大和田里奈、浦野綾子、荒木まり子 | 身体的視点からみた最近の動向 | 心身医学 | 54 | 128-133 | 2014 |
| 小原千郷、鈴木(堀田)眞理 | 本邦における摂食障害家族会の実態調査 | 心身医学 | 54 | 165-173 | 2014 |
| 鈴木(堀田)眞理 | 摂食障害の身体管理 | 臨床精神医学 | 42 | 537-545 | 2013 |
| 鈴木(堀田)眞理 | 中枢性摂食異常症(特集 内分泌・代謝領域の「難病」とその克服に向けた取り組みの現状と展望) | 内分泌・糖尿病・代謝内科 | 37 | 495-501 | 2013 |
| 鈴木(堀田)眞理 | 東京都の高校の養護教諭へのアンケートによる神経性食欲不振症の疫学調査 | 日本心療内科学会雑誌 | 17 | 011-017 | 2013 |
| 鈴木(堀田)眞理、荒木まり子、浦野綾子、大和田里奈、市原淳弘 | 神経性食欲不振症患者への在宅静脈栄養法の導入の試み | 心身医学 | 53 | 841-848 | 2013 |
| 荒木まり子、鈴木(堀田)眞理、浦野綾子、大和田里奈、市原淳弘 | 在宅中心静脈栄養を導入した6症例の神経性食思不振症 | 日本心療内科学会雑誌 | 17 | 10-17 | 2013 |
| 河合啓介 | 摂食障害治療最近の工夫-身体面の治療と心理療法について | 心身医学 | 53 | 834-840 | 2013 |
| 河合啓介 | 行動制限を用いた認知行動療法 | 臨床精神医学 | 42 | 621-626 | 2013 |
| 堀川玲子 | <園・学校検診実施上のポイント> 思春期の問題への対応-内分泌的問題 | 小児内科 | 45 | 524-529 | 2013 |
| 堀川玲子 | 思春期女性のやせ, 摂食障害 | 臨床婦人科産科 | 67 | 663-670 | 2013 |

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版年 | ページ |
|----------|------------|-----------|-----------------------|-------|------|-----|
| 鈴木(堀田)眞理 | 摂食障害の身体的治療 | 切池信夫 | 摂食障害 Update-研究と診療の最前線 | 医歯薬出版 | 2013 | 117 |

厚生労働省科学研究費補助金（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 25 年度 研究報告書

発行者 厚生労働省科学研究費補助金（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 小川 佳宏

連絡先 〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45 M&D タワー14 階
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
糖尿病・内分泌・代謝内科
TEL : 03-5803-5966, FAX : 03-5803-0261