

【原著】

A 英文原著で筆頭著者が教室員の論文

1. Saitoh Y, Chun-Ping C, Noma K, Ueno H, Mizuta M, Nakazato M.: Pioglitazone attenuates fatty acid-induced oxidative stress and apoptosis in pancreatic beta-cells.
Diabetes Obes Metab, 10: 564-573, 2008. (IF:3.441)
2. Kodama T, Ashitani J, Matsumoto N, Kangawa K, Nakazato M.: Ghrelin treatment suppresses neutrophil-dominant inflammation in airways of patients with chronic respiratory infection.
Pulm Pharmacol Ther. 21: 774-779, 2008. (IF:2.56)
3. Ueno H, Yamaguchi H, Mizuta M, Nakazato M.: The role of PYY in feeding regulation.
Regul Pept, 145: 12-16, 2008. (IF:2.422)
4. Ashitani J, Kyoraku Y, Yanagi S, Matsumoto N, Nakazato M.: Elevated levels of beta-D-glucan in bronchoalveolar lavage fluid in patients with farmer's lung in Miyazaki, Japan.
Respiration, 75: 182-188, 2008. (IF:1.931)
5. Matsumoto N, Sasaki T, Nakao H, Katoh T, Fukuda Y, Nakazato M, Okayama A.: An outbreak of Legionnaires' disease associated with a circulating bathwater system at a public bathhouse. II: radiological findings of pneumonia.
J Infect Chemother, 14: 123-129, 2008.

B 英文原著で共著者が教室員である論文

1. Imai J, Katagiri H, Yamada T, Ishigaki Y, Suzuki T, Kudo H, Uno K, Hasegawa Y, Gao JH, Kaneko K, Ishihara H, Niiijima A, Nakazato M, Asano T, Minokoshi Y, Oka Y.: Regulation of pancreatic β cell mass by neuronal signals from the liver.
Science, 322: 1250-1254, 2008. (IF:26.372)
2. Yano Y, Toshinai K, Inokuchi T, Shimada K, Katio K, Nakazato M.: Plasma Des-acyl ghrelin level, but not HMW adiponectin, is a proper risk calculator for predicting atherosclerosis in elderly hypertensive patients.
Atherosclerosis, in press. (IF:4.287)
3. Mondal MS, Toshinai K, Ueno H, Koshinaka K, Nakazato M.: Characterization of obestatin in rat and human stomach and plasma, and its lack of acute effect on feeding behavior in rodents.
J Endocrinol, 198: 339-346, 2008. (IF:2.636)
4. Kato K, Kannan H, Ohta H, Kemuriyama T, Maruyama S, Tandai-Hiruma M, Sato Y, Nakazato M, Nishimori T, Ishida Y, Onaka T, Nishida Y.: Central endogenous vasopressin induced by central salt-loading participates in body fluid homeostasis through modulatory effects on neurons of the PVN in conscious rats.
J Neuroendocrinol, in press. (IF:2.588)
5. Mondal MS, Yamaguchi H, Date Y, Tsuruta T, Shimbara T, Toshinai K, Shimomura Y, Mori M, Nakazato M.: Ontogeny of a new enteric peptide, neuropeptide W, NPW, in the developing rat stomach.
Regul Pept, 145: 141-146, 2008. (IF:2.422)
6. Seki M, Kageyama H, Takenoya F, Hirayama M, Kintaka Y, Inoue S, Matsuno R, Itabashi K, Date Y, Nakazato M, Shioda S.: Neuropeptide W is expressed in the noradrenalin-containing cells in the rat adrenal medulla.
Regul Pept, 145: 147-152, 2008. (IF:2.422)
7. Takenoya F, Kitamura S, Kageyama H, Nonaka N, Seki M, Itabashi K, Date Y, Nakazato M, Shioda S.:

Neuronal interactions between neuropeptide W- and orexin- or melanin-concentrating hormone-containing neurons in the rat hypothalamus.

Regul Pept, 145: 159-164, 2008. (IF:2.422)

8. Shibata M, Mondal MS, Date Y, Nakazato M, Suzuki H, Ueta Y.: Distribution of orexins-containing fibers and contents of orexins in the rat olfactory bulb.

Neurosci Res, 61: 99-105, 2008. (IF:2.121)

9. Ogawa N, Yamaguchi H, Shimbara T, Toshinai K, Kakutani M, Yonemori F, Nakazato M.: Vagal afferent pathway does not play a major role on satiety induced by intestinal fatty acid.

Neurosci Lett, 433: 38-42, 2008. (IF:2.085)

10. Nagamachi S, Wakamatsu H, Kiyohara S, Fujita S, Futami S, Tamura S, Nakazato M, Yamashita S, Arita H, Nishii R, Kawai K.: Usefulness of rCBF analysis in diagnosing Parkinson's disease: supplemental role with MIBG myocardial scintigraphy.

Ann Nucl Med, 22: 557-564, 2008. (IF:0.987)

11. Sasaki T, Matsumoto N, Nakao H, Katoh T, Fukuda Y, Nakazato M, Okayama A.: An outbreak of Legionnaires' disease associated with a circulating bathwater system at a public bathhouse. I: a clinical analysis.

J Infect Chemother, 14: 117-122, 2008.

【和文原著】

1. 伊井敏彦, 井手口優美, 今井光一, 佐野ありさ, 比嘉利信: 最近 8 年間に経験した医療従事者における結核症 26 例の検討.

宮崎県医師会医学会誌, 31: 112-115, 2008.

2. 米川忠人, 野間健之, 上野浩晶, 川野藍子, 土持有貴, 山村佳子, 増田 稔, 戸井田達典, 長嶺和弘, 京楽 格, 山下秀一, 塩見一剛, 金丸吉昌, 寺原朋裕, 吉持巖信, 中里雅光: 地域医療における内科専門領域の検診の役割と意義-宮崎県美郷町, 諸塚村, 椎葉村における 40 歳以上の女性に対する甲状腺超音波検診の試み-.

宮崎県医師会医学会誌, 31: 140-144, 2008.

3. 有村保次, 山崎 新, 白濱友広, 松倉 茂, 千代反田晋, 中里雅光, 福原俊一: 健康診断における COPD 質問票の有用性の検討.

日本呼吸器学会雑誌, 46: 693-699, 2008.

【著書】

1. Nakazato M, Ueno H.: Neuronal Mechanisms of Feeding Regulation by Peptides.

New frontiers in Lifestyle-Related Diseases, Miyazaki A, Imawari M eds. p21-28.

Springer, Japan. 159, 2008.

2. 山下秀一: 副腎皮質ステロイド薬の使い方. 眼科プラクティス 23 眼科薬物療法 A to Z, 根本 昭編. p320-323, 文光堂, 2008.

3. 山下秀一, 中里雅光: 代謝性ポリニューロパチー. 最新神経病学, 荒木叔郎編. 第 8 章 7, p469-480, 金芳堂, 2008.

4. 山下秀一, 中里雅光: 内分泌性ミオパチー. 最新神経病学, 荒木叔郎編.

- 第9章7, p563-568, 金芳堂, 2008.
5. 山下秀一, 中里雅光: 内科疾患に合併する神経疾患. 最新神経病学, 荒木叔郎編. 第11章, p623-653, 金芳堂, 2008.
 6. 上野浩晶, 中里雅光: PPAR と膝. 別冊・医学のあゆみ. PPAR と疾患, 野手孝一編. p23-26, 医歯薬出版株式会社, 2008.
 7. 齋藤幸枝, 上野浩晶, 中里雅光: 食欲調節. Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌, 金澤康徳, 武谷雄二, 関原久彦, 山田信博編. p58-65. 中外医学社 246, 2008.

【症例報告】

1. 山口秀樹, 山下英一郎, 松尾 崇, 長池涼子, 土持若葉, 日高卓麻, 上野浩晶, 米川忠人, 後田義彦, 水田雅也, 中里雅光: 遠隔移転なく術後良好な経過を示した胃癌由来 IGF- α による低血糖症の1例. 糖尿病, 51: 907-911, 2008.
2. 山口秀樹, 長田幸夫, 大藤哲朗, 長嶺元久, 中里雅光: ステロイド内服治療で挙児を得た先天性副腎酵素欠損症不妊男性の一例. 内分泌クリニカル・カンファレンス 48 集 56: 178-182, 2008.
3. 松元信弘, 中里雅光: アレルギー性気管支肺アスペルギルス症. 宮崎県医師会医学会誌, 31: 154-158, 2008.
4. 京楽由佳, 芦谷淳一, 今津善史, 福山 税, 三好かほり, 小玉剛士, 柳 重久, 松元信弘, 中里雅光: 重症肺炎を契機に発見された多発肺動脈静脈瘻の1例. 日本呼吸器学会雑誌, 46: 743-747, 2008.
5. 齋藤幸枝, 土持若葉, 上野浩晶, 野間健之, 秋山 寛, 水田雅也, 石川眞理, 松倉 茂, 福田冬季子, 杉江秀夫, 中里雅光: 糖尿病Ⅲa型に慢性膵炎を合併し糖尿病を生じた一例. 糖尿病, 51: 615-618, 2008.
6. 白濱知広, 芦谷淳一, 小玉剛士, 京楽由佳, 佐野ありさ, 松元信弘, 米川忠人, 中里雅光: 甲状腺中毒症で発見された肺癌の1例. 日本呼吸器学会雑誌, 46: 308-313, 2008.
7. 頼田顕辞, 米川忠人, 長池涼子, 山口秀樹, 片上秀喜, 中里雅光, 和田俊介, 篠原立大, 関屋 亮, 鬼塚敏男, 天野正宏, 瀬戸山 充: 家族性甲状腺乳頭癌に優性遺伝と考えられる発疹型汗管腫を合併した1家系. 宮崎県医師会医学会誌, 31: 134-139, 2008.
8. 高嶋伸幹, 矢澤省吾, 石原 明, 杉本精一郎, 塩見一剛, 廣松賢治, 中里雅光: Ivermectin の皮下投与が奏効した重症播種性糞線虫症の1剖検例. 臨床神経学, 48: 30-35, 2008.

【雑誌編輯】

1. 中里雅光: 肥満の病態と治療戦略. Medical Science Digest, 2008年10月臨時増刊号
2. 中里雅光: 特集: 消化器癌における免疫治療-現状と展望-. G.I. Research, 2008年2月号
3. 中里雅光: 生理活性ペプチド研究の新展開. 週刊医学のあゆみ, 2008年12月13日号

【総説】

1. 中里雅光：消化管生理活性ペプチドの最新知見一序.
G.I. Research, 16 : 1-2, 2008.
2. 中里雅光：新規の脳内摂食調節物質の同定と機能解析.
Therapeutic Research, 29 : 1286-1290, 2008.
3. 中里雅光：宮崎大学医学部だより 内科学講座－神経呼吸内分泌代謝学分野－
日州医事, 708 : 28-29, 2008.
4. 中里雅光：生理活性ペプチド研究の新展開－機能解析から治療応用まで.
医学のあゆみ, 227 : 951, 2008.
5. 中里雅光：総論：肥満の病態と治療戦略. Medical Science Digest, 34 : 522-523, 2008.
6. 中里雅光：消化管と中枢を結ぶ摂食情報伝達. 第5回「栄養とエイジング」国際会議第1章 ライフステージ特有の栄養と生活習慣病リスク, ILSI, 94 : 43-46, 2008.
7. 中里雅光, 野間健之: 海外論文紹介: Bouret SG, Gorski JN, Patterson CM, et al.: Hypothalamic neural projectins are permanently disrupted in diet-induced obesity rats.
肥満研究, 14 : 72-73, 2008.
8. 水田雅也, 中里雅光：GLP-1 アゴニストと体重減少. インクレチンの基礎と臨床 Progress in Medicine, 28 : 1909-1912, 2008.
9. 山口秀樹, 中里雅光：新規視床下部ペプチド NERP による水・電解質代謝調節.
医学のあゆみ, 227 : 953-957, 2008.
10. 芦谷淳一, 中里雅光：グレリンの展開医療研究.
医学のあゆみ, 227 : 978-982, 2008.
11. 米川忠人, 中里雅光：睡眠とホルモナーオレキシンによる睡眠・覚醒の調節を中心に.
総合臨床, 57 : 437-439, 2008.
12. 上野浩晶, 中里雅光：消化管生理活性ペプチドの最新知見－グレリン.
G.I. Research, 16 : 34-39, 2008.
13. 上野浩晶, 中里雅光：グレリン.
G.I. Research, 16 : 310-315, 2008.
14. 上野浩晶, 中里雅光：中枢神経によるエネルギー代謝調節. 新時代の糖尿病学(2)
日本臨床, 66 : 635-640, 2008.
15. 松元信弘, 中里雅光：アレルギー性気管支肺アスペルギルス症.
宮崎県医師会医学会誌, 31 : 154-158, 2008.
16. 椎屋智美, 上野浩晶, 中里雅光：消化管ホルモンによるエネルギー代謝調節.
糖尿病, 51 : 381-384, 2008.
17. 椎屋智美, 上野浩晶, 中里雅光：消化管ペプチドによるエネルギー代謝調節機構.
細胞工学, 27 : 779-783, 2008.
18. 齋藤幸枝, 上野浩晶, 中里雅光：肥満と中枢神経系.
内分泌・糖尿病科, 26 : 514-518, 2008.
19. 齋藤幸枝, 上野浩晶, 中里雅光：エネルギー代謝.
臨床検査, 52:1355-1360, 2008.