

2010 年

【英文原著】

1. Koike H, Atsuta N, Adachi H, Iijima M, Katsuno M, Yasuda T, Fukada Y, Yasui K, Nakashima K, Horiuchi M, Shiomi K, Fukui K, Takashima S, Morita Y, Kuniyoshi K, Hasegawa Y, Toribe Y, Kajiura M, Takeshita S, Mukai E, Sobue G.: Clinicopathological features of acute autonomic and sensory neuropathy. *Brain*, 133: 2881-2896, 2010.
2. Komori T, Doi A, Furuta H, Wakao H, Nakao N, Nakazato M, Nanjo K, Senba E, Morikawa Y.: Regulation of ghrelin signaling by a leptin-induced gene, negative regulatory element-binding protein, in the hypothalamic neurons. *J Biol Chem*, 285: 37884-37894, 2010.
3. Date Y, Mondal MS, Kageyama H, Ghamari-Langroudi M, Takenoya F, Yamaguchi H, Shimomura Y, Mori M, Murakami N, Shioda S, Cone RD, Nakazato M.: Neuropeptide W: an anorectic peptide regulated by leptin and metabolic state. *Endocrinology*, 151: 2200-2210, 2010.
4. Toshinai K, Yamaguchi H, Kageyama H, Matsuo T, Koshinaka K, Sasaki K, Shioda S, Minamino N, Nakazato M.: Neuroendocrine regulatory peptide-2 regulates feeding behavior via the orexin system in the hypothalamus. *Am J Physiol Endocrinol Metab*, 299: E394-401, 2010.
5. Mishiro-Sato E, Sasaki K, Matsuo T, Kageyama H, Yamaguchi H, Date Y, Matsubara M, Ishizu T, Kumagaye K, Satomi Y, Takao T, Shioda S, Nakazato M, Minamino N.: Distribution of neuroendocrine regulatory peptide-1 and -2, and proteolytic processing of their precursor VGF protein in the rat. *J Neurochem*, 114: 1097-1106, 2010.
6. Ueno H, Shiiya T, Nakazato M.: Translational research of ghrelin. *Ann NY Acad Sci*, 1200: 120-127, 2010.
7. Takenoya F, Kageyama H, Shiba K, Date Y, Nakazato M, Shioda S.: Neuropeptide W: a key player in the homeostatic regulation of feeding and energy metabolism? *Ann NY Acad Sci*, 1200: 162-169, 2010.
8. Matsuo T, Yamaguchi H, Kageyama H, Sasaki K, Shioda S, Minamino N, Nakazato M.: Localization of neuroendocrine regulatory peptide-1 and-2 in human tissues. *Regul Pept*, 163: 43-48, 2010.
9. Koshida R, Yamaguchi H, Yamasaki K, Tsuchimochi W, Yonekawa T, Nakazato M.: A novel nonsense mutation in *DMPI* gene in a Japanese family with autosomal recessive hypophosphatemic rickets. *J Bone Miner Metab*, 28: 585-590, 2010.
10. Saitoh Y, Wang H, Ueno H, Mizuta M, Nakazato M.: Candesartan attenuates fatty acid-induced oxidative stress and NAD(P)H oxidase activity in pancreatic  $\beta$ -cells. *Diabetes Res Clin Pract*, 90: 54-59, 2010.
11. Sawai N, Ueta Y, Nakazato M, Ozawa H.: Developmental and aging change of orexin-A and -B immunoreactive neurons in the male rat hypothalamus. *Neurosci Lett*, 468: 51-55, 2010.
12. Takenoya F, Yagi M, Kageyama H, Shiba K, Endo K, Nonaka N, Date Y, Nakazato M, Shioda S.: Distribution of neuropeptide W in the rat brain. *Neuropeptides*, 44: 99-106, 2010.

## 【和文原著】

1. 京樂由佳, 松元信弘, 中里雅光: 当科で経験した農夫肺の臨床的検討.  
宮崎県医師会医学会誌, 34: 34-72, 2010.
2. 有村保次, 西田俊彦, 南麻弥, 横山葉子, 三品浩基, 山崎新, 石崎達郎, 川上浩司, 中山健夫, 今中雄一, 川村孝, 福原俊一: 臨床研究医の現状 診療現場で臨床研究を実現するための課題 京都大学臨床研究者養成コース(MCR コース)の履修生の実態調査から見えてきたこと.  
医学教育, 41: 259-265, 2010.

## 【総 説】

1. 中里雅光: 糖尿病治療に対する GLP-1 投与のあらたな戦略.  
医学のあゆみ, 233: 427-431, 2010.
2. 中里雅光: 摂食調節物質とトランスレーショナルリサーチ.  
糖尿病学の進歩, 44: 129-131, 2010.
3. 中里雅光: 摂食調節の分子機構 up date.  
Diabetes Journal, 38: 1-7, 2010.
4. 中里雅光: グレリン分泌増強を介した食欲のコントロールメカニズムを探る.  
Science of Kampo Medicine 漢方医学, 34: 249-255, 2010.
5. 中里雅光: カヘキシア  
呼吸と循環, 58: 1085, 2010.
6. 中里雅光: 摂食とエネルギー消費～ヒトはなぜ食べるのか?～  
実験治療, 700: 3-8, 2010.
7. 中里雅光: 脳腸ペプチドと肥満.  
International Review of Diabetes, 2: 9-21, 2010.
8. 中里雅光: GLP-1 の膵外作用～神経系.  
DITN, 390: 5, 2010.
9. 上野浩晶, 中里雅光: グレリンは消化管疾患に関与しているのか.  
分子消化器病, 7: 120-125, 2010.
10. 上野浩晶, 中里雅光: グレリン受容体.  
医学のあゆみ, 233: 725-729, 2010.
11. 上野浩晶, 中里雅光: 肥満と呼吸器疾患.  
総合臨床, 59: 1928-1932, 2010.
12. 椎屋智美, 上野浩晶, 中里雅光: グレリンの多彩な生理的役割と臨床応用.  
Adiposcience, 6: 261-266, 2010.
13. 長嶺和弘, 上野浩晶, 中里雅光: メタボリックシンドロームと肥満: 肥満と2型糖尿病.  
治療学, 44: 24-27, 2010.
14. 盛永裕太, 中里雅光: GLP-1 の体重減少機序は?: GLP-1 が体重減少を起こすメカニズムについて教えてください.  
肥満と糖尿病, 9: 578-579, 2010.
15. 今津善史: 脳アスペルギルス症の症例—画像診断の診かた コツとピットフォール—.  
深在性真菌症～SFI Forum～, 6: 34-37, 2010.
16. 玉置 昇, 上野浩晶, 中里雅光: 高次脳機能中枢 (脳幹, 大脳辺縁系).  
日本臨牀, 68: 53-58, 2010.

## 【著 書】

1. 中里雅光：内分泌・代謝性疾患 肥満症. 今日の診断のために ガイドライン外来診療 2010, 泉 孝英編. p224-228, 日経メディカル開発 610, 2010.

## 【症例報告】

1. 塩見一剛, 関根雅明, 京樂 格, 山下秀一, 斎田和子, 中里雅光：慢性型サルコイドミオパチーの 1 症例.  
宮崎県医師会医学会誌, 34: 54-58, 2010.
2. 塩見一剛, 荒沢麻衣, 京樂 格, 椎屋智美, 上野浩晶, 山下秀一, 中里雅光：多数の cerebral microbleeds を認めた若年女性の 1 例.  
宮崎県医師会医学会誌, 34: 116-120, 2010.
3. 坂元昭裕, 芦谷淳一, 三宮一郎, 今津善史, 三好かほり, 小玉剛士, 京樂 格, 有村保次, 柳 重久, 京樂由佳, 松元信弘, 中里雅光：Lambert-Eaton 筋無力症候群を合併した cTON2MO 小細胞肺癌の 1 例.  
日本胸部臨床, 69: 161-167, 2010.
4. 工並直子, 松元信弘, 芦谷淳一, 田中弘之, 片岡寛章, 中里雅光：全身性 AA アミロイドーシスを合併した術後再発肺腺癌の 1 例.  
日本胸部臨床, 69: 963-967, 2010.
5. 宮元修子, 京樂由佳, 今津善史, 有村保次, 柳 重久, 松元信弘, 芦谷淳一, 中里雅光：咳喘息として治療されていた気管支異物の 1 例.  
日本胸部臨床, 69: 1062-1066, 2010.
6. 柳 重久, 坂元昭裕, 坪内拡張, 今井光一, 今津善史, 三好かほり, 有村保次, 京樂由佳, 松元信弘, 芦谷淳一, 中里雅光：悪性胸膜中皮腫との鑑別を要した肺類上皮血管内皮腫の 1 例.  
日本呼吸器学会雑誌, 48: 385-390, 2010.
7. 今井光一, 松元信弘, 坂元昭裕, 柳 重久, 芦谷淳一, 中里雅光：一卵性双生児における肺ランゲルハンス細胞組織球症の症例.  
日本呼吸器学会雑誌, 48: 502-505, 2010.
8. 坂元昭裕, 芦谷淳一, 今井光一, 有村保次, 柳 重久, 松元信弘, 中里雅光：関節リウマチの経過中にびまん性肺胞出血を併発した 1 例.  
日本呼吸器学会雑誌, 48: 672-676, 2010.

## 【Proceedings・年報】

1. 中里雅光, 塩見一剛, 京樂 格：BRI 関連蛋白の機能解析に関する研究.  
厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業「アミロイドーシスに関する調査研究」平成 21 年度総括・分担研究報告書, 96-98, 2010.
2. 中里雅光：オクタン酸高含有食品の摂取による内因性グレリンの増加と臨床応用.  
厚生労働科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業「高齢者医療と QOL 改善に対するグレリンの臨床応用とその基盤的研究」平成 21 年度 総括・分担研究報告書, 29-31, 2010.
3. 中里雅光：日本からの報告 グレリン治療による糖尿病性神経障害の予防と改善.  
ENDO 2010 DSP/JCR Mini Workshop Conference Report, 2010.
4. 米川忠人, 山口秀樹, 松尾 崇, 片上秀喜, 中里雅光：アхроメガリーに対するオクトレオチド投与による安全性の検討. 第 6 回アхроメガリーフォーラム記録集, 5, 2010.

5. 中里雅光：厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業「慢性呼吸不全に対するグレリンの臨床応用に関する研究」  
平成 22 年度総括・分担研究報告書，2010.
6. 藤元昭一，福留慶一，上野浩晶，上園繁弘，栗林忠信，水田雅也：CKD としての糖尿病性腎症の治療を考える（座談会）. *Prog. Med.*, 31, 99-105, 2010.