

【原著】

1. Katoh S, Matsumoto N, Kawakita K, Tominaga A, Kincade PW, Matsukura S: A role for CD44 in an antigen-induced murine model of pulmonary eosinophilia. *J Clin Invest* 111: 1563-1570, 2003. **(IF:14.051)**
2. Hiratsuka T, Mukae H, Iiboshi H, Ashitani J, Nabeshima K, Minematsu T, Chino N, Ihi T, Kohno S, Nakazato M: Increased concentrations of human β -defensins in plasma and bronchoalveolar lavage fluid of patients with diffuse panbronchiolitis, *Thorax* 58: 425-430, 2003. **(IF:4.188)**
3. Katoh S, Fukushima K, Matsumoto N, Matsumoto K, Abe K, Onai N, Matsushima K, Matsukura S: Accumulation of CCR4-expressing CD4⁺ T cells and high concentration of its ligands (TARC and MDC) in bronchoalveolar lavage fluid of patients with eosinophilic pneumonia. *Allergy* 58: 518-523, 2003. **(IF:3.666)**
4. Matsumoto N, Katoh S, Mukae H, Matsuo T, Takatsu K, Matsukura S: Critical role of IL-5 in antigen-induced pulmonary eosinophilia, but not in lymphocyte activation. *Int Arch Allergy Immunol* 130: 209-215, 2003. **(IF:1.828)**
5. Mukae H, Ashitani J, Tokojima M, Ihi T, Kohno S, Matsukura S: Elevated levels of circulating adhesion molecules in patients with active pulmonary tuberculosis. *Respirology* 8: 326-331, 2003.
6. Kudeken N, Azuma M, Yara S, Shinzato T, Higa F, Tateyama M, Kadota J, Mukae H, Kohno S, Uede T, Saito A. High plasma osteopontin level and its relationship with interleukin 12-mediated type I T helper cell response in tuberculosis. *Am J Respir Crit Care Med* 167: 1355-1359, 2003. **(IF:6.567)**
7. Nakamura S, Mizuno M, Katakami H, Gore AC, Terasawa EI : Aging-related changes in in vivo release of growth hormone-releasing hormone and somatostatin from the stalk-median eminence in female rhesus monkeys(*macaca mulatta*). *J Clin Endocrinol Metab* 88: 827-833, 2003. **(IF:5.199)**
8. Toshinai K, Date Y, Murakami N, Shimada M, Guan J, Wang Q, Funahashi H, Sakurai T, Shioda S, Matsukura S, Kangawa K, and Nakazato M.: Ghrelin-induced food intake is mediated via the orexin pathway. *Endocrinology* 144: 1506-1512, 2003. **(IF:5.036)**
9. Mondal MS, Yamaguchi H, Date Y, Shimbara T, Toshinai K, Shimomura Y, Mori M, and Nakazato M: A role for neuropeptide W in the regulation of feeding behavior. *Endocrinology* 144: 4729-4733, 2003. **(IF:5.036)**
10. Ishii H, Mukae H, Kadota J, Kaida H, Nagata T, Abe K, Matsukura S, Kohno S. High serum concentrations of surfactant protein A in usual interstitial pneumonia compared with non-specific interstitial pneumonia. *Thorax* 58: 52-57, 2003. **(IF:4.188)**
11. Ishii H, Mukae H, Kakugawa T, Iwashita T, Kaida H, Fujii T, Hayashi T, Kadota J, Kohno S. Elevated expression of collagen-binding heat shock protein 47 in bleomycin induced pulmonary fibrosis. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol* 285: L957-L963, 2003. **(IF:3.9)**
12. Qiu DL, Chu CP, Shirasaka T, Nabekura T, Kunitake T, Kato K, Nakazato M, Katoh T, and Kannan H.: Neuromedin U depolarizes rat hypothalamic paraventricular nucleus neurons in vitro by enhancing IH channel activity. *J Neurophysiol* 90: 843-850, 2003. **(IF:3.876)**
13. Mondal MS, Date Y, Murakami N, Toshinai K, Shimbara T, Kangawa K, and Nakazato M.: Neuromedin U acts in the central nervous system to inhibit gastric acid secretion via corticotropin-releasing hormone system. *Am J Physiol* 284: G963-G969, 2003. **(IF:3.346)**
14. Tanaka M, Naruo T, Yasuhara D, Tarebe Y, Nagai N, Shiya T, Nakazato M, Matsukura S, and Nozoe S.: Fasting plasma ghrelin levels in subtypes of anorexia nervosa.

- Psychoneuroendocrinology, 28: 829-835, 2003. **(IF:2.982)**
15. Hanada T, Toshinai K, Kajimura N, Nara-Ahizawa N, Tsukada T, Hayashi Y, Kangawa K, Matsukura S, and Nakazato M.: Anti-cachectic effect of ghrelin in nude mice bearing human melanoma cells. *Biochem Biophys Res Commun* 301: 275-279, 2003. **(IF:2.935)**
 16. Shimada M, Date Y, Mondal MS, Toshinai K, Shimbara T, Fukunaga K, Murakami N, Miyazato M, Kangawa K, Yoshimatsu H, Matsuo H, and Nakazato M.: Somatostatin suppresses ghrelin secretion from the rat stomach. *Biochem Biophys Res Commun* 302: 520-525, 2003. **(IF:2.935)**
 17. Nakahara K, Hayashida T, Nakazato M, Kojima M, Hosoda H, Kangawa K, and Murakami N.: Effect of chronic treatments with ghrelin on milk secretion in lactating rats. *Biochem Biophys Res Commun*, 303: 751-755, 2003. **(IF:2.935)**
 18. Hanada T, Date Y, Shmbara T, Sakihara S, Murakami N, Hayashi Y, Kanai Y, Suda T, Kangawa K, and Nakazato M.: Central actions of neuromedin U via corticotropin-releasing hormone. *Biochem Biophys Res Commun*, 311: 954-958, 2003. **(IF:2.935)**
 19. Tanaka M, Naruo T, Nagai N, Kuroki N, Shiiya T, Nakazato M, Matsukura S, and Nozoe S.: Habitual binge/purge behavior influences circulating ghrelin levels in eating disorders. *J Psychiatr Res* 37: 17-22, 2003. **(IF:2.862)**
 20. Tanaka M, Tatebe Y, Nakahara T, Yasuhara D, Sagiya K, Muranaga T, Ueno H, Nakazato M, Nozoe S, and Naruo T: Eating pattern and the effect of oral glucose on ghrelin and insulin secretion in patients with anorexia nervosa. *Clin Endocrinol* 59: 574-9, 2003. **(IF:2.767)**
 21. Tanaka M, Tatebe Y, Nakahara T, Yasuhara D, Sagiya K, Muranaga T, Ueno H, Nakazato M, Nozoe S, and Naruo T.: Eating pattern and the effect of oral glucose on ghrelin and insulin secretion in patients with anorexia nervosa. *Clin Endocrinol* 59: 574-579, 2003. **(IF:2.674)**
 22. Sawabe M, Hamamatsu A, Ito T, Arai T, Ishikawa K, Chida K, Izumiyama N, Honma N, Takubo K, Nakazato M.: Early pathogenesis of cardiac amyloid deposition in senile systemic amyloidosis: Close relationship between amyloid deposits and basement membranes of myocardial cells. *Virchows Arch* 442: 252-257, 2003. **(IF:2.357)**
 23. Liu RH, Mizuta M, Matsukura S.: Long-term oral nicotine administration reduces insulin resistance in obese rats. *Eur J Pharmacol* 458: 227-234, 2003. **(IF:2.352)**
 24. Ikeda S, Takei Y, Tokuda T, Nakazato M, and Ando Y.: Clinical and pathological findings of non-Val30Met TTR type familial amyloid polyneuropathy in Japan. *Amyloid* 10: 39-47, 2003. **(IF:1.579)**
 25. Kadota J, Mukae H, Ishii H, Nagata T, Kaida H, Tomono K, Kohno S. Long-term efficacy and safety of clarithromycin treatment in patients with diffuse panbronchiolitis. *Respir Med* 97: 844-850, 2003. **(IF:1.496)**
 26. Gen S, Koike H, Misu K, Hattori N, Yamamoto M, Ikeda S, Ando Y, Nakazato M, and Inukai A.: Clinicopathologic and genetic features of early- and- late-onset FAP type I (FAP ATTR Val30 Met) in Japan. *Amyloid* 10: 32-38, 2003. **(IF:1.301)**
 27. Hattori T, Takei Y, Koyama J, Nakazato M, and Ikeda S.: Clinical and pathological studies of cardiac amyloidosis in transthyretin type familial amyloid polyneuropathy. *Amyloid* 10: 229-239, 2003. **(IF:1.301)**
 28. Imamura T, Nakazato M, Date Y, Komatsu H, Ashizuka S, Aoyama F, Sumi M, Tsuruda T, Ishikawa T, Hirayama N, Matsuo T, and Eto T.: Cardiac amyloidosis associated with a novel transthyretin aspartic acid-18 glutamic acid de novo mutation. *Circ J* 67: 965-968, 2003. **(IF:1.183)**

【和文原著】

1. 北市正則, 柳 重久: 特発性間質性肺炎とその周辺 10 基本病理像 2) NSIP,COP/BOOP,AIP/DAD,PB-TLD,DIP,LIP について. 日本胸部臨床, 62: 5075-5083, 2003.
2. 角川智之, 迎 寛, 川畑優子, 貝田英之, 坂本憲穂, 北村祐子, 吉岡寿麻子, 藤井 毅, 門田淳一, 河野 茂. びまん性肺胞出血 10 例の検討. 気管支学, 25(2): 85-89, 2003.
3. 永田十和子, 迎 寛, 角川智之, 貝田英之, 黒木美鈴, 柳原克紀, 朝野和典, 門田淳一, 小路武彦, 河野 茂. 慢性緑膿菌感染モデルにおけるエリスロマイシン長期投与の緑膿菌に対する効果. Jpn J Antibiotics, 56(supple A): 57-59, 2003.
4. 永田十和子, 迎 寛, 角川智之, 貝田英之, 黒木美鈴, 柳原克紀, 朝野和典, 門田淳一, 小路武彦, 河野 茂. 慢性緑膿菌感染モデルにおけるエリスロマイシン長期投与による緑膿菌に対する効果. Bacterial Adherence & Biofilm, 16: 44-48, 2003.

【著書】

1. Medeiros-Neto G, Alfredo Halpern A, Nakazato M: Novel mechanism of feeding regulation by ghrelin. Progress in Obesity Research p806-809, 2003.
2. 斉藤昌之, 鳥居邦夫, 青山頼孝, 中里雅光: 胃ペプチドグレリンと食行動. 脳と栄養 -行動の分子基盤を求めて-, p137-155.255. 建帛社, 東京, 2003.
3. 水田雅也, 松倉 茂: 内分泌疾患 高齢者の疾病と栄養改善へのストラテジー. p188-192. 第一出版, 東京, 2003.
4. 山口秀樹, 松倉 茂: 異所性ホルモン産生腫瘍. 内科学第 8 版, 朝倉書店, p1654-1659. 2003.
5. 芦谷淳一, 有村保次, 中里雅光, 松倉 茂: 呼吸器疾患におけるデフェンシン. 臨床化学 特集・肺関連蛋白群, 第 32 巻第 3 号: p240-244. 2003.
6. 迎 寛: 7. 過敏性肺炎 呼吸機能障害 看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (監修) 上平 憲, 田代隆良 (発行) 医学芸術社: p42-47. 2003.
7. 迎 寛: 8. 間質性肺炎 呼吸機能障害 看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (監修) 上平 憲, 田代隆良 (発行) 医学芸術社: p42-47. 2003.

【症例報告】

1. Yazawa, S., Kawasaki, S., and Ohi, T.: Is there less micrographia in foreign language in Parkinson's disease? Neurology 61: 1817, 2003. **(IF:5.678)**
2. Nakazato M and Matsukura S.: Aged onset amyloidosis caused by transthyretin gene mutations. Geriatrics Gerontol Int 3: 113-119, 2003. **(IF:0.899)**
3. Ashitani J, Yanagi S, Arimura Y, Sano A, Mukae H: Acute respiratory distress syndrome induced by rifampicin with high levels of neutrophil and eosinophil products in bronchoalveolar lavage fluid, Respiration 70: 541-543, 2003. **(IF:0.893)**
4. Yazawa, S., Ikeda, A., Sawamoto, N., Terada, K., Fukuyama, H., Tanaka, M., and Shibasaki, H.: Focal sensory seizure of pain arising from primary somatosensory cortex. Internal Medicine 42: 875-879, 2003. **(IF:0.575)**
5. Abe K, Yanagi S, Imazu Y, Sano A, Iiboshi H, Mukae H, Matsukura S : Acute eosinophilic pneumonia with fine nodular shadows, Internal Medicine 42: 88-91, 2003. **(IF:0.575)**
6. 山口秀樹, 片上秀喜, 中野真一, 脇坂信一郎, 松倉 茂: 高齢男性に発生したリンパ球性下垂体炎の 1 例. 内分泌興味ある症例 第 42 集 ホルモンと臨床 51 増: 63-69, 2003.

7. 床島真紀, 三好かほり, 芦谷淳一: 窒息による上気道閉塞を契機に発症した肺胞出血の1例. 日本呼吸器学会雑誌 41(6): 407-410, 2003.
8. 床島真紀, 長友美達, 三好かほり: アルコール性ケトアシドーシスにビール瓶の破片誤飲による非外傷性小腸穿孔を併発したアルコール常飲者の1例. 宮崎県医師会医学会誌 27(2): 124-127, 2003.
9. 平塚雄聡, 伊井敏彦, 京楽由佳, 隈本健司: 金剤とブシラミンの併用投与中に発症した薬剤性肺炎の2例. 気管支学 25: 548-552, 2003.
10. 佐野ありさ, 高谷 洋, 阿部 航, 迎 寛. 多彩な胸部X線を示し気管支鏡生検で診断しえた膀胱癌肺転移の1例. 日本胸部疾患学会雑誌 62(4): 269-374, 2003.
11. 有村保次, 芦谷淳一, 福山 税, 佐野ありさ: 気管支狭窄をきたし, 擦過細胞診により虫卵を証明したウエステルマン肺吸虫症の一例. 気管支学 25(1): 27-31, 2003.
12. 有村保次, 大井長和, 塩見一剛, 山下 篤, 浅田裕士郎: 慢性心筋炎の急性増悪を合併した多発性筋炎の1剖検例. 脳と神経 55: 599-604, 2003.
13. 柳 重久, 芦谷淳一, 有村保次, 佐野ありさ, 加藤茂樹: 人工呼吸管理を要し, 播種性血管内凝固を合併した重症クラミジア肺炎の1例. 日本呼吸器学会雑誌 41(11): 840-845, 2003.
14. 三好かほり, 長友美達, 桑田 剛, 野間健之, 三村聡男, 辰元 信, 矢野理子, 平野秀治, 柴田剛徳: 急性冠症候群の発症に際し, 偶発的に血栓閉塞性 Stanford B 型大動脈解離の所見を認めた2例. 宮崎県医師会医学会誌 27(2): 128-132, 2003.
15. 三好かほり, 長友美達: 血栓閉塞性 Stanford B 型大動脈解離の経時的な X 線 CT 所見. 循環器科 54(2): 180-181, 2003.
16. 草場哲朗, 中原祥文, 松室明義, 中村隆志, 澤田昌平, 中里雅光: 運動負荷時の循環動態指標を連続モニターしえた家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP type I) の孤発例 呼吸と循環 51: 1263-1266, 2003.
17. 桑田 剛, 長友美達, 三好かほり, 三村聡男, 野間健之, 新名一郎: ペット動物咬搔傷によるパスツレラ感染症とアナフィラキシーショック. 宮崎県医師会医学会誌 27(2): 145-149, 2003.
18. 吉岡寿麻子, 迎 寛, 角川智之, 北村祐子, 坂本憲穂, 貝田英之, 藤井 毅, 須山尚史, 泉川欣一, 河野 茂: 著明な壁肥厚性空洞肺病変を伴ったサルコイドーシスの1例. 日本呼吸器学会雑誌 41(7): 486-490, 2003.

【総説】

1. Yamaguchi H, Nakazato M, Kangawa K. Ghrelin A gastric peptide that regulates hypothalamic control of feeding. *Curr Med Chem* 3: 177-188, 2003. (IF:4.966)
2. Matsuno A, Nagashima T, Katakami H, Sanno N, Teramoto A, Takekoshi S, Osamura RY, Kirino T. Lloyd RY: Production of pituitary hormone by human pituitary adenoma is under autocrine and paracrine regulation of hypothalamic hormones secreted from adenoma cells. *Acta Histochem Cytochem* 36: 415-420, 2003. (IF:0.456)
3. Matsuno A, Katakami H, Katayama H, Nagashima T, Sanno N, Teramoto A, Osamura R Y, Kirino T: Autocrine or paracrine regulation of pituitary hormone secretion by hypothalamic hormone in human pituitary adenomas. *Devel Human Pathol* 1: 53-62, 2003.
4. 中里雅光: グレリン. 日本内科学会雑誌 92: 603-608, 2003.
5. 中里雅光: グレリン. 日本臨床 (増刊) 肥満症-生理活性物質と肥満の臨床- 61: 199-205, 2003.
6. 中里雅光: グレリンの分布と摂食調節作用. *BIO Clinica* 18: 498-503, 2003.

7. 中里雅光：内科認定医トレーニング問題. 日本内科学会雑誌 92: 645-658, 2003.
8. 中里雅光：グレリンの摂食調節作用. ホルモンと臨床 51: 803-809, 2003.
9. 嶋田充志、中里雅光：グレリンによる摂食調節とその分子機構. 内分泌・糖尿病科 16: 271-277, 2003.
10. 中里雅光：グレリン. 日本内科学会雑誌 92: 603-608, 2003.
11. 片上秀喜：GHRH の超高感度測定法の開発と臨床的意義. 神経研究の進歩 47: 353-363, 2003.
12. 水田雅也：臍島移植と再生医療. はまゆう 54号 PP3-5, 2003年1月
13. 上野浩晶：軽症糖尿病. はまゆう 56号. 2003年7月
14. 上野浩晶、中里雅光：成長ホルモン分泌におけるグレリンの作用. 内分泌・糖尿病科 17: 157-162, 2003.
15. 迎 寛、河野 茂. 気道粘膜の感染防御機構—デフェンシンを中心として—. 医学のあゆみ 205(1): 73-77, 2003.
16. 伊達 紫、中里雅光：新たな消化管ペプチド グレリンの神経系を介する摂食調節機構 Medical Practice 20: 348-349, 2003.
17. 嶋田充志、中里雅光：中枢作用性抗肥満薬. 内科 98: 322-326, 2003.
18. 嶋田充志、中里雅光、寒川賢治：新しい活性ペプチドグレリンの神経系での機能. 遺伝子医学 7: 221-225, 2003.
19. 嶋田充志、児島将康、寒川賢治、中里雅光：グレリンの発見とその生理機構. 神経研究の進歩 47: 335-347, 2003.
20. 橋田誠一、片上秀喜：グレリンの超高感度免疫測定法. 内分泌・糖尿病科 16: 90-97, 2003.
21. 橋田誠一、片上秀喜：グレリンの超高感度免疫測定法. ホルモンと臨床 51: 775-787, 2003.
22. 角川智之、迎 寛、門田淳一. 肺線維症進展のメカニズム HSP47 との関連 病態生理に関する最新の基礎的研究. State of arts 2003-2005. 医学のあゆみ 134-136, 2003.
23. 白井 亮、迎 寛、河野 茂. 感染症 C. 疾患別の食事療法—予防と治療—. Modern Physician, 23(5): 662-665, 2003.
24. 石本裕士、迎 寛、河野 茂. 気道粘膜とデフェンシン 「生体防御からみた上気道と下気道—相互の役割—」. THE LUNG perspectives 11(4): 464-468, 2003.