

## 業績目録

おかやま糖尿病・甲状腺クリニック

岡山直司

(令和3年1月27日現在)

### 原著

(欧文)

1. N. Okayama, T. Joh, T. Miyamoto, T. Kato, M. Itoh. Role of myosin light-chain kinase and protein kinase C in pepsinogen secretion from guinea pig gastric chief cells in monolayer culture. *Dig. Dis. Sci.* 39: 2547-2557, 1994.
2. N. Okayama, M. Itoh, T. Joh, T. Miyamoto, T. Takeuchi, A. Moriyama, T. Kato. Effects of dibutyryl guanosine 3',5'-cyclic monophosphate and sodium nitroprusside in pepsinogen secretion from guinea pig chief cells with respect to intracellular Ca<sup>2+</sup>. *Biochim. Biophys. Acta* 1268: 185-190, 1995.
3. N. Okayama, M. Itoh, T. Joh, T. Miyamoto, T. Takeuchi, T. Suzuki, A. Moriyama, T. Kato. Mediation of pepsinogen secretion from guinea pig chief cells by Ca<sup>2+</sup>/calmodulin-dependent protein kinase II. *Biochim. Biophys. Acta* 1268: 123-129, 1995.
4. N. Okayama, M. Itoh, T. Joh, T. Miyamoto, T. Takeuchi, T. Kato. Nicotine stimulates pepsinogen secretion from guinea pig gastric chief cells in monolayer culture. *Life Sci.* 56: 169-177, 1995.
5. N. Okayama, M. Itoh, Y. Yokoyama, K. Tsuchida, T. Takeuchi, K. Kobayashi, A. Mizuno, T. Manabe. Total obliteration of colonic lumen by localized giant inflammatory polyposis in ulcerative colitis, report of a Japanese case. *Int. Med.* 35: 24-29, 1996.
6. N. Okayama, L. A. Correia, C. G. Kevil, D. Jourdeuil, M. Itoh, M. B. Grisham, J. S. Alexander. Nitric oxide enhances hydrogen peroxide-mediated endothelial permeability in vitro. *Am. J. Physiol.* 273 (Cell Physiol. 42): C1581-C1587, 1997.
7. N. Okayama, M. Itoh, T. Joh, T. Miyamoto, T. Takeuchi, A. Moriyama, T. Kato. Regulatory mechanism of pepsinogen gene expression in monolayer cultured guinea pig gastric chief cells. *Dig. Dis. Sci.* 43: 2744-2749, 1998.

8. N. Okayama, L. Coe, M. Itoh, J. S. Alexander. Intracellular mechanisms of nitric oxide plus hydrogen peroxide-mediated neutrophil adherence to cultured human endothelial cells. *Inflammation Res.* 47: 428-433, 1998.
9. N. Okayama, H. Ichikawa, L. Coe, M. Itoh, J. S. Alexander. Exogenous NO enhances hydrogen peroxide-mediated neutrophil adherence to cultured endothelial cells. *Am. J. Physiol.* 274 (Lung Cell. Mol. Physiol. 18): L820-L826, 1998.
10. C. G. Kevil, N. Okayama, T. J. Kalogeris, L. L. Coe, J. S. Alexander. Expression of zonula occludens and adherens junctional proteins in human venous and arterial endothelial cells: role of occludin in endothelial solute barriers. *Microcirculation.* 5: 197-210, 1998.
11. J. S. Alexander, T. Dayton, C. Davis, S. Hill, T. H. Jackson, O. Blaschuk, N. Okayama, C. G. Kevil, S. M. Berney, D. Kimpel. Activated T-lymphocytes express occludin, a component of tight junctions. *Inflammation.* 22: 573-582, 1998.
12. J. Russell, N. Okayama, J. S. Alexander, D. N. Granger, C. J. C. Hsia. Pretreatment with polynitroxyl albumin (PNA) inhibits ischemia-reperfusion induced leukocyte-endothelial cell adhesion. *Free Radical Biol. & Med.* 25: 153-159, 1998.
13. C. G. Kevil, N. Ohno, D. Gute, N. Okayama, S. A. Robinson, E. Chaney, J. S. Alexander. Role of cadherin internalization in hydrogen peroxide-mediated endothelial permeability. *Free Radic. Biol. Med.* 24: 1015-1022, 1998.
14. H. Kataoka, T. Joh, K. Kasugai, N. Okayama, A. Moriyama, K. Asai, T. Kato. Expression of mRNA for heregulin and its receptor, ErbB-3 and ErbB-4, in human upper gastrointestinal mucosa. *Life Sci.* 63: 553-564, 1998.
15. K. Tsuchida, N. Okayama, M. Miyata, T. Joh, Y. Yokoyama, M. Itoh, K. Kobayashi, T. Nakamura. Solitary rectal ulcer syndrome accompanied by submucosal invasive carcinoma. *Am. J. Gastroenterol.* 93: 2235-2238, 1998.
16. N. Okayama, L. Coe, M. Itoh, J. S. Alexander. Exogenous nitric oxide increases neutrophil adherence to cultured human endothelial monolayers through a protein kinase G dependent mechanism. *Inflammation.* 23: 37-50, 1999.

17. N. Okayama, L. Coe, T. Oshima, M. Itoh, J. S. Alexander. Intracellular mechanisms of hydrogen peroxide-mediated neutrophil adherence to cultured human endothelial cells. *Microvascular Res.* 57: 63-74, 1999.
18. N. Okayama, M. B. Grisham, C. G. Kevil, L. A. Eppihimer, D. A. Wink, J. S. Alexander. Effect of reactive oxygen metabolites on endothelial permeability: Role of nitric oxide and iron. *Microcirculation.* 6: 107-116, 1999.
19. N. Okayama, J. H. Park, L. Coe, D. N. Granger, L. Ma, C. J. C. Hsia, and J. S. Alexander. Polynitroxyl  $\delta\delta$ -hemoglobin (PNH) inhibits peroxide and superoxide-mediated neutrophil adherence to cultured human endothelial cells. *Free Radical Res.* 31: 53-58, 1999.
20. J. S. Alexander, N. Okayama. Quantifying role of nitric oxide in endothelial barrier regulation. Nitric oxide, part C: Biological and antioxidant activities. *Methods Enzymol.* 301, Academic Press: 3-13, 1999.
21. T. J. Kalogeris, F. S. Laroux, A. Cockrell, H. Ichikawa, N. Okayama, T. J. Phifer, J. S. Alexander, M. B. Grisham. Effect of selective proteasome inhibitors on TNF-induced activation of primary and transformed endothelial cells. *Am. J. Physiol.* 276 (Cell Physiol. 45): C856-C864, 1999.
22. J. H. Park, N. Okayama, D. Gute, A. Krsmanovic, H. Battarbee, J. S. Alexander. Hypoxia/aglycemia increases endothelial permeability: role of second messengers and cytoskeleton. *Am. J. Physiol.* 277 (Cell Physiol. 46): C1066-C1074, 1999.
23. N. Okayama, M. R. Fowler, S. R. Jennings, R. Specian, B. Alexander, T. H. Jackson, T. Oshima, T. Shannon, J. S. Alexander. Characterization of JOK-1, a human gastric epithelial cell line. *In Vitro Cell. Dev. Biol. Anim.* 36: 228-234, 2000.
24. M. Miyata, Y. Yokoyama, N. Okayama, T. Joh, K. Seno, M. Sasaki, H. Ohara, T. Nomura, K. Kasugai, M. Itoh. What are the appropriate indications for endoscopic mucosal resection for early gastric cancer? : analysis of 256 endoscopically resected lesions. *Endoscopy* 32: 773-778, 2000.
25. M. Mizuno, N. Okayama, K. Kasugai, T. Yoshida, M. Miyata, M. Nitta, H. Kataoka, S. Akita, T. Joh, M. Itoh, K. Asai, T. Kato. Acid stimulates E-cadherin surface expression on gastric epithelial cells to stabilize barrier functions via influx of calcium. *Eur. J. Gastroenterol. & Hepatol.* 13: 127-136, 2001.

26. C. G. Kevil, N. Okayama, J. S. Alexander. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-mediated permeability II: importance of tyrosine phosphatase and kinase activity. *Am. J. Physiol.* 281 (Cell Physiol. ): C1940-C1947, 2001.
27. H. Omi, N. Okayama, M. Shimizu, M. Okouchi, S. Ito, T. Fukutomi, M. Itoh. Participation of high glucose concentrations in neutrophil adhesion and surface expression of adhesion molecules on cultured human endothelial cells; effect of antidiabetic medicines. *J. Diabetes Complicat.* 16: 201-208, 2002.
28. M. Okouchi, N. Okayama, M. Shimizu, H. Omi, T. Fukutomi, M. Itoh. A high insulin concentration exacerbates neutrophil-endothelial cell adhesion through increasing endothelial surface expression of intercellular adhesion molecule-1 via activation of protein kinase C and mitogen activated protein kinase pathways. *Diabetologia* 45: 556-559, 2002.
29. K. Tsuchida, T. Joh, N. Okayama, Y. Yokoyama, K. Senoo, F. Okumura, K. Gotoh, S. Shiraki, Y. Okayama, M. Itoh. Ileal adenoma with high-grade dysplasia involving the ileocecal valve treated by endoscopic mucosal resection: a case report. *Gastrointestinal Endoscopy* 55: 125-128, 2002.
30. K. Tsuchida, N. Okayama, Y. Yokoyama, T. Joh, K. Senoo, M. Miyata, H. Ohara, T. Nomura, M. Itoh. Indications of endoscopic resection for minimally submucosa-invasive colorectal carcinoma: analysis of 330 early colorectal carcinoma lesions. *Nagoya Med J* 45: 171-183, 2002.
31. N. Okayama, H. Omi, M. Okouchi, K. Imaeda, T. Kato, M. Akao, S. Imai, M. Shimizu, T. Fukutomi, M. Itoh. Mechanisms of inhibitory activity of the aldose reductase inhibitor, epalrestat on high glucose-mediated endothelial injury: neutrophil-endothelial cell adhesion and surface expression of endothelial adhesion molecules. *J. Diabetes Complicat.* 16: 321-326, 2002.
32. M. Okouchi, N. Okayama, M. Shimizu, H. Omi, T. Fukutomi, M. Itoh. High insulin enhances neutrophil transendothelial migration through increasing surface expression of platelet endothelial cell adhesion molecule-1 via activation of mitogen activated protein kinase. *Diabetologia* 45: 1449-1456, 2002.
33. M. Mizuno, N. Okayama, K. Kasugai, M. Miyata, M. Nitta, H. Nakao, H. Ohara, T. Joh, Y. Yokoyama, M. Itoh. Protective actions of rat gastric epithelial E-cadherin expression against epithelial barrier dysfunction induced by chemical hypoxia/reoxygenation *in vitro*. *Eur. J. Gastroenterol. & Hepatol.* 14: 1295-1302, 2002.

34. O. W. Blaschuk, T. Oshima, B. J. Gour, J. M. Symonds, J. H. Park, C. G. Kevil, S. D. Trocha, S. Michaud, N. Okayama, J. W. Elrod, J. S. Alexander. Identification of an occludin cell adhesion recognition sequence. *Inflammation* 26: 193-198, 2002.
35. M. Okouchi, N. Okayama, M. Shimizu, H. Omi, T. Fukutomi, M. Itoh. Cerivastatin ameliorates high insulin-enhanced neutrophil-endothelial cell adhesion and endothelial intercellular adhesion molecule-1 expression by inhibiting mitogen activated protein kinase activation. *J. Diabetes Complicat.* 17: 380-386, 2003.
36. H. Omi, N. Okayama, M. Shimizu, T. Fukutomi, K. Imaeda, M. Okouchi, M. Itoh. Statins inhibit high glucose-mediated neutrophil-endothelial cell adhesion through decreasing surface expression of endothelial adhesion molecules by stimulating production of endothelial nitric oxide. *Microvascular. Res.* 65: 118-124, 2003.
37. M. Itoh, H. Omi, M. Okouchi, K. Imaeda, M. Shimizu, T. Fukutomi, N. Okayama. The mechanisms of inhibitory actions of gliclazide on neutrophils-endothelial cells adhesion and surface expression of endothelial adhesion molecules mediated by a high glucose concentration. *J. Diabetes Complicat.* 17: 22-26, 2003.
38. Y. Hayashi, N. Miyachi, T. Takeuchi, Y. Takeuchi, F. Kamiya, T. Kato, K. Imaeda, N. Okayama, M. Shimizu, M. Itoh. Clinical evaluation of pioglitazone in patients with type 2 diabetes using alpha-glucosidase inhibitor and examination of its efficacy profile. *Diabetes Obes. Metab.* 5: 58-65, 2003.
39. S. Imai, N. Okayama, M. Shimizu, M. Itoh. Increased intracellular calcium activates serum and glucocorticoid-inducible kinase 1 (SGK1) through a calmodulin-calcium calmodulin dependent kinase kinase pathway in Chinese hamster ovary cells. *Life Sci.* 72: 2199-2209, 2003.
40. S. Yamakami, J. Toyama, M. Okamoto, T. Matsushita, Y. Murakami, M. Ogata, S. Ito, T. Fukutomi, N. Okayama, M. Itoh. Non-invasive detection of coronary artery bypass graft patency by intravenous electron beam computed tomographic angiography. *Jpn. Heart J.* 44: 811-822, 2003
41. K. Imaeda, N. Okayama, M. Okouchi, H. Omi, T. Kato, M. Akao, S. Imai, H. Uranishi, Y. Takeuchi, H. Ohara, T. Fukutomi, T. Joh, M. Itoh. Effects of insulin on the acetylcholine-induced hyperpolarization in the guinea pig mesenteric arterioles. *J. Diabetes Complicat.* 18: 356-362, 2004.

42. K. Tsuchida, N. Okayama, Y. Yokoyama, T. Joh, K. Seno, H. Ohara, M. Sasaki, H. Kataoka, F. Okumura, M. Itoh. Two cases of ileal adenoma treated by endoscopic mucosal resection (EMR). *Gastrointestinal Endoscopy* 59: 443-446, 2004.
43. M. Okouchi, N. Okayama, H. Omi, K. Imaeda, T. Fukutomi, A. Nakamura, M. Itoh. Protective actions of gliclazide on high insulin-enhanced neutrophil-endothelial cell interactions through inhibition of mitogen activated protein kinase and protein kinase C pathways. *Microvascular. Res.* 67: 1-8, 2004.
44. M. Okouchi, N. Okayama, H. Omi, K. Imaeda, T. Fukutomi, A. Nakamura, J. S. Alexander, M. Itoh. An anti-diabetic agent, Gliclazide, reduces high insulin-enhanced neutrophil-transendothelial migration through direct effects on the endothelium. *Diabetes Metab. Res. Rev.* 20: 232-238, 2004.
45. H. Omi, N. Okayama, M. Shimizu, T. Fukutomi, A. Nakamura, K. Imaeda, M. Okouchi, M. Itoh. Cilostazol inhibits high glucose-mediated endothelial-neutrophil adhesion by decreasing adhesion molecule expression via NO production. *Microvascular Res.* 68: 119-125, 2004.
46. K. Imaeda, T. Kato, N. Okayama, S. Imai, M. Sasaki, H. Kataoka, T. Nakazawa, H. Ohara, Y. Kito, M. Itoh. Electrophysiological effects of endothelin-1 on circular smooth muscle of rat gastric antrum. *J. Smooth Muscle Res.* 40: 199-210, 2004.
47. M. Okouchi, N. Okayama, T. Y. Aw. Differential susceptibility of naïve and differentiated PC-12 cells to methylglyoxal-induced apoptosis: influence of cellular redox. *Curr. Neurovasc. Res.* 2: 13-22, 2005.
48. M. Akao, N. Okayama, K. Imaeda, T. Kato, S. Imai, N. Takahashi, T. Joh, M. Itoh. Hyperglycemia-induced gastric mucoal injury in experimental rats-effects of insulin, epalrestat, and omeprazole. *Nagoya Med. J.* 47: 67-79, 2005.
49. F. Hirata, M. Yoshida, Y. Niwa, M. Okouchi, N. Okayama, Y. Takeuchi, M. Itoh, Y. Ogura. Insulin enhances leukocyte-endothelial cell adhesion in the retinal microcirculation through surface expression of intercellular adhesion molecule-1. *Microvascular Res.* 69: 135-141, 2005.
50. M. Okouchi, N. Okayama, T. Y. Aw. Hyperglycemia potentiates carbonyl stress-induced apoptosis in naïve PC-12 cells: Relationship to cellular redox and activator protease factor-1 expression. *Curr. Neurovasc. Res.* 2: 375-386, 2005.

51. M. Okouchi, N. Okayama, Alexander JS, Aw TY. Nrf2-dependent glutamate-L-cysteine ligase catalytic subunit expression mediates insulin protection against hyperglycemia-induced brain endothelial cell apoptosis. *Curr Neurovasc Res.* 3: 249-261, 2006.
52. Y. Takeuchi, N. Okayama, K. Imaeda, M. Okouchi, H. Omi, S. Imai, M. Akao, Y. Takeda, T. Hukutomi, M. Itoh. Effects of histamine 2-receptor antagonists on endothelial–neutrophil adhesion and surface expression of endothelial adhesion molecules induced by high glucose. *J. Diabetes Complicat.* 21: 50-55, 2007.
53. T. Kato, K. Imaeda, N. Okayama, K. Yamada, T. Mizuno, R. Kimura, K. wakami, F. Ryuge, Y. Kamiya, T. Joh. Alteration of the responses of gastric smooth muscle to endothelin in streptozotocin-induced diabetes rats. *J. Smooth Muscle Res.* 43: 191-199, 2007.
54. R. Kimura, K. Imaeda, T. Mizuno, K. Wakami, K. Yamada, N. Okayama, Y. Kamiya, T. Joh. Severe ascites with hypothyroidism and elevated CA125 concentration: A case report. *Endocr. J.* 54: 751-755, 2007.
55. R. Kimura, H. Tomiyasu, T. Takeuchi, M. Shimizu, Y. Hayashi, N. Okayama, Y. Kamiya, T. Joh. Prevalence of Alzheimer’s disease with diabetes in the Japanese population. *Psychogeriatrics* 8: 73-78, 2008.
56. R. Kimura, M. Okouchi, H. Fujioka, A. Ichianagi, F. Ryuge, T. Mizuno, K. Imaeda, N. Okayama, Y. Kamiya, K. Asai, T. Joh. Glucagon-like peptide 1 protects against methylglyoxal-induced pheochromocytoma cell apoptosis through the phosphatidylinositol-3 kinase/Akt/mammalian target of rapamycin/catalytic glutamate-I-cysteine ligase/redox signaling pathway. *Neuroscience* 162: 1212-1219, 2009.
57. M. Okouchi, N. Okayama, T. Y. Aw. Preservation of cellular glutathione status and mitochondrial membrane potential by N-acetylcysteine and insulin sensitizers prevent carbonyl stress-induced human brain endothelial cell apoptosis. *Curr. Neurovasc. Res.* 6: 267-278, 2009.
58. R. Kimura, Y. Hayashi, K. Ogawa, M. Akao, M. Shimizu, T. Nishio, K. Koyama, A. Sakai, N. Okayama, T. Joh. Association of diabetic nephropathy with polymorphisms in the ALR2, ACE, eNOS, APOE, and MTHFR genes; a Japanese epidemiological study. *Nagoya Medical J.* 50: 7-17, 2009.
59. F. Ryuge, Y. Kamiya, A. Ichianagi, H. Fujioka, R. Kimura, T. Mizuno, T. Kato, K. Imaeda, N.

Okayama, T. Joh. Effect of dehydroepiandrosterone on the secretion of prostaglandin I<sub>2</sub> in human aortic smooth muscle cells. *Nagoya Medical J.* 51: 87-100, 2010.

60. K. Imaeda, R. Kimura, T. Kato, N. Kaneko, A. Morita, N. Okayama, T. Joh. A case of idiopathic hypoparathyroidism associated with psoriasis vulgaris. *Nagoya Medical J.* 52: 67-75, 2012.

61. M. Sasaki, K. Imaeda, N. Okayama, T. Mizuno, H. Kataoka, T. Kamiya, E. Kubota, N. Ogasawara, Y. Funaki, M. Mizuno, A. Iida, C. Goto, S. Koikeda, K. Kasugai, T. Joh. Effects of transglucosidase on diabetes, cardiovascular risk factors and hepatic biomarkers in patients with type 2 diabetes: a 12-week, randomized double-blind, placebo-controlled trial. *Diabetes Obes Metab.* 14: 379-382, 2012.

62. T. Domori, N. Sakuma, T. Saeki, N. Okayama, T. Hibino, T. Nagata, T. Joh, S. Suzuki, M. Yoshikawa, T. Sato, G. Kimura. Effects of pitavastatin on remnant-like lipoprotein particle cholesterol in patients with dyslipidemia: a randomized controlled trial. *Jpn J Clin Pharmacol Ther.* 43: 375-380, 2012.

63. R. Kimura, M. Okouchi, T. Kato, K. Imaeda, N. Okayama, K. Asai, T. Joh. Epidermal growth factor receptor transactivation is necessary for glucagon-like peptide-1 to protect PC12 cells from apoptosis. *Neuroendocrinology.* 97: 300-308, 2013.

64. N. Okayama, K. Imaeda, T. Kato, S. Iwase, H. Ohguchi, T. Joh, Y. Hayashi, M. Akao, K. Ogawa, M. Hachiya, R. Hattori, R. Kimura, S. Ysui, M. Ando, Y. Jinno, N. Takahashi, M. Shimizu, N. Miyachi. Predictive clinical characteristics for the efficacy of vildagliptin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus: a multicenter study. *Diabetology International.* 4: 179-185, 2013.

65. T. Yagi, E. Kubota, K. Hiroyuki, T. Tanaka, H. Kataoka, K. Imaeda, T. Joh. (N. Okayama in Acknowledgments) Glucagon promotes colon cancer cell growth via regulating AMPK and MAPK pathways. *Oncotarget.* 9: 10650-10664, 2018.

66. E. Hori, C. Kikuchi, K. Imaeda, N. Okayama, T. Suzuki, T. Matsunaga. Effect of statins on glycemic status and plasma adiponectin concentrations in patients with type 2 diabetes mellitus and hypercholesterolemia. *YAKUGAKU ZASSHI.* 139: 807-815, 2019.

67. M. Hirabayashi, C. Hasegawa, Y. Shimizu, S. Kakoi, A. Asami, S. Yasuda, S. Ito, H. Ohguchi, T. Yagi, H. Koyama, M. Akao, K. Imaeda, N. Okayama, H. Kataoka, T. Tanaka. Body mass index and  $\gamma$ -glutamyltransferase are associated with serum lactate levels in Japanese diabetic patients under metformin therapy. *Diabetes Frontier Online* 8, e1-001, 2021.

(和文)

1. 遠藤一夫、岡山直司、友松 武、伊藤 誠、武内俊彦. 大きな潰瘍形成を伴った食道平滑筋腫の1例. 日本消化器内視鏡学会誌 29:3102-3107, 1987.
2. 岩井 彰、伊藤 誠、横山善文、安江直二、今井新平、松佐古 敬、川合 孝、松葉周三、加藤直也、岡山直司、武内俊彦. 虚血再輸血胃粘膜障害とフリーラジカル血小板活性化因子(PAF)の役割一. 日本消化器病学会雑誌 87:1662-1669, 1990.
3. 加藤直也、横地 潔、河野 弘、伊藤 誠、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、岩井 彰、岡山安孝、安江直二、横山善文、武内俊彦. 無黄疸で発見された下部胆管癌の1切除例. Gastroenterological Endoscopy 32:1429-1434, 1990.
4. 横山善文、伊藤 誠、安江直二、岩井 彰、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、加藤直也、武内俊彦、平野朝光、小塚正雄. 2年6か月の経過を観察した虫垂粘液囊腫の1例. 胃と腸 25:1214-1218, 1990.
5. 岡山直司、宮本忠壽、黒川 隆、大野眞朋、辻 重春、山田恭一、早川哲史、水野裕支、岩井昭彦、片桐健二、伊藤 誠、武内俊彦. 高齢者にみられた粘膜内胆管癌を合併した先天性胆道拡張症の1例. 日本消化器病学会雑誌 88:105-110, 1991.
6. 岩井 彰、伊藤 誠、横山善文、安江直二、川合 孝、松葉周三、岡山直司、石川 進、加藤直也、武内俊彦、仙道富士朗. 虚血再輸血胃粘膜障害とフリーラジカル好中球の役割一. 日本消化器病学会雑誌 88:117-124, 1991.
7. 横山善文、伊藤 誠、安江直二、城 卓志、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、加藤直也、金森俊成、岩田章裕、武内俊彦、勝見康平、竹島彰彦、小崎哲資、中沢貴宏、片岡洋望. バリエネマ300の使用経験一他2造影剤との比較一. Ther. Res. 12 (suppl. 2):205-210, 1991.
8. 横山善文、伊藤 誠、金森俊成、妹尾恭司、春日井邦夫、大野眞朋、加藤直也、岡山直司、川合孝、遠藤一夫、城 卓志、武内俊彦. X線診断からみた大腸 pm 癌の特徴一 sm 癌との対比. 胃と腸 27:1269-1282, 1992.
9. 横山善文、伊藤 誠、城 卓志、遠藤一夫、岡山直司、川合 孝、加藤直也、金森俊成、春日井邦夫、妹尾恭司、大野眞朋、武内俊彦. 胃潰瘍の内視鏡的難治所見の解析一8週以内治癒症例と8週未治癒症例の比較一. 胃と腸 27:1385-1391, 1992.

10. 春日井邦夫、宮本忠壽、横山善文、岡山直司、川合 孝、加藤直也、伊藤 誠、武内俊彦、中村隆昭. 大量下血を来した 8 mm の空腸脂肪腫の1例. 胃と腸 27:819-825、1992.
11. 岡山直司、伊藤 誠、城 卓志、春日井邦夫、川合 孝、横山善文、武内俊彦、加藤泰治、宮本忠壽. モルモット胃主細胞 monolayer culture 系およびモルモットペプシノーゲン enzyme immunoassay 系の確立. 日本消化器病学会雑誌 90:105-113、1993. (日本消化器病学会奨励賞受賞論文)
12. 岡山直司、伊藤 誠、横山善文、春日井邦夫、武内俊彦. 慢性関節リウマチに合併した難治性胃潰瘍の1例ー13年間の長期観察例ー. 胃と腸 28:357-362、1993.
13. 金森俊成、伊藤 誠、横山善文、大野眞朋、春日井邦夫、妹尾恭二、加藤直也、岡山直司、城卓志、武内俊彦. 表面型大腸腫瘍性病変に対する内視鏡的切除法の検討ー切除法とスネアーの工夫ー. Gastroenterological Endoscopy 35:1290-1298、1993.
14. 城 卓志、伊藤 誠、川合 孝、岩田章裕、岡山直司、横山善文、武内俊彦. 51Cr-EDTA クリアランス測定法を用いた胃粘膜 Permeability の定量化. Progress in Medicine 13:481-484、1993.
15. 城 卓志、伊藤 誠、川合 孝、岡山直司、遠藤一夫、横山善文、武内俊彦. 51Cr-EDTA クリアランス測定法を用いた胃粘膜障害モデルの作成. Ulcer Research 20:107-109、1993.
16. 妹尾恭司、横山善文、伊藤 誠、大野眞朋、春日井邦夫、加藤直也、金森俊成、岡山直司、遠藤一夫、城 卓志、武内俊彦. 不全型 Peutz-Jeghers 症候群の1例. 胃と腸 28:1397-1402、1993.
17. 岡山直司、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦、中村隆昭. 胃梅毒の1例. 胃と腸 29:746-747、1994.
18. 岡山直司、伊藤 誠、城 卓志、武内俊彦、加藤泰治. ペプシノーゲン分泌における胃主細胞内 cyclic GMP の役割. Progress in Medicine 14:291-295、1994.
19. 岡山直司、伊藤 誠、城 卓志、宮本忠壽、大野眞朋、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、遠藤一夫、今井新平、横山善文、武内俊彦、加藤泰治. 胃主細胞ペプシノーゲン分泌における細胞内 cGMP の役割. Progress in Medicine 14:2683-2686、1994.
20. 岡山直司、伊藤 誠、宮本忠壽、今枝憲朗、片岡洋望、土田研司、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、春日井邦夫、加藤直也、石川 進、城 卓志、横山善文、武内俊彦、鈴木龍雄、加藤泰治、森山昭彦.

ペプシノーゲン分泌における Ca<sup>2+</sup>/calmodulin-dependent protein kinase II およびその自己リン酸化の役割. *Progress in Medicine* 15:1856-1861, 1995.

21. 岡山直司、宮本忠壽、伊藤 誠、加藤泰治. 喫煙と胃分泌機構. *消化器科* 20:88-93, 1995.

22. 土田研司、後藤和夫、白木茂博、岡山安孝、浜田茂彰、飯田昌幸、安藤白二、佐野 仁、伊藤信孝、横山善文、岡山直司、伊藤 誠、武内俊彦. 術前診断しえた早期回腸癌の1例. *Gastroenterological Endoscopy* 37:1664-1668, 1995.

23. 城 卓志、伊藤 誠、春日井邦夫、石川 進、岡山直司、横山善文、武内俊彦、加藤泰治. ラット胃液内細胞増殖活性の検討. *Progress in Medicine* 15:251-254, 1995.

24. 春日井邦夫、伊藤 誠、城 卓志、片岡洋望、岡山直司、横山善文、武内俊彦、加藤泰治. 胃液内増殖因子の組織修復における役割. *消化器科* 21:382-388, 1995.

25. 岩田章裕、伊藤 誠、横山善文、城 卓志、石川 進、岡山直司、春日井邦夫、黒川 隆、猪飼昌弘、今枝憲朗、片岡洋望、武内俊彦. ニコチン含有タバコ喫煙によるラット酢酸潰瘍増悪の機序: ulcer margin hyperemia の阻害について. *Ulcer Research* 22:162-164, 1995.

26. 石川 進、伊藤 誠、横山善文、城 卓志、岡山直司、春日井邦夫、黒川 隆、猪飼昌弘、今枝憲朗、片岡洋望、武内俊彦. 虚血一再灌流胃粘膜傷害の成因における mast cell の関与. *Ulcer Research* 22:254-257, 1995.

27. 岡山直司、伊藤 誠、今枝憲朗、片岡洋望、佐々木誠人、宮田充樹、土田研司、猪飼昌弘、黒川隆、岩田章裕、城 卓志、横山善文、武内俊彦、森山昭彦、加藤泰治. モルモットペプシノーゲン mRNA 発現における胃主細胞内メカニズムの検討. *Progress in Medicine* 16:2599-2602, 1996.

28. 片岡洋望、横山善文、城 卓志、石川 進、岡山直司、金森俊成、岩田章裕、春日井邦夫、妹尾恭司、黒川 隆、猪飼昌弘、土田研司、今枝憲朗、佐々木誠人、宮田充樹、伊藤 誠、武内俊彦、中村隆昭、今井新平. 皺襞集中を伴った大腸 sm 癌の1例. *胃と腸* 31:661-665, 1996.

29. 妹尾恭司、城 卓志、猪飼昌弘、黒川 隆、岡山直司、横山善文、伊藤 誠. ラット十二指腸内酸投与後の防御的腸間膜血流増加におけるカプサイシン感受性陽イオンチャンネルの役割. *Ulcer Research* 24:132-134, 1997.

30. 土田研司、横山善文、宮田充樹、片岡洋望、今枝憲朗、佐々木誠人、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章

裕、岡山直司、城 卓志、伊藤 誠、小林健司、中村隆昭、渡辺元嗣. 術前診断しえた早期回腸癌の1例. 胃と腸 32:1237-1243, 1997.

31. 横山善文、宮田充樹、土田研司、妹尾恭司、岡山直司、城 卓志、伊藤 誠. 内視鏡的粘膜切除術を施行した胃 sm 癌一外科的追加手術施行例. 胃と腸 32:1717-1723, 1997.

32. 大河内昌弘、横山善文、岡山直司、佐々木誠人、妹尾恭司、城 卓志、伊藤 誠. 除菌治療が著効し長期間緩解を維持している表層型 low-grade MALT リンパ腫の1例. 胃と腸 34:1437-1444, 1999.

33. 水野真理、春日井邦夫、吉田利明、宮田充樹、仁田正和、岡山直司、片岡洋望、伊藤 誠、浅井清文、加藤泰治. pH 変化によるラット正常胃粘膜上皮細胞の E-カドヘリン表面発現および細胞透過性の変化の検討. 胃分泌研究会誌 31:65-68, 1999.

34. 水野真理、岡山直司、宮田充樹、吉田利明、春日井邦夫、仁田正和、伊藤 誠. 胃粘膜傷害における E-cadherin の意義. 消化器科 32:348-354, 2001.

35. 岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 単純ヘルペス脳炎を合併したと思われる2型糖尿病の1症例. 名古屋市立大学医学会雑誌 53:245-249, 2002.

36. 今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、竹内美征、若見和子、山田一博、林良成、伊藤 誠. 劇症1型糖尿病4症例の比較検討. 糖尿病 48 (Supplement 1): A53-A57, 2005.

37. 今枝憲郎、木村了介、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、山田一博、水野達央、若見和子、神谷吉宣、城 卓志. 非アルコール性脂肪肝炎および橋本病を伴った2型糖尿病の1例. 糖尿病 50: 505-510, 2007.

38. 小川浩平、赤尾雅也、清水 学、林 良成、岡山直司、神谷吉宣. インスリンリスプロ混合製剤-50注1日3回投与法の検討. 糖尿病 51: 227-232, 2008.

39. 水野達央、今枝憲郎、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、若見和子、山田一博、岡山直司、神谷吉宣、城 卓志. 男性不妊を契機に診断された視床下部 Langerhans 細胞組織球症の1例. 日本内科学会雑誌 98: 391-393, 2009.

40. 今枝憲郎、山田一博、木村了介、一柳亞季、藤岡はるか、龍華史江、水野達央、遠山竜也、山下啓子、岡山直司、神谷吉宣、城 卓志. バセドウ病と重症筋無力症の合併例に発症したインスリン自己免疫症候群の1例. 糖尿病 52: 229-234, 2009.

41. 今枝憲郎、加藤岳史、一柳亞季、北田はるか、岩瀬宗司、大口英臣、谷田論史、岡山直司、城 卓志. 清涼飲料水多飲に伴うケトアシドーシスに大腸輪状潰瘍を合併したインスリン欠乏型の糖尿病の1例. 糖尿病 55: 345-351, 2012.

42. 岩瀬宗司、岡山直司、今枝憲郎、加藤岳史、大口英臣、原 久美子、渡邊久美子、吉田道弘、塚本宏延、城 卓志. 糖尿病ケトーシスに多発性びらんを伴った虚血性十二指腸炎を合併したと思われる高齢1型糖尿病の1例. 糖尿病 56: 856-862, 2013.

## 著書

(欧文)

1. N. Okayama, M. Itoh, J. S. Alexander. Effect of exogenous and endogenous nitric oxide on endothelial permeability induced by oxidants in vitro. Trends in Gastroenterology and Hepatology: Millennium 2000, Springer: 79-81, 2000.

2. Y. Takezono, T. Joh, M. Sasaki, H. Kataoka, K. Senou, N. Okayama, Y. Yokoyama, M. Itoh. Effects of indomethacin and NS-398 on acid-induced E-cadherin surface expression in rat gastric epithelial cells. Trends in Gastroenterology and Hepatology: Millennium 2000, Springer: 229-232, 2000.

(和文)

1. 友松 武、遠藤一夫、岡山直司、大野眞朋. 頭部 CT 所見と臨床症状. フタバ株式会社、1988.

## 総説その他

### 総説

(和文)

1. 伊藤 誠、横山善文、城 卓志、岡山直司、金森俊成、春日井邦夫、妹尾恭司、大野眞朋、武内俊彦. 虚血、再灌流一臓器障害発生機序とその対策一消化器 虚血、再灌流と胃粘膜障害. nanoGIGA 12:835-839、1993.
2. 岡山直司、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦. 特集 胃十二指腸潰瘍一消化性潰瘍出血の内視鏡的治療法. 現代医学 42:31-36、1994.
3. 岡山直司、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦、加藤直也. この疾患はどう変わってきたか一急性胃粘膜病変とその周辺. 現代医学 42:161-164、1994.
4. 岡山直司、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦. 胃梅毒. 別冊 日本臨床、領域別症候群シリーズ No. 5、消化管症候群(上巻):508-510、1994.
5. 岡山直司、伊藤 誠. 医学用語解説一カルモジュリン依存プロテインキナーゼ II. G. I. Research 2:112-113、1994.
6. 岡山直司、伊藤 誠. 医学用語解説一ミオシン軽鎖キナーゼ. G. I. Research 2:114-115、1994.
7. 城 卓志、岡山直司、伊藤 誠. 特集 消化性潰瘍の薬物療法一抗潰瘍剤:C) ムスカリン受容体拮抗剤. 医薬ジャーナル 30:393-397、1994.
8. 岡山直司、伊藤 誠. 消化性潰瘍:診断と治療の進歩、I. 病因、4. 薬物性潰瘍. 日本内科学会雑誌 84:864-867、1995.
9. 岡山直司、伊藤 誠. 臨床医のためのインフォームド・コンセント一胃炎. Modern Physician 15:611-613、1995.
10. 岡山直司、伊藤 誠. 急性胃炎や慢性胃炎の急性増悪の治療における薬剤の選択. Modern Physician 15:443-445、1995.

11. 岡山直司、伊藤 誠. 消化性潰瘍を見直す—高齢者の消化性潰瘍治療. Clinician 42:1198-1201、1995.
12. 横山善文、伊藤 誠、金森俊成、土田研司、岡山直司、伊藤 誠、武内俊彦. 表面型早期大腸癌—X線検査診断 8. 深達度の診断(早期癌とmp癌). 臨床放射線 40:1381-1394、1995.
13. 城 卓志、伊藤 誠、片岡洋望、今枝憲朗、土田研司、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、岡山直司、横山善文、武内俊彦. 特集 上部消化管疾患の治療—増殖因子の臨床応用. 治療の最前線 2: 566-570、1995.
14. 城 卓志、伊藤 誠、猪飼昌弘、黒川 隆、土田研司、岩田章裕、岡山直司、石川 進、横山善文、武内俊彦. 特集:新しい消化器病治療薬の現況、胃十二指腸潰瘍—胃酸分泌抑制剤—. 現代医学 42:399-401、1995.
15. 城 卓志、伊藤 誠、岩田章裕、猪飼昌弘、黒川 隆、岡山直司、横山善文、武内俊彦. 虚血—再灌流性胃粘膜障害とフリーラジカル. G. I. Research 3:30-35、1995.
16. 城 卓志、土田研司、妹尾恭司、岡山直司、横山善文、伊藤 誠. 無症状性潰瘍. 消化性潰瘍—基礎と臨床— 17:24-30、1998.
17. 岡山直司、大原弘隆、中沢貴宏、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、清水学、伊藤 誠. 糖尿病と消化器. 内分泌・糖尿病科 13:550-558、2001.
18. 佐々木誠人、神谷吉宣、岡山直司、神谷 武、片岡洋望、今枝憲郎、小笠原尚高、久保田英嗣、和田恒哉、志村貴也、溝下 勤、村上賢治、水島隆史、平田慶和、水野達央、海老正秀、岡本泰幸、田中 守、城 卓志. オリゴ糖生成酵素による国民健康維持の試み. The Japanese Society of Digestion and Absorption 31: 48-51、2008.
19. 岡山直司. 糖尿病による血管障害の発症、予防における基礎的検討. Nagoya Med. J. 51: 107-114、2010.
20. 佐々木誠人、今枝憲郎、岡山直司、小笠原尚高、舟木 康、水野真理、飯田章人、春日井邦夫、城 卓志. オリゴ糖生成酵素による消化吸収を介した代謝制御—メタボリック症候群の治療・予防へ応用—. 消化と吸収 33: 257-261、2010.
21. 岡山直司. DPP-4 阻害薬の有効な 2 型糖尿病症例に関する臨床的検討. Nagoya Med. J. 54:

153-158, 2015.

学会発表

(国際)

1. S. Ishikawa, M. Itoh, S. Imai, Y. Yokoyama, N. Yasue, T. Joh, N. Okayama, T. Kawai, S. Matsuba, T. Takeuchi. Cytoprotective effect of topically administered EGF on rat gastric mucosa. American Gastroenterological Association. 1991. 5. 21, New Orleans, USA.
2. N. Yasue, M. Itoh, S. Matsuba, N. Katoh, Y. Yokoyama, T. Joh, N. Okayama, T. Kawai, T. Takeuchi. Effect of cimetidine, omeprazole and sucralfate in rat hemorrhagic shock gastric injury. American Gastroenterological Association. 1992. 5. 10, San Francisco, USA.
3. N. Okayama, M. Itoh, T. Miyamoto, T. Joh, T. Takeuchi, T. Kato. Role of myosin light-chain kinase and protein kinase C in pepsinogen secretion from guinea pig chief cells. American Gastroenterological Association. 1992. 5. 13, San Francisco, USA.
4. T. Joh, M. Itoh, K. Senoo, N. Ohno, K. Kasugai, N. Kato, T. Kanamori, N. Okayama, K. Endoh, Y. Yokoyama, T. Takeuchi. Effects of N-acetyl-L-cysteine and tetraprenyl acetone on ischemia-reperfusion injury in the rat stomach. Second Osaka International Symposium on Gastroenterology. 1993. 10. 22, Osaka, Japan.
5. N. Okayama, M. Itoh, T. Miyamoto, T. Joh, T. Takeuchi, T. Kato. Role of cyclic GMP in pepsinogen secretion and intracellular Ca<sup>2+</sup> level in guinea pig chief cells. American Gastroenterological Association. 1994. 5. 16, New Orleans, USA.
6. K. Senoo, M. Itoh, T. Joh, N. Ohno, K. Kasugai, N. Kato, T. Kanamori, N. Okayama, K. Endoh, Y. Yokoyama, T. Takeuchi. Role of mucus on ischemia-reperfusion injury in the rat stomach. American Gastroenterological Association. 1994. 5. 18, New Orleans, USA.
7. T. Joh, M. Itoh, K. Kasugai, K. Seno, N. Okayama, Y. Yokoyama, T. Takeuchi. Mytogenic activity due to epidermal growth factor in gastric juice of the rat. Second International Congress of Pathophysiology (Work Shop). 1994. 10. 22, Kyoto, Japan.
8. T. Joh, N. Okayama, M. Itoh, T. Miyamoto, T. Takeuchi, T. Suzuki, T. Kato. Mediation of pepsinogen secretion from guinea pig chief cells by Ca<sup>2+</sup>/calmodulin-dependent protein kinase II and its autophosphorylation. American Gastroenterological Association (Topic Forum). 1995. 5. 17, San Diego,

USA.

9. T. Joh, F. Iwata, M. Ikai, M. Sasaki, N. Okayama, Y. Yokoyama, M. Itoh. Role of complement regulatory proteins in mucosal defense mechanism. Early Bird Conference 1, Current approach to gastric mucosal defense. 第 82 回日本消化器病学会総会. 1996. 4. 18, Kobe, Japan.

10. T. Joh, F. Iwata, M. Ikai, N. Okayama, Y. Yokoyama, T. Tada, N. Okada, H. Okada, P. B. Morgan, M. Itoh. Role of complement and complement regulatory proteins in the gastric mucosal injury in rats. The 6th Taisho International Symposium on Gastroenterology. 1996. 4. 26, Hakone, Japan.

11. M. Ikai, M. Itoh, T. Joh, Y. Yokoyama, N. Okayama, N. Okada, H. Okada. Complement plays an important role in gastric mucosal damage induced by ischemia-reperfusion in the rat. American Gastroenterological Association. 1996. 5. 20, San Francisco, USA.

12. H. Kataoka, T. Joh, N. Okayama, Y. Yokoyama, T. Kato, M. Itoh. Detection of growth stimulating and inhibiting activities in human gastric juice. American Gastroenterological Association. 1996. 5. 20, San Francisco, USA.

13. K. Imaeda, M. Itoh, Y. Yokoyama, T. Joh, N. Okayama, H. Suzuki. Effects of DQ-2511, a novel prokinetics, on electrical responses of gastric smooth muscles of the guinea pig. American Gastroenterological Association. 1996. 5. 21, San Francisco, USA.

14. C. G. Kevil, N. Okayama, T. J. Kalgeris, L. L. Coe, J. S. Alexander. Occludin expression in human arterial and venous endothelial cells. Vascular Biology. 1997. 4. 4, New Orleans, USA.

15. N. Okayama, D. Lefer, L. Correia, M. B. Grisham, C. G. Kevil, J. S. Alexander. Peroxynitrite increases endothelial permeability in vitro. Vascular Biology. 1997. 4. 5, New Orleans, USA.

16. J. S. Alexander, N. Okayama, C. G. Kevil. Role of tyrosine kinases in the regulation of endothelial cell-cell adhesion. Experimental Biology. 1997. 4. 6, New Orleans, USA.

17. N. Okayama, L. Correia, M. B. Grisham, C. G. Kevil, J. S. Alexander. Nitric oxide protects against xanthine/xanthine oxidase-mediated changes in permeability of endothelial monolayers. American Gastroenterological Association. 1997. 5. 14, Washington D. C., USA.

18. N. Okayama, L. Correia, M. B. Grisham, C. G. Kevil, D. Jourdeuil, J. S. Alexander. Nitric oxide

exacerbates hydrogen peroxide-mediated endothelial permeability through formation of oxidants. American Gastroenterological Association. 1997. 5. 14, Washington D. C., USA.

19. C. G. Kevil, N. Okayama, S. D. Trocha, T. J. Kalgeris, L. L. Coe, R. D. Specian, J. S. Alexander. Role of occludin in endothelial solute barriers. Experimental Biology. 1998. 4. 19, San Francisco, USA.

20. N. Okayama, H. Ichikawa, L. Coe, J. S. Alexander. Nitric oxide exacerbates hydrogen peroxide-mediated neutrophil adherence to cultured endothelial monolayers. Experimental Biology. 1998. 4. 20, San Francisco, USA.

21. A. Abreo, T. J. Kalogeris, N. Okayama, C. G. Kevil, T. J. Phifer, J. S. Alexander. Effect of neutrophil adhesion on junctional protein surface expression in endothelial cells. Experimental Biology. 1998. 4. 22, San Francisco, USA.

22. N. Okayama, J. S. Alexander, J. Russell, D. N. Granger, L. Ma, C. Trimble, C. J. C. Hsia. Polynitroxyl albumin inhibits ischemia-reperfusion induced leukocyte-endothelial cell adhesion. Biomedicine. 1998. 5. 2, Washington D. C., USA.

23. N. Okayama, L. Coe, J. S. Alexander. Intracellular mechanism of hydrogen peroxide-mediated neutrophil adherence to cultured endothelial cell monolayers with respect to adhesion molecule. American Gastroenterological Association. 1998. 5. 18, New Orleans, USA.

24. J. S. Alexander, N. Okayama, J. Russell, D. N. Granger, L. Ma, C. E. Trimble, C. J. C. Hsia. aa-Cross-linked hemoglobin (aaHb) exacerbates and polynitroxyl-aaHb (PNH) inhibits superoxide-induced leukocyte-endothelial adhesion in vitro. Twenty First Annual Conference on Shock. 1998. 6. 16, San Antonio, USA.

25. N. Okayama, Y. Yokayama, T. Joh, K. Seno, K. Tsuchida, M. Itoh, J. S. Alexander. Exogenous nitric oxide increases endothelial-neutrophil adherence through a protein kinase G dependent mechanism. The 8th Taisho International Symposium on Gastroenterology. 1999. 4. 16, Shimoda, Japan.

26. N. Okayama, T. Oshima, L. Coe, J. S. Alexander, M. Itoh. Exogenous nitric oxide increases PMN adherence to human endothelial cells through protein kinase G. American Gastroenterological Association. 1999. 5. 17, Orlando, USA.

27. J. H. Park, J. S. Alexander, N. Okayama, D. Gute, A. Krsmanovic, H. Battarbee, T. Oshima.

Experimental ischemia increases endothelial permeability through second messenger mobilization and adherence/occludens junction disassembly. American Gastroenterological Association. 1999. 5. 17, Orlando, USA.

28. K. Watanabe, T. Joh, N. Okayama, K. Seno, K. Tsuchida, N. Takahashi, I. Todoroki, Y. Yokoyama, K. Tochikubo, M. Itoh. Recombinant cholera toxin B subunit acts as a non-toxic and non-allergic adjuvant for the mucosal immunization against *Helicobacter pylori* in mice. American Gastroenterological Association. 1999. 5. 18, Orlando, USA.

29. M. Sasaki, T. Joh, N. Okada, Y. Yokoyama, N. Okayama, K. Seno, K. Tsuchida, M. Itoh. *H. pylori* eradication rapidly decreases expression of complement membrane inhibitors on human gastric epithelium. American Gastroenterological Association. 1999. 5. 18, Orlando, USA.

30. M. Mizuno, N. Okayama, K. Kasugai, T. Yoshida, M. Miyata, M. Nitta, H. Kataoka, T. Joh, M. Itoh, K. Asai, T. Kato. E-cadherin over-expresses on gastric but not intestinal epithelial cells and maintains cellular permeability against acid exposure. 7th United European Gastroenterology Week. 1999. 11. 15, Rome, Italy.

31. H. Omi, N. Okayama, M. Shimizu, M. Okouchi, N. Miyachi, M. Akao, M. Itoh. Effects of diabetic medicines on high glucose-mediated neutrophil adherence and expression of adhesion molecules in human cultured endothelial cells. American Diabetes Association. 2000. 6. 10, San Antonio, USA.

32. N. Kanamori, G. Murasaki, N. Okayama, M. Shimizu, M. Itoh. Expectation formulas of glucose intolerance and insulin resistance without the need for fasting blood. American Diabetes Association. 2000. 6. 11, San Antonio, USA.

33. H. Omi, N. Okayama, M. Okouchi, M. Shimizu, M. Itoh. Effects of an aldose reductase inhibitor on high glucose-mediated neutrophil adherence and expression of adhesion molecules in human cultured endothelial cells with respect to nitric oxide. 10th Biennial Meeting of the International Society for Free Radical Research (SFRR 2000) (Symposium: Diabetes Mellitus). 2000. 10. 20, Kyoto, Japan.

34. M. Mizuno, N. Okayama, K. Kasugai, T. Yoshida, M. Miyata, M. Nitta, T. Joh, M. Itoh. Protective actions of E-cadherin expressed on rat cultured gastric epithelial cells against epithelial barrier dysfunctions induced by chemical hypoxia/reoxygenation. American Gastroenterological Association. 2001. 5. 20, Atlanta, USA.

35. Y. Takezono, T. Joh, T. Oshima, H. Suzuki, H. Kataoka, S. Seno, N. Okayama, Y. Yokoyama, J. S. Alexander, M. Itoh. Effects of NSAIDs on E-cadherin expression and tran-epithelial resistance and permeability in rat gastric epithelial cells. American Gastroenterological Association. 2001. 5. 20, Atlanta, USA.
36. H. Omi, N. Okayama, M. Okouchi, T. Kato, M. Akao, H. Uranishi, M. Shimizu, M. Itoh. Effects of an aldose reductase inhibitor on endothelial-neutrophil adhesion and surface expression of endothelial adhesion molecules mediated by high glucose with respect to the intracellular mechanisms. American Diabetes Association. 2001. 6. 23, Philadelphia, USA.
37. H. Omi, N. Okayama, M. Okouchi, T. Kato, M. Akao, H. Uranishi, M. Shimizu, M. Itoh. Effects of statins on endothelial-neutrophil adhesion and surface expression of endothelial adhesion molecules mediated by high glucose with respect tonitric oxide. American Diabetes Association. 2001. 6. 23, Philadelphia, USA.
38. M. Okouchi, N. Okayama, H. Omi, T. Kato, M. Akao, H. Uranishi, M. Shimizu, M. Itoh. High concentrations of insulin exacerbate endothelial-neutrophil adherence through increasing endothelial surface expression of ICAM-1 via activation of protein kinase C and MAP kinase. American Diabetes Association. 2001. 6. 23, Philadelphia, USA.
39. M. Okouchi, N. Okayama, H. Omi, T. Kato, M. Akao, H. Uranishi, M. Shimizu, M. Itoh. Protective actions of pioglitazone and gliclazide on endothelial-neutrophil adherence and endothelial surface expression of ICAM-1 mediated by high concentrations of insulin. American Diabetes Association. 2001. 6. 23, Philadelphia, USA.
40. H. Uranishi, T. Tetsuka, K. Asamitsu, M. Yamashita, N. Okayama, M. Shimizu, M. Itoh, T. Okamoto. Involvement of TLS/FUS in the NF-kB p65-mediated transactivation; implications in diabetic vascular complicatios. American Diabetes Association. 2001. 6. 23, Philadelphia, USA.
41. N. Kanamori, G. Murasaki, N. Okayama, M. Shimizu, M. Itoh. Successful screening for insulin resistance using homa together with a simple health examination. 37th European Association for the Study of Diabetes Annual Meeting. 2001. 9. 10, Glasgow, UK.
42. M. Akao, N. Okayama, M. Shimizu, K. Imaeda, M. Okouchi, H. Omi, T. Kato, H. Uranishi, H. Kimura, M. Itoh. Usefulness of glucose tolerance test for diagnosing diabetes-analysis of 12,156 cases. 37th European Association for the Study of Diabetes Annual Meeting. 2001. 9. 12, Glasgow, UK.

43. M. Akao, N. Okayama, M. Shimizu, K. Imaeda, M. Okouchi, H. Omi, T. Kato, S. Imai, H. Uranishi, M. Itoh. Gastric mucosal injury in streptozotocin-induced diabetic rats. American Diabetes Association. 2002. 6. 16, San Francisco, USA.
44. H. Omi, N. Okayama, M. Shimizu, K. Imaeda, M. Okouchi, T. Kato, S. Imai, M. Akao, H. Uranishi, M. Itoh. Effects of antiplatelet agents on the endothelial-neutrophil adhesion and the surface expression of endothelial adhesion molecules mediated by high glucose with respect to the intracellular mechanisms. American Diabetes Association. 2002. 6. 15, San Francisco, USA.
45. M. Okouchi, N. Okayama, H. Omi, K. Imaeda, T. Kato, S. Imai, M. Akao, H. Uranishi, M. Shimizu, M. Itoh. High insulin exacerbates neutrophil transendothelial migration via a mitogen activated protein kinase activation as the direct cause of diabetic wound healing disorder. American Diabetes Association. 2002. 6. 16, San Francisco, USA.
46. K. Imaeda, N. Okayama, M. Shimizu, M. Okouchi, H. Omi, T. Kato, S. Imai, M. Akao, H. Uranishi, M. Itoh. Effects of insulin on endothelium-derived hyperpolarization in submucosal arterioles of the guinea pig ileum. American Diabetes Association. 2002. 6. 16, San Francisco, USA.
47. H. Uranishi, T. Tetsuka, M. Yamashita, K. Asamitsu, M. Shimizu, N. Okayama, M. Itoh, T. Okamoto. TLS mediates nuclear factor-kB transactivation: implications in diabetic pathophysiology. American Diabetes Association. 2002. 6. 16, San Francisco, USA.
48. H. Omi, N. Okayama, K. Imaeda, M. Okouchi, T. Kato, S. Imai, M. Akao, H. Uranishi, Y. Takeuchi, M. Itoh. Effects of ACE inhibitors (ACEI) and angiotensin 2 receptor blockers (ARBs) on the endothelial-neutrophil adhesion and the surface expression of endothelial adhesion molecules mediated by high glucose. American Diabetes Association. 2003. 6. 14, New Orleans, USA.
49. M. Okouchi, N. Okayama, K. Imaeda, H. Omi, T. Kato, S. Imai, M. Akao, H. Uranishi, Y. Takeuchi, M. Itoh. Protective actions of pioglitazone and gliclazide on neutrophil transendothelial migration and endothelial surface expression of platelet endothelial cell adhesion molecule-1 enhanced by high insulin. American Diabetes Association. 2003. 6. 14, New Orleans, USA.
50. S. Imai, N. Okayama, K. Imaeda, M. Okouchi, H. Omi, T. Kato, M. Akao, H. Uranishi, Y. Takeuchi, M. Itoh. Increased intracellular calcium activates serum and glucocorticoid-induced kinase 1 (SGK1) through a calmodulin dependent kinase kinase pathway in chinese hamster ovary cells. American

Diabetes Association. 2003. 6. 14, New Orleans, USA.

51. F. Hirata, M. Yoshida, Y. Niwa, K. Miyaki, T. Kurachi, M. Okouchi, N. Okayama, Y. Takeuchi, M. Ito, Y. Ogura. Insulin enhances leukocyte-endothelial cell interaction in the retinal microcirculation. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2004. 4. 27, Fort Lauderdale, USA.

52. K. Tomita, F. Hirata, M. Yoshida, M. Okouchi, N. Okayama, Y. Takeuchi, M. Ito, Y. Ogura. Enhanced expression of intercellular adhesion molecule-1 of human retinal endothelial cells after insulin exposure. The Association for Research in Vision and Ophthalmology. 2004. 4. 25, Fort Lauderdale, USA.

53. M. Okouchi, N. Okayama, M. Itoh. High leptin concentrations exacerbate neutrophil-transendothelial migration through increasing endothelial surface expression of PECAM-1 via activation of MAP kinase. American Diabetes Association. 2004. 6. 4, Orlando, USA.

54. Y. Takeuchi, N. Okayama, K. Imaeda, M. Okouchi, H. Omi, T. Katoh, M. Akao, S. Imai, M. Itoh. Effects of histamin2-receptor antagonists on the endothelial-neutrophil adhesion and the surface expression of endothelial adhesion molecules mediated by high glucose. American Diabetes Association. 2004. 6. 4, Orlando, USA..

55. T. Kato, K. Imaeda, N. Okayama, M. Akao, S. Imai, Y. Takeuchi, M. Itoh. Difference of the effects of endothelin-1 on gastric motility between normal and Streptozotocin-induced diabetic rats. American Diabetes Association. 2004. 6. 4, Orlando, USA.

56. S. Imai, N. Okayama, K. Imaeda, T. Kato, M. Akao, Y. Takeuchi, M. Ito. Selective resistance in insulin signaling of primary cultured aortic endothelial cells of Zucker fa/fa rats. American Diabetes Association. 2004. 6. 4, Orlando, USA.

57. N. Okayama, M. Okouchi, K. Imaeda, M. Akao, S. Imai, Y. Takeuchi, K. Yamada, M. Itoh. Effects of high leptin concentrations on leukocyte-endothelial cells adhesion with respect to surface expression of endothelial adhesion molecules. American Diabetes Association. 2005. 6. 12, San Diego, USA.

58. M. Okochi, T. Y. Aw, N. Okayama. Insulin protection against susceptibility of human brain endothelial cells to carbonyl and hyperglycemia stress and glycemic fluctuation is mediated via the phosphatidylinositol 3-kinase pathway. American Diabetes Association. 2005. 6. 11, San Diego, USA.

59. M. Okochi, T. Y. Aw, N. Okayama. Hyperglycemia potentiates carbonyl stress-induced PC-12 cell apoptosis: relationship to cellular redox and activator protease factor-1 expression. American Diabetes Association. 2005. 6. 12, San Diego, USA.
60. T. Kato, K. Imaeda, N. Okayama, M. Akao, S. Imai, K. Yamada, M. Itoh. Relationship between diabetic gastroparesis and endothelin receptors in the streptozotocin-induced diabetic rats. European Association for the Study of Diabetes. 2005. 9. 12, Athens, Greece.
61. M. Okouchi, N. Okayama, T. Y. Aw. Insulin confers cytoprotection of human brain endothelial cells against carbonyl and glycaemic stress-induced apoptosis through improvement of cellular redox status via PI3K/Akt/mTOR/Nrf2/  $\gamma$ -GCL signaling. American Diabetes Association. 2006. 6. 12, Washington, DC, USA.
62. M. Okouchi, N. Okayama, T. Y. Aw. Biguanides and AICAR protects against carbonyl stress-induced human brain endothelial cell apoptosis through preservation of the mitochondrial membrane potential. American Diabetes Association. 2006. 6. 12, Washington, DC, USA.
63. M. Okouchi, N. Okayama, T. Y. Aw. Insulin-induced Akt/mTOR/Nrf2/  $\gamma$ -GCL-c signaling and restoration of cellular redox balance protects against chronic high glucose-mediated human brain endothelial cell apoptosis. American Diabetes Association. 2006. 6. 12, Washington, DC, USA.
64. M. Okouchi, N. Okayama, R. Kimura, T. Mizuno, K. Wakami, K. Yamada, K. Imaeda, Y. Kamiya, T. Joh. Insulin confers neuroprotection against hyperglycemia stress-induced apoptosis through PI3K/Akt/mTOR/Nrf2/GCL/redox signaling. American Diabetes Association. 2007. 6. 23, Chicago, USA.
65. M. Okouchi, N. Okayama, R. Kimura, T. Mizuno, K. Wakami, K. Yamada, K. Imaeda, Y. Kamiya, T. Joh. Insulin protection against carbonyl and hyperglycaemic stress-induced neuronal cell apoptosis. American Diabetes Association. 2007. 6. 23, Chicago, USA.
66. R. Kimura, M. Okouchi, T. Mizuno, K. Wakami, K. Yamada, K. Imaeda, N. Okayama, Y. Kamiya, T. Joh. Glucagon-like peptide-1 represents a promising treatment modality for diabetic encephalopathy. American Diabetes Association. 2007. 6. 23, Chicago, USA.
67. M. Okouchi, R. Kimura, N. Okayama, Y. Kondo, R. Masui, Y. Kato, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. Differential mechanisms of insulin and GLP-1 against oxidative stress-induced neuronal cell

apoptosis. American Diabetes Association. 2008. 6. 9, San Francisco, USA..

68. M. Okouchi, R. Kimura, N. Okayama, Y. Kondo, R. Masui, Y. Kato, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. In vivo and in vitro analysis of diabetic encephalopathy. American Diabetes Association. 2008. 6. 9, San Francisco, USA..

69. M. Okouchi, N. Okayama, Y. Kondo, Y. Tamura, Y. Kato, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. Defferential mechanisms of thiazolidinediones and biguanides against oxidative stress-induced neuronal cell apoptosis: New treatment strategy for diabetic encephalopathy. American Diabetes Association. 2009. 6. 8, New Orleans, USA..

70. M. Okouchi, N. Okayama, Y. Kondo, Y. Tamura, Y. Kato, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. Glucose fluctuation further exacerbates neuronal cell apoptosis than sustained chronic hyperglycemia: The involvement of postprandial plasma glucose excursion in diabetic encephalopathy. American Diabetes Association. 2009. 6. 8, New Orleans, USA.

71. M. Okouchi, N. Okayama, R. Kimura, G. Shigeki, Y. Tamura, K. Hattori, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. GLP-1 and insulin represent a promising treatment modality for diabetic encephalopathy. American Diabetes Association. 2010. 6. 28, Orland, USA.

72. M. Okouchi, N. Okayama, R. Kimura, G. Shigeki, Y. Tamura, K. Hattori, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. Differential mechanisms of GLP-1, thiazolidinediones ans biguanides against oxidative stress-induced neural cell apoptosis. American Diabetes Association. 2010. 6. 26, Orland, USA.

73. M. Okouchi, N. Okayama, R. Kimura, G. Shigeki, Y. Tamura, K. Asada, K. Hattori, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. GLP-1 represents a promising treatment modality for glycemic fluctuation-induced diabetic encephalopathy. American Diabetes Association. 2011. 6. 24, San Diego, USA.

74. M. Okouchi, N. Okayama, R. Kimura, G. Shigeki, Y. Tamura, K. Asada, K. Hattori, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. GLP-1, Insulin, or Thiazolidinediones Afford Neuroprotection in Diabetic Encephalopathy through Different Anti-Apoptotic Pathways. American Diabetes Association. 2011. 6. 24, San Diego, USA.

75. M. Okouchi, N. Okayama, G. Shigeki, T. Iwama, T. Katsuno, K. Asada, K. Hattori, A. Goto, Y. Kamiya, T. Ohno, T. Joh. GLP-1 analogs represent a novel treatment strategy for diabetic encephalopathy.

American Diabetes Association. 2012. 6. 9, Philadelphia, USA.

76. M. Okouchi, N. Okayama, T. Joh. GLP-1 analogs represent a novel treatment strategy for Alzheimer's disease in patients with type 2 diabetes. American Diabetes Association. 2013. 6. 22, Chicago, USA.

77. M. Okouchi, N. Okayama, T. Joh. GLP-1 analogs prevent Alzheimer's disease in patients with type 2 diabetes. American Diabetes Association. 2014.6.13, San Francisco, USA.

78. T. Yagi, N. Okayama, M. Hachiya, S. Yasuda, A. Hotta, S. Ito, H. Oguchi, K. Imaeda, E. Kubota, T. Joh. Glucagon promotes colon cancer cell proliferation by modulation of AMPK and MAPK/ERK. American Diabetes Association. 2016. 6. 14. New Orleans, USA.

(国内)

1. 岡山直司、加藤政仁、加藤錠一、吉友和夫、山本素子、都築瑞夫、多代友紀、武内俊彦、川原 進、水野信行. 金製剤使用後発症した肺繊維症の1例. 第45回日本胸部疾患学会東海地方会、1984. 6. 10、名古屋.

2. 岡山直司、遠藤一夫、松本 健、友松 武、横地 潔、辻 重春、山田恭一、田中守嗣、倉橋伸吾、岩井昭彦. 巨大嚢胞状を呈した原発性肺癌(腺癌)の1例. 第48回日本胸部疾患学会東海地方会、1985. 11. 17、大垣.

3. 岡山直司、宮本忠寿、黒川 隆、大野真朋、辻 重春、山田恭一、早川哲史、水野裕支、岩井昭彦. 高齢者にみられた総胆管のう腫の1例. 第147回日本内科学会東海地方会、1989. 2. 18、愛知郡.

4. 大野真朋、宮本忠寿、黒川 隆、岡山直司、辻 重春、山田恭一、林 嘉光、山本和英、山田保夫、武内俊彦. 右中葉無気肺をきたした気管支結石症の1例. 第148回日本内科学会東海地方会、1989. 6. 17、浜松.

5. 横山善文、伊藤 誠、佐々木誠人、加藤直也、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、岩井 彰、松佐古 敬、今井新平、安江直二、武内俊彦. 胃良性間葉腫の1例. 第39回日本消化器内視鏡学会総会、1990. 4. 19、東京.

6. 松葉周三、横山善文、安江直二、岩井 彰、川合 孝、岡山直司、石川 進、加藤直也、金森俊成、岩田章裕、伊藤 誠、武内俊彦、野口良樹、後藤和夫. 上部消化管腫瘍に対する内視鏡的治療—YAG-LASER 治療および strip biopsy を中心に—. 第40回日本消化器内視鏡学会総会、1990. 11. 29、

東京.

7. 水野弥一、岡山直司、加藤直也、川合 孝、松葉周三、石川 進、岩井 彰、安江直二、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦. 胃梅毒の1例. 第 72 回日本消化器病学会東海地方会、1990. 6. 9、津.

8. 片岡洋望、横山善文、中井富夫、安江直二、岩井 彰、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、加藤直也、伊藤 誠、武内俊彦. 5年間経過観察中の胃悪性リンパ腫の一例. 第 151 回日本内科学会東海地方会、1990. 6. 30、津.

9. 松佐古 敬、伊藤 誠、加藤直也、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、岩井 彰、今井新平、安江直二、横山善文、武内俊彦. 胃癌組織中 slow moving proteinase (SMP), pepsinogen II (PG II)の測定. 第 32 回日本消化器病学会大会、1990. 10. 25、奈良.

10. 今井新平、伊藤 誠、川合 孝、松葉周三、岡山直司、岩井 彰、城 卓志、安江直二、横山善文、武内俊彦. EGF の単回経口投与による胃粘膜防禦作用に及ぼす影響— Hydroxy Propyl Cellulose (HPC)との併用効果(第2報). 第 32 回日本消化器病学会大会、1990. 10. 27、奈良.

11. 岡山直司、岩田章裕、加藤直也、金森俊成、石川 進、川合 孝、松葉周三、城 卓志、安江直二、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦. 未分化癌と扁平上皮癌の共存した食道癌の1例. 第 73 回日本消化器病学会東海支部例会、1990. 11. 17、名古屋.

12. 渡辺勝志、伊藤 誠、横山善文、安江直二、城 卓志、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、金森俊成、岩田章裕、武内俊彦. 舌癌、広汎な食道異型上皮を合併した食道癌の1例. 第 33 回日本消化器内視鏡学会東海地方会、1990. 12. 8、名古屋.

13. 加藤直也、伊藤 誠、岩田章裕、金森俊成、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、今井新平、城 卓志、安江直二、横山善文、武内俊彦. エンドセリンによる胃粘膜病変について. 第 77 回日本消化器病学会総会. 1991. 3. 28、東京.

14. 石川 進、伊藤 誠、今井新平、岡山直司、川合 孝、松葉周三、城 卓志、安江直二、横山善文、武内俊彦. 胃内腔投与によるEGFの胃粘膜防禦作用. 第 77 回日本消化器病学会総会. 1991. 3. 30、東京.

15. 野尻俊輔、岡山直司、岩田章裕、金森俊成、加藤直也、石川 進、川合 孝、松葉周三、城 卓志、安江直二、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦. 腸結核に合併し、穿孔をおこした大腸癌の1例. 第 74 回日本消化器病学会東海支部例会、1991. 6. 29、浜松.

16. 真下啓二、寺西 太、小野雅之、石川 周、品川長夫、由良二郎、野尻俊輔、岡山直司、横山善文. 全結腸切除、直腸粘膜抜去、J 囊回腸肛門吻合を施行した大腸腺腫症の1例. 第 74 会日本消化器病学会東海支部例会、1991. 6. 29、浜松.
17. 川合 孝、伊藤 誠、城 卓志、岩田章裕、加藤直也、金森俊成、石川 進、岡山直司、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦. 51Cr-EDTA クリアランス法を用いた虚血再灌流胃粘膜障害の経時的検討. 第 33 回日本消化器病学会大会、1991. 10. 24、久留米.
18. 岩田章裕、伊藤 誠、城 卓志、川合 孝、春日井邦夫、加藤直也、金森俊成、石川 進、岡山直司、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦. 消化管血流調節機構における内因性内皮由来血管拡張因子(EDRF)の役割. 第 33 回日本消化器病学会大会、1991. 10. 24、久留米.
19. 岡山直司、横山善文、伊藤 誠、金森俊成、石川 進、川合 孝、松葉周三、安江直二、武内俊彦. 癌を合併した胃過形成性ポリープの1例. 平成 3 年度東海・北陸合同地方会、1991. 11. 9、浜松.
20. 加藤直也、伊藤 誠、安江直二、大野眞朋、岩田章裕、春日井邦夫、金森俊成、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、今井新平、城 卓志、横山善文、武内俊彦. エンドセリンによる胃粘膜病変について(第2報). 第 78 回日本消化器病学会総会. 1992. 4. 9、東京.
21. 川合 孝、伊藤 誠、城 卓志、岩田章裕、大野眞朋、春日井邦夫、加藤直也、金森俊成、石川 進、岡山直司、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦. 51Cr-EDTA クリアランス法を用いた虚血再灌流胃粘膜障害の経時的検討(第2報・酸の影響について). 第 78 回日本消化器病学会総会. 1992. 4. 9、東京.
22. 安江直二、伊藤 誠、大野眞朋、春日井邦夫、岩田章裕、加藤直也、金森俊成、石川 進、岡山直司、川合 孝、松葉周三、城 卓志、横山善文、武内俊彦. 虚血再灌流性胃粘膜傷害に対する酸分泌抑制剤の効果. 第 78 回日本消化器病学会総会. 1992. 4. 9、東京.
23. 春日井邦夫、伊藤 誠、城 卓志、川合 孝、岩田章裕、大野眞朋、加藤直也、金森俊成、石川 進、岡山直司、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦. 血管内皮由来平滑筋弛緩因子(EDRF)生成阻害剤の門脈域臓器血管抵抗におよぼす効果. 第 78 回日本消化器病学会総会. 1992. 4. 9、東京.
24. 岩田章裕、伊藤 誠、城 卓志、川合 孝、春日井邦夫、大野眞朋、加藤直也、金森俊成、石川 進、岡山直司、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦. 門脈圧亢進症の消化管組織循環動態の

検討. 第 78 回日本消化器病学会総会. 1992. 4. 10、東京.

25. 岡山直司、伊藤 誠、城 卓志、大野眞朋、岩田章裕、春日井邦夫、加藤直也、金森俊成、石川進、川合 孝、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦、加藤泰治、宮本忠壽. モルモット胃主細胞モノレイヤーカルチャー系およびモルモットペプシノーゲン EIA 系の確立. 第 78 回日本消化器病学会総会、1992. 4. 10、東京.

26. 岡山直司、伊藤 誠、城 卓志、宮本忠壽、大野眞朋、岩田章裕、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、川合 孝、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦、加藤泰治. ペプシノーゲン分泌における myosin light-chain kinase および protein kinase C の役割. 第 34 回日本消化器病学会大会(プレナリーセッション)、1992. 10. 12、宇都宮.

27. 川合 孝、伊藤 誠、城 卓志、岩田章裕、大野眞朋、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、岡山直司、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦. 虚血再灌流胃粘膜障害における外因性酸の意義—<sup>51</sup>Cr-EDTA クリアランス法を用いて—. 第 34 回日本消化器病学会大会、1992. 10. 12、宇都宮.

28. 岩田章裕、伊藤 誠、城 卓志、川合 孝、春日井邦夫、大野眞朋、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、岡山直司、松葉周三、安江直二、横山善文、武内俊彦. ラット胃粘膜の虚血再灌流障害における内因性 EDRF の役割. 第 34 回日本消化器病学会大会、1992. 10. 12、宇都宮.

29. 岡山直司、伊藤 誠、城 卓志、宮本忠壽、大野眞朋、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、川合 孝、遠藤一夫、今井新平、横山善文、武内俊彦、加藤泰治. ペプシノーゲン分泌に対するニコチンの影響. 第 79 回日本消化器病学会総会、1993. 3. 29、京都.

30. 松葉周三、伊藤 誠、安江直二、大野眞朋、春日井邦夫、加藤直也、金森俊成、岡山直司、川合孝、城 卓志、横山善文、武内俊彦.  $\omega$ -3、 $\omega$ -6 系多価不飽和脂肪酸 (PUFA) とエタノール胃粘膜傷害(第2報). 第 79 回日本消化器病学会総会、1993. 3. 30、京都.

31. 大野眞朋、伊藤 誠、城 卓志、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、岡山直司、川合孝、遠藤一夫、今井新平、横山善文、武内俊彦、鈴木 光. モルモット胃平滑筋に及ぼすシサプリドの効果. 第 79 回日本消化器病学会総会、1993. 3. 30、京都.

32. 春日井邦夫、伊藤 誠、城 卓志、岡山直司、横山善文、今井新平、遠藤一夫、金森俊成、加藤直也、妹尾恭司、大野眞朋、武内俊彦、浅井清文、加藤泰治. 酢酸潰瘍治癒に対するグリオスタチン／血小板由来血管内皮細胞増殖因子 (GLS/PD-ECGF) の効果. 第 35 回日本消化器病学会大会、

1993. 9. 20、神戸.

33. 岡山直司、宮本忠壽. ニコチンによるペプシノーゲン分泌刺激作用とその細胞内情報伝達機構. 第 35 回日本消化器病学会大会 (シンポジウム:喫煙と消化器疾患)、1993. 9. 21、神戸.

34. 大野眞朋、伊藤 誠、城 卓志、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、岡山直司、川合孝、遠藤一夫、横山善文、武内俊彦、鈴木 光. モルモット胃平滑筋で記録される非アドレナリン性非コリン性抑制性接合部電位の性質. 第 35 回日本消化器病学会大会、1993. 9. 21、神戸.

35. 岡山直司、城 卓志、伊藤 誠、武内俊彦、加藤泰治. 胃主細胞ペプシノーゲン分泌における細胞内 cGMP の役割. 第 66 回日本生化学会大会、1993. 10. 4、東京.

36. 妹尾恭司、伊藤 誠、城 卓志、大野眞朋、春日井邦夫、加藤直也、金森俊成、岡山直司、川合孝、遠藤一夫、横山善文、武内俊彦. 胃粘膜虚血再灌流障害と内因性酸. 第 80 回日本消化器病学会総会、1994. 4. 22、神戸.

37. 岡山直司、伊藤 誠. モルモット胃主細胞 Monolayer culture 系を用いたペプシノーゲン分泌機構の検討. 第 80 回日本消化器病学会総会 (リサーチフォーラム:胃疾患研究への細胞生物学の応用)、1994. 4. 23、神戸.

38. 岡山直司、伊藤 誠、宮本忠壽、城 卓志、大野眞朋、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、金森俊成、遠藤一夫、今井新平、横山善文、武内俊彦、加藤泰治. ペプシノーゲン分泌における細胞内 cGMP の役割. 第 80 回日本消化器病学会総会、1994. 4. 23、神戸.

39. 石川 進、伊藤 誠、横山善文、城 卓志、遠藤一夫、岡山直司、加藤直也、春日井邦夫、妹尾恭司、黒川 隆、猪狩昌弘、今枝憲郎、片岡洋望、武内俊彦. 虚血一再灌流胃粘膜傷害の成因における mast cell の関与. 第 80 回日本消化器病学会東海支部例会、1994. 6. 4、浜松.

40. 今枝憲郎、伊藤 誠、横山善文、城 卓志、遠藤一夫、石川 進、岡山直司、加藤直也、春日井邦夫、妹尾恭司、黒川 隆、猪狩昌弘、片岡洋望、武内俊彦. 早期十二指腸癌の一例. 第 80 回日本消化器病学会東海支部例会、1994. 6. 4、浜松.

41. 石川 進、伊藤 誠、横山善文、城 卓志、岡山直司、春日井邦夫、黒川 隆、猪狩昌弘、今枝憲郎、片岡洋望、武内俊彦. 虚血一再灌流胃粘膜傷害の成因における mast cell の関与. 第 22 回日本実験潰瘍学会、1994. 9. 26、大阪.

42. 岩田章裕、伊藤 誠、横山善文、城 卓志、石川 進、岡山直司、春日井邦夫、黒川 隆、猪狩昌弘、今枝憲郎、片岡洋望、武内俊彦. ニコチン喫煙によるラット酢酸潰瘍増悪の機序. 第 22 回日本実験潰瘍学会、1994. 9. 26、大阪.
43. 岡山直司、城 卓志、伊藤 誠、武内俊彦、鈴木龍雄、加藤泰治. 胃主細胞ペプシノーゲン分泌におけるカルモジュリン依存キナーゼ II (CaMK II) の役割. 第 67 回日本生化学会大会、1994. 9. 10、大阪.
44. 妹尾恭司、伊藤 誠、城 卓志、片岡洋望、今枝憲郎、猪狩昌弘、黒川 隆、春日井邦夫、加藤直也、岡山直司、遠藤一夫、横山善文、武内俊彦. 胃粘膜虚血再灌流障害における粘液の役割. 第 36 回日本消化器病学会大会、1994. 10. 31、仙台.
45. 春日井邦夫、伊藤 誠、城 卓志、横山善文、遠藤一夫、岡山直司、石川 進、加藤直也、妹尾恭司、猪狩昌弘、黒川 隆、片岡洋望、今枝憲郎、武内俊彦、加藤泰治. ラット胃液の細胞増殖活性におよぼす H<sub>2</sub> 受容体拮抗剤とプロトンポンプインヒビターの効果. 第 36 回日本消化器病学会大会、1994. 11. 1、仙台.
46. 岡山直司、伊藤 誠、宮本忠壽、城 卓志、今枝憲郎、片岡洋望、猪狩昌弘、黒川 隆、春日井邦夫、妹尾恭司、加藤直也、石川 進、遠藤一夫、横山善文、武内俊彦、鈴木龍雄、加藤泰治. 胃主細胞における Ca<sup>2+</sup>/calmodulin-dependent protein kinase II の存在と pepsinogen 分泌に対するその役割. 第 36 回日本消化器病学会大会、1994. 11. 2、仙台.
47. 片岡洋望、横山善文、土田研司、城 卓志、岡山直司、石川 進、春日井邦夫、岩田章裕、黒川隆、猪狩昌弘、今枝憲郎、伊藤 誠、武内俊彦. ステロイドパルス療法が著効した Schonlein-Henoch 紫斑病による小腸炎の 1 例. 第 81 回日本消化器病学会東海支部例会、1994. 11. 19、名古屋.
48. 岡山直司、伊藤 誠、宮本忠壽、今枝憲郎、片岡洋望、土田研司、猪狩昌弘、黒川 隆、岩田章裕、春日井邦夫、加藤直也、石川 進、城 卓志、横山善文、武内俊彦、鈴木龍雄、加藤泰治: 胃主細胞ペプシノーゲン分泌におけるカルモジュリン依存プロテインキナーゼ II およびその自己リン酸化の関与. 第 45 回名古屋市立大学医学会総会、1994. 12. 4、名古屋.
49. 加藤直也、岡山直司. 高齢者における内視鏡的胃瘻造設術および胃腫瘍切除術の検討. 第 37 回日本消化器内視鏡学会東海地方会 (パネルディスカッション: 消化器内視鏡診断と治療における新しい工夫)、1994. 12. 3、名古屋.
50. 片岡洋望、横山善文、今枝憲朗、土田研司、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、春日井邦夫、妹尾恭

司、加藤直也、石川 進、岡山直司、城 卓志、伊藤 誠、武内俊彦. 潰瘍性大腸炎に合併した印環細胞癌 (colitic cancer) の1例. 第 37 回日本消化器内視鏡学会東海地方会、1994. 12. 3、名古屋.

51. 土田研司、横山善文、伊藤 誠、片岡洋望、今枝憲朗、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、石川 進、岡山直司、城 卓志、武内俊彦. Intraluminal Duodenal Protrusion (IDP) の1例. 第 82 回日本消化器病学会東海支部例会、1995. 6. 3、大垣.

52. 岡山直司、伊藤 誠、土田研司、猪飼昌弘、黒川 隆、今枝憲朗、片岡洋望、石川 進、岩田章裕、城 卓志、横山善文、武内俊彦. 巨大炎症性ポリポージスを合併した潰瘍性大腸炎の1例. 第 82 回日本消化器病学会東海支部例会、1995. 6. 3、大垣.

53. 今枝憲朗、伊藤 誠、城 卓志、片岡洋望、佐々木誠人、土田研司、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、金森俊成、岡山直司、横山善文、武内俊彦、鈴木 光. モルモット胃平滑筋に及ぼすエカバピドの効果. 第 37 回日本消化器病学会大会. 1995. 11. 10、名古屋.

54. 岩田章裕、伊藤 誠、城 卓志、横山善文、岡山直司、金森俊成、黒川 隆、猪飼昌弘、土田研司、今枝憲朗、片岡洋望、佐々木誠人、武内俊彦、山本俊幸、多田豊曠、岡田則子、岡田秀親、B. P. Morgan. 補体制御膜蛋白に対するモノクローナル抗体 5I6 および 6D1 によるラット消化管における免疫組織学的検討. 第 37 回日本消化器病学会大会. 1995. 11. 11、名古屋.

55. 土田研司、岡山直司. 大腸腫瘍に対する内視鏡切除術の再検討. 第 83 回日本消化器病学会東海支部例会 (シンポジウム: 消化器癌に対する非観血的治療の再検討)、1995. 12. 2、名古屋.

56. 森田博紀、岡山直司、宮田充樹、佐々木誠人、片岡洋望、今枝憲朗、土田研司、猪飼昌弘、黒川隆、岩田章裕、城 卓志、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦. 十二指腸瘻を合併した大腸癌の1例. 第 83 回日本消化器病学会東海支部例会、1995. 12. 2、名古屋.

57. 宮田充樹、土田研司、佐々木誠人、今枝憲朗、片岡洋望、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、岡山直司、城 卓志、横山善文、伊藤 誠、武内俊彦. 留置スネアにて自然脱落をきたした回腸粘膜下腫瘍の1例. 第 38 回日本消化器内視鏡学会東海地方会、1995. 12. 9、名古屋.

58. 猪飼昌弘、伊藤 誠、城 卓志、片岡洋望、今枝憲朗、佐々木誠人、宮田充樹、土田研司、黒川隆、岩田章裕、岡山直司、横山善文、武内俊彦、岡田則子、岡田秀親. 腸管虚血再灌流時のショックにおける血中 carboxypeptidase と補体の役割. 第 82 回日本消化器病学会総会、1996. 4. 18、神戸.

59. 岡山直司、伊藤 誠、今枝憲朗、片岡洋望、佐々木誠人、宮田充樹、土田研司、猪飼昌弘、黒川

隆、岩田章裕、城 卓志、横山善文、武内俊彦、森山昭彦、加藤泰治. モルモット胃主細胞におけるペプシノーゲン発現遺伝子の細胞内メカニズムの検討. 第 82 回日本消化器病学会総会、1996. 4. 19、神戸.

60. 土田研司、横山善文、今枝憲朗、片岡洋望、佐々木誠人、宮田充樹、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、岡山直司、城 卓志、伊藤 誠、武内俊彦、中村隆昭. 大腸上皮性腫瘍におけるリンパ濾胞の分布に関する検討. 第 82 回日本消化器病学会総会、1996. 4. 19、神戸.

61. 土田研司、横山善文、今枝憲朗、片岡洋望、佐々木誠人、宮田充樹、猪飼昌弘、黒川 隆、岩田章裕、岡山直司、城 卓志、伊藤 誠、武内俊彦、真辺忠夫、小林健司、中村隆昭、後藤和夫、伊藤信孝、渡辺元嗣、稲垣 孝. 早期回腸癌の4例. 第 51 回日本消化器内視鏡学会総会、1996. 4. 20、神戸.

62. 宮田充樹、岡山直司. 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜切除術の適応と限界. 第 84 回日本消化器病学会東海支部例会(シンポジウム: 消化器癌に対する治療法の選択—内科と外科の立場から—)、1996. 6. 1、津.

63. 佐々木誠人、横山善文、今枝憲朗、片岡洋望、宮田充樹、土田研司、猪飼昌弘、黒川 隆、大野眞朋、岡山直司、城 卓志、伊藤 誠. 難治性胃潰瘍と *H. Pylori* 感染. 第 84 回日本消化器病学会東海支部例会、1996. 6. 1、津.

64. 猪飼昌弘、城 卓志、片岡洋望、今枝憲朗、佐々木誠人、宮田充樹、土田研司、黒川 隆、大野眞朋、岡山直司、横山善文、伊藤 誠、岡田則子、岡田秀親. ラット胃虚血再灌流粘膜障害における補体の役割. 第 83 回日本消化器病学会総会、1996. 9. 23、横浜.

65. 今枝憲朗、伊藤 誠、城 卓志、片岡洋望、佐々木誠人、宮田充樹、土田研司、猪飼昌弘、黒川隆、大野眞朋、岡山直司、横山善文、鈴木 光. モルモット下部食道括約筋の非アドレナリン非コリン作動性弛緩反応における NO の役割. 第 83 回日本消化器病学会総会、1996. 9. 23、横浜.

66. 妹尾恭司、城 卓志、土田研司、猪飼昌弘、黒川 隆、大野眞朋、岡山直司、横山善文、伊藤 誠. ラット十二指腸内酸投与後の防御的腸管膜血流増加におけるカプサイシン感受性陽イオンチャンネルの役割. 第 24 回日本実験潰瘍学会、1996. 12. 6、東京.

67. 佐々木誠人、城 卓志、横山善文、岡山直司、妹尾恭司、土田研司、祖父江雅至、鈴木英夫、片岡洋望、今枝憲朗、渡辺勝志、等々力勇三、伊藤 誠. 難治性胃潰瘍— *H. Pylori* 除菌例に関して一. 第 89 回日本消化器病学会東海支部例会、1998. 11. 7、名古屋.

68. 渡辺勝志、城 卓志、岡山直司、妹尾恭司、土田研司、高橋信雄、等々力勇三、横山善文、伊藤誠、朽久保邦夫. *H. Pylori*の粘膜免疫における recombinant Cholera toxin B-subunit の adjuvant 効果の検討. 第 177 回日本内科学会東海地方会、1999. 2. 20、名古屋.
69. 佐々木誠人、城 卓志、大河内昌弘、横山善文、岡山直司、妹尾恭司、土田研司、高橋信雄、溝下 勤、伊藤 誠. *H. Pylori*除菌後早期に起こる上部消化管病変について. 第 177 回日本内科学会東海地方会、1999. 2. 20、名古屋.
70. 片岡洋望、城 卓志、土田研司、妹尾恭司、岡山直司、横山善文、伊藤 誠、三浦 裕、加藤泰治. 胃癌における AFP 産生と転写調節因子 ATBF1 の発現. 第 85 回日本消化器病学会総会、1999. 4. 22、長崎.
71. 岡山直司、大見仁斉、清水 学、大河内昌弘、宮地 昇、赤尾雅也、浦西宏明、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖の及ぼす好中球-血管内皮細胞接着能の検討. 第 60 回日本糖尿病学会中部地方会、1999. 11. 6、津.
72. 赤尾雅也、大河内昌弘、大見仁斉、宮地 昇、浦西宏明、岡山直司、清水 学、谷口元昭、丹村敏則、木村 浩. 新旧糖尿病診断基準による検診受診者 5000 例の検討. 第 60 回日本糖尿病学会中部地方会、1999. 11. 6、津.
73. 金森典代、浦西宏明、赤尾雅也、宮地 昇、大見仁斉、大河内昌弘、岡山直司、清水 学、伊藤誠、村崎元五. 耐糖能障害から見た随時中性脂肪値の評価の試み. 第 60 回日本糖尿病学会中部地方会、1999. 11. 6、津.
74. 望月寿人、赤尾雅也、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、金森典代、宮地 昇、加藤岳史、清水学、伊藤 誠. 副腎性 preclinical Cushing 症候群の 1 例. 第 180 回日本内科学会東海地方会、2000. 2. 19、名古屋.
75. 大見仁斉、岡山直司、大河内昌弘、宮地 昇、赤尾雅也、浦西宏明、清水 学、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖刺激後の血管内皮細胞-好中球接着能におけるスタチン系薬剤の影響. 第 61 回日本糖尿病学会中部地方会、2000. 3. 25、富山.
76. 赤尾雅也、岡山直司、清水 学、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、浦西宏明、伊藤 誠、丹村敏則、谷口元昭、木村 浩. 空腹時血糖値及び HbA1c 値を基準とした経口ブドウ糖負荷試験対象者の選択. 第 61 回日本糖尿病学会中部地方会、2000. 3. 25、富山.

77. 水野真理、岡山直司、春日井邦夫、吉田利明、宮田充樹、仁田正和、片岡洋望、秋田真志、城卓志、伊藤 誠、浅井清文、加藤泰治. 酸刺激に対する胃粘膜上皮細胞表面の E-cadherin 発現亢進及び細胞透過性の維持作用における細胞内及び細胞外 Ca<sup>2+</sup>の役割. 第 86 回日本消化器病学会総会、2000. 4. 20、新潟.

78. 岡山直司、伊藤 誠. オキシダント誘発血管透過性亢進に対する外因性および内因性 NO の影響. 第 86 回日本消化器病学会総会 (ワークショップ:NO は敵か味方か)、2000. 4. 21、新潟.

79. 大見仁斉、岡山直司、清水 学、大河内昌弘、宮地 昇、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖の及ぼす好中球-血管内皮細胞接着能の検討—糖尿病薬剤の影響を含めて—. 第 43 回日本糖尿病学会年次学術集会、2000. 5. 26、名古屋.

80. 赤尾雅也、岡山直司、清水 学、大河内昌弘、大見仁斉、宮地 昇、加藤岳史、浦西宏明、木村 浩、伊藤 誠. 新旧糖尿病診断基準を用いた健診受診者 8371 人の検討. 第 43 回日本糖尿病学会年次学術集会、2000. 5. 26、名古屋.

81. 赤尾雅也、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、浦西宏明、清水 学、伊藤 誠、谷口元昭、丹村敏則、木村 浩. 経口ブドウ糖負荷試験正常型例における負荷後 1 時間値の検討. 第 62 回日本糖尿病学会中部地方会、2000. 10. 14、岐阜.

82. 大河内昌弘、岡山直司、清水 学、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、伊藤 誠. 高濃度インスリンの及ぼす好中球-血管内皮細胞接着能の検討. 第 62 回日本糖尿病学会中部地方会、2000. 10. 14、岐阜.

83. 水野真理、岡山直司、伊藤 誠. 胃粘膜傷害に対する接着分子 E-cadherin を介した修復機構における基礎的検討. 第 42 回日本消化器病学会大会 (シンポジウム:胃粘膜傷害とその修復—基礎と臨床の統合的理解を目指して—)、2000. 10. 25、神戸.

84. 岡山直司、伊藤 誠、浅井清文、加藤泰治、水野真理、仁田正和. 化学的 Hypoxia (HX) / Reoxygenation (RO) 負荷によるラット培養正常胃粘膜上皮細胞の透過性および細胞表面における接着分子 E-cadherin (ECD) 発現の変化の検討. 第 51 回名古屋市立大学医学会総会、2000. 12. 3、名古屋.

85. 大河内昌弘、岡山直司、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、清水 学、伊藤 誠. 高濃度インスリンの好中球-血管内皮細胞接着能亢進作用に対する gliclazide の抑制効果. 第 63 回日本糖尿

病学会中部地方会、2001. 3. 24、名古屋.

86. 藤田浩志、加藤岳史、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、赤尾雅也、浦西宏明、清水 学、伊藤 誠、神谷 武、遠山淳子. 糖尿病性胃症の一例. 第 63 回日本糖尿病学会中部地方会、2001. 3. 24、名古屋.

87. 大河内昌弘、岡山直司、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、清水 学、伊藤 誠. 高濃度インスリンの及ぼす好中球-血管内皮細胞接着能の検討. 第 44 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 4. 16、京都.

88. 浦西宏明、手塚俊文、清水 学、岡山直司、大見仁斉、伊藤 誠、岡本 尚. NF- $\kappa$ B 相互作用因子としての TLS の同定と機能解析. 第 44 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 4. 16、京都.

89. 清水 学、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、伊藤 誠. 高濃度インスリンの及ぼす好中球-血管内皮細胞接着能の検討—糖尿病薬剤の影響を含めて—. 第 44 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 4. 17、京都.

90. 大見仁斉、岡山直司、大河内昌弘、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、清水 学、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖による血管内皮細胞-好中球接着能亢進に対する HMG-CoA 還元酵素阻害剤の影響—Nitric Oxide (NO) との関連を含めて—. 第 44 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 4. 17、京都.

91. 岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、清水 学、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖による血管内皮細胞-好中球接着能亢進に対するアルドース還元酵素阻害剤の影響とそのメカニズム. 第 44 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 4. 17、京都.

92. 金森典代、村崎元五、岡山直司、清水 学、伊藤 誠. インスリン抵抗性のスクリーニングは可能か?—HOMA 指数の予測から—. 第 44 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 4. 18、京都.

93. 水野真理、宮田充樹、春日井邦夫、仁田正和、岡山直司、城 卓志、伊藤 誠、浅井清文、加藤泰治. 化学的 hypoxia / reoxygenation 負荷によるラット培養正常胃粘膜上皮細胞の透過性および細胞表面における接着分子 E-cadherin 発現の変化の検討. 第 87 回日本消化器病学会総会、2001. 4. 18、東京.

94. 加藤岳史、清水 学、岡山直司、今枝憲朗、大河内昌弘、大見仁斉、今井誠司、赤尾雅也、伊藤 誠、林 良成. 耐糖能改善をみとめた副腎癌の一例. 第 185 回日本内科学会東海地方会、2001. 10. 6、岐阜.

95. 水野真理、岡山直司、宮田充樹、春日井邦夫、大河内昌弘、大見仁斉、今枝憲郎、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖による胃粘膜上皮細胞の透過性および細胞表面における接着分子 E-cadherin 発現の変化の検討. 第 43 回日本消化器病学会大会、2001. 10. 17、京都.
96. 大見仁斉、岡山直司、大河内昌弘、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、清水学、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖の血管内皮細胞-好中球接着能亢進作用に対する抗血小板薬の影響. 第 64 回日本糖尿病学会中部地方会、2001. 11. 17、津.
97. 大河内昌弘、岡山直司、大見仁斉、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、清水学、伊藤 誠. 高濃度インスリンによる好中球-血管内皮細胞接着能に対するスタチン系薬剤の効果. 第 64 回日本糖尿病学会中部地方会、2001. 11. 17、津.
98. 赤尾雅也、清水 学、岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、今井誠司、浦西宏明、伊藤 誠、木村 浩. 経口ブドウ糖負荷試験における経時的変化の検討. 第 64 回日本糖尿病学会中部地方会、2001. 11. 17、津.
99. 大河内昌弘、岡山直司、大見仁斉、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、清水学、伊藤 誠. 高濃度インスリンの好中球遊走能に及ぼす影響: 糖尿病患者の高頻度血管合併症発症との関連. 第 65 回日本糖尿病学会中部地方会、2002. 3. 23、金沢.
100. 赤尾雅也、岡山直司、清水 学、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、今井誠司、浦西宏明、伊藤 誠. 糖尿病による胃粘膜障害の実験的検討. 第 65 回日本糖尿病学会中部地方会、2002. 3. 23、金沢.
101. 岩波宏明、岡山直司、清水 学、加藤岳史、浦西宏明、赤尾雅也、今井誠司、大見仁斉、大河内昌弘、今枝憲郎、伊藤 誠. 2型糖尿病に単純ヘルペス脳炎を合併したと思われる1症例. 第 65 回日本糖尿病学会中部地方会、2002. 3. 23、金沢.
102. 赤尾雅也、岡山直司、清水 学、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、今井誠司、浦西宏明、伊藤 誠. 糖尿病による胃粘膜障害の実験的検討-insulin、epalrestat の治療効果も含めて-. 第 45 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 18、東京.
103. 大見仁斉、岡山直司、大河内昌弘、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、清水学、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖の血管内皮細胞-好中球接着能亢進作用に対する抗血小板薬の影響. 第 45 回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 19、東京.

104. 大河内昌弘、岡山直司、大見仁斉、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、清水学、伊藤 誠. 高濃度インスリンの及ぼす好中球-血管内皮細胞接着能の検討:スタチン系薬剤の影響を含めて. 第45回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 19、東京.
105. 岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、清水学、伊藤 誠. 高濃度インスリンの好中球遊走能に及ぼす影響:糖尿病患者の創傷治癒遷延との関連. 第45回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 18、東京.
106. 今枝憲郎、岡山直司、清水 学、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、伊藤 誠. インスリンはモルモット回腸粘膜下細動脈平滑筋での内皮由来過分極反応を変化させる. 第45回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 18、東京.
107. 加藤岳史、清水 学、岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、木村 浩、伊藤 誠. 経口ブドウ糖負荷試験正常群における耐糖能障害出現の予測. 第45回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 18、東京.
108. 今井誠司、岡山直司、清水 学、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、伊藤 誠. SGK1 の活性に対する Ca<sup>2+</sup>-CAMKK1 (calmodulin kinase kinase1) 経路の関与. 第45回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 18、東京.
109. 浦西宏明、手塚俊文、清水 学、岡山直司、伊藤 誠、岡本 尚. TLS による NF- $\kappa$ B 活性化過程における CBP コアクチベーターの関与. 第45回日本糖尿病学会年次学術集会、2001. 5. 19、東京.
110. 今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 当院において経験した劇症1型糖尿病と思われる2例. 第66回日本糖尿病学会中部地方会、2002. 10. 19、金沢.
111. 大河内昌弘、岡山直司、大見仁斉、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 高濃度インスリンの好中球遊走能亢進作用に対する糖尿病薬剤の抑制効果. 第66回日本糖尿病学会中部地方会、2002. 10. 19、金沢.
112. 大見仁斉、岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖の血管内皮細胞-好中球接着能亢進作用に対する ACE 阻害薬、ARB の影響. 第66回日本糖尿病学会中部地方会、2002. 10. 19、金沢.

113. 今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠、鬼頭佳彦、鈴木 光. ラット胃輪走平滑筋の slow wave に対するエンドセリン-1 の効果. 第 53 回名古屋市立大学医学会総会、2002. 12. 1、名古屋.
114. 岡山直司、大原弘隆、中沢貴宏、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、伊藤 誠. 膵石の ESWL 破砕後軽快をみた糖尿病の 1 例. 第 189 回日本内科学会東海地方会、2003. 2. 15、津.
115. 今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠、林 良成. 劇症 1 型糖尿病 3 症例の比較検討. 第 67 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 3. 15、名古屋.
116. 大河内昌弘、岡山直司、今枝憲郎、大見仁斉、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 高濃度インスリンの好中球遊走能亢進作用に対する Gliclazide の抑制効果. 第 67 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 3. 15、名古屋.
117. 大見仁斉、岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 当院における頸動脈超音波検査症例における患者背景の検討. 第 67 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 3. 15、名古屋.
118. 石川有里、片山ゆう子、松原 泉、木野光子、松野綾子、若尾あゆみ、阿部信子、今枝憲郎、岡山直司、伊藤 誠. 看護師による運動療法指導が入院中の糖尿病患者にもたらす心理的效果. 第 67 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 3. 15、名古屋.
119. 大橋千草、矢崎蓉子、小池香代、長谷川信策、今枝憲郎、岡山直司. 超速効型インスリン導入時の血糖値測定時間の検討. 第 67 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 3. 15、名古屋.
120. 大見仁斉、今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 多発性膵嚢胞を合併した膵性糖尿病の一例. 第 67 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 3. 15、名古屋.
121. 大河内昌弘、岡山直司、今枝憲郎、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 2 型糖尿病に合併した脳原発悪性リンパ腫の 1 例. 第 67 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 3. 15、名古屋.
122. 大見仁斉、岡山直司、大河内昌弘、今枝憲郎、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、竹内

美征、伊藤 誠. 高濃度ブドウ糖の血管内皮細胞-好中球接着能亢進作用に対する ACE 阻害薬、ARB の影響-NO、PKC との関連を含めて. 第 46 回日本糖尿病学会年次学術集会、2003. 5. 22、富山.

123. 今枝憲郎、加藤岳史、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 糖尿病モデルラットにおける胃運動障害に対する電気生理学的検討. 第 46 回日本糖尿病学会年次学術集会、2003. 5. 22、富山.

124. 竹内美征、岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、林良成、清水 学、伊藤 誠. 糖尿病患者の自己評価、治療者評価と心理特性について. 第 46 回日本糖尿病学会年次学術集会、2003. 5. 22、富山.

125. 大河内昌弘、岡山直司、今枝憲郎、大見仁斉、加藤岳史、今井誠司、赤尾雅也、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 高濃度インスリンの及ぼす血管内皮下への好中球遊走能の検討-糖尿病薬剤の影響を含めて. 第 46 回日本糖尿病学会年次学術集会、2003. 5. 23、富山.

126. 今井誠司、岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. Zucker fatty rat の大動脈血管内皮細胞におけるインスリンシグナリング. 第 46 回日本糖尿病学会年次学術集会、2003. 5. 23、富山.

127. 今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、浦西宏明、竹内美征、伊藤 誠. 芍薬甘草湯による偽性アルドステロン症から胸水、心嚢水貯留を認めた 2 型糖尿病の 1 例. 第 190 回日本内科学会東海地方会、2003. 6. 7、名古屋.

128. 今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、横山善文、城 卓志、伊藤 誠. ラット胃自動運動に対するエンドセリン-1 の効果. 第 45 回日本消化器病学会大会、2003. 10. 15、大阪.

129. 岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、竹内美征、伊藤 誠. ナテグリニドの二次無効に関する検討. 第 68 回日本糖尿病学会中部地方会、2003. 10. 18、福井.

130. 今井誠司、竹内美征、赤尾雅也、加藤岳史、今枝憲郎、岡山直司、伊藤 誠. コントロール不良の 2 型糖尿病の経過中に発症した Stevens-Johnson 症候群の 1 例. 第 192 回日本内科学会東海地方会、2004. 3. 6、名古屋.

131. 岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、竹内美征、伊藤 誠. アトルバスタチンの糖尿病患者における抗高脂血症効果と糖代謝への影響. 第 69 回日本糖尿病学会中部地方会、2004. 3. 6、浜松.

132. 今枝憲郎、岡山直司、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、竹内美征、若見和子、神谷吉宣、伊藤誠. CREST 症候群によると考えられる胸水を伴った2型糖尿病の1例. 第 69 回日本糖尿病学会中部地方会、2004. 3. 6、浜松.
133. 竹内美征、岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、加藤岳史、赤尾雅也、今井誠司、伊藤誠. 高濃度レプチンの血管内皮細胞-好中球接着能亢進作用への影響. 第 69 回日本糖尿病学会中部地方会、2004. 3. 6、浜松.
134. 大橋千草、今枝憲郎、矢崎蓉子、岡山直司、伊藤 誠. 超速効型インスリン導入時の食後血糖値測定の有用性の検討. 第 47 回日本糖尿病学会年次学術集会、2004. 5. 13、東京.
135. 今井誠司、竹内美征、加藤岳史、赤尾雅也、今枝憲郎、岡山直司、伊藤 誠. p70S6 kinase の活性に対する  $Ca^{2+}$ -CAMKK 1 (calmodulin kinase kinase 1) 経路の関与. 第 47 回日本糖尿病学会年次学術集会、2004. 5. 14、東京.
136. 加藤岳史、今枝憲郎、岡山直司、今井誠司、赤尾雅也、竹内美征、伊藤 誠. 糖尿病モデルラットの胃運動に対するエンドセリン-1 の効果. 第 47 回日本糖尿病学会年次学術集会、2004. 5. 15、東京.
137. 今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、今井誠司、赤尾雅也、竹内美征、山田一博、若見和子、伊藤誠. NASH を伴った2型糖尿病の1例. 第 70 回日本糖尿病学会中部地方会、2004. 9. 25、名古屋.
138. 加藤岳史、今枝憲郎、竹内美征、山田一博、今井誠司、赤尾雅也、岡山直司、伊藤 誠. にがり大量飲用による高マグネシウム血症の1例. 第 194 回日本内科学会東海地方会、2004. 10. 2、愛知郡.
139. 今井誠司、若見和子、山田一博、竹内美征、赤尾雅也、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、伊藤誠. コントロール不良の2型糖尿病に合併したインフルエンザ感染による血栓性血小板減少性紫斑病の1例. 第 194 回日本内科学会東海地方会、2004. 10. 2、愛知郡.
140. 今枝憲郎、岡山直司、今井誠司、片岡洋望、佐々木誠人、城 卓志、伊藤 誠. 胃自動運動に対するエンドセリン-1 の臨床的意義. 第 41 回日本臨床生理学会総会、2004. 11. 19、宇都宮.
141. 若見和子、龍華史江、小野水面、今井誠司、赤尾雅也、竹内美征、山田一博、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣. 興味ある経過を呈した1型糖尿病とバセドウ病合併症例. 第 195 回日本内科学会東海地方会. 2005. 2. 19、津.

142. 岡山直司、今枝憲郎、赤尾雅也、今井誠司、竹内美征、山田一博、伊藤 誠. フルバスタチンの2型糖尿病における抗高脂血症効果と糖代謝への影響. 第71回日本糖尿病学会中部地方会、2005. 3. 26、岐阜.

143. 山田一博、岡山直司、赤尾雅也、今枝憲郎、今井誠司、竹内美征、若見和子、神谷吉宣、伊藤 誠. 気腫性腎盂腎炎を合併した2型糖尿病の一例. 第71回日本糖尿病学会中部地方会、2005. 3. 26、岐阜.

144. 岡山直司、今枝憲郎、赤尾雅也、今井誠司、竹内美征、山田一博、伊藤 誠. スタチンの2型糖尿病における抗高脂血症効果と糖代謝への影響 -アトルバスタチンとフルバスタチンとの比較-. 第48回日本糖尿病学会年次学術集会、2005. 5. 14、神戸.

145. 今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、赤尾雅也、今井誠司、竹内美征、山田一博、若見和子、林 良成、伊藤 誠. 劇症1型糖尿病5症例の比較検討. 第48回日本糖尿病学会年次学術集会、2005. 5. 12、神戸.

145. 今井誠司、若見和子、山田一博、竹内美征、赤尾雅也、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、伊藤 誠. 自己免疫性膵炎に合併した糖尿病4例の比較検討. 第48回日本糖尿病学会年次学術集会、2005. 5. 14、神戸.

146. 岡山直司、今枝憲郎、今井誠司、山田一博、木村了介、伊藤 誠. ピタバスタチンの2型糖尿病患者における脂質代謝と糖代謝に与える影響. 第72回日本糖尿病学会中部地方会、2005. 10. 15、名古屋.

147. 今枝憲郎、今井誠司、岡山直司、大見仁斉、山田一博、木村了介、神谷吉宣. 腸腰筋膿瘍、敗血症、細菌性髄膜炎を併発した2型糖尿病の1例. 第197回日本内科学会東海地方会、2005. 10. 22、名古屋.

148. 今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、今井誠司、山田一博、木村了介、城 卓志. 非アルコール性脂肪肝炎と橋本病を合併した2型糖尿病の1例. 第73回日本糖尿病学会中部地方会、2006. 3. 18、金沢.

149. 今枝憲郎、岡山直司、大見仁斉、今井誠司、山田一博、木村了介、城 卓志. 2型糖尿病に合併した非アルコール性脂肪肝炎(NASH)の4例. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会、2006. 5. 25、東京.

150. 菊池千草、今枝憲郎、今井誠司、木村了介、大見仁斉、山田一博、岡山直司、神谷吉宣、長谷川信策. 超速効型インスリン投与量調整時の血糖値測定時間の検討. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会、2006. 5. 25、東京.
151. 今井誠司、木村了介、山田一博、大見仁斉、今枝憲郎、岡山直司. 2型糖尿病患者における可溶性 ICAM-1 (intracellular adhesion molecule-1) の血中濃度. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会、2006. 5. 27、東京.
152. 木村了介、今枝憲郎、水野達央、若見和子、山田一博、大見仁斉、大河内昌弘、岡山直司、城卓志. CA125 上昇を伴い腹水貯留を認めた粘液水腫の1例. 第199回日本内科学会東海地方会、2006. 6. 10、浜松.
153. 今枝憲郎、木村了介、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、山田一博、水野達央、若見和子、神谷吉宣、城卓志. 尋常性乾癬の悪化を契機に診断された特発性副甲状腺機能低下症の1例. 第200回日本内科学会東海地方会、2006. 10. 7、名古屋.
154. 木村了介、今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、大見仁斉、山田一博、水野達央、若見和子、神谷吉宣、城卓志. 血清 IRI 値の評価に苦慮した低血糖症の一例. 第74回日本糖尿病学会中部地方会、2006. 10. 18、愛知郡.
155. 岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、大見仁斉、山田一博、水野達央、若見和子、木村了介、神谷吉宣、城卓志. 糖尿病患者におけるオルメサルタンの降圧効果についての検討. 第74回日本糖尿病学会中部地方会、2006. 10. 18、愛知郡.
156. 岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、山田一博、水野達央、若見和子、木村了介、神谷吉宣、城卓志. 糖尿病患者におけるテルミサルタンの降圧効果と糖・脂質代謝に及ぼす影響についての検討. 第75回日本糖尿病学会中部地方会、2007. 3. 17、津.
157. 岡山直司、今枝憲郎、大河内昌弘、山田一博、水野達央、若見和子、木村了介、神谷吉宣、城卓志. 糖尿病患者におけるオルメサルタンの降圧効果と糖および脂質代謝に及ぼす影響についての検討. 第50回日本糖尿病学会年次学術集会、2007. 5. 24、仙台.
158. 大河内昌弘、岡山直司、木村了介、水野達央、若見和子、山田一博、今枝憲郎、神谷吉宣、城卓志. 中枢神経内インスリンの中枢神経細胞のアポトーシス抑制機序: diabetic encephalopathy (糖尿病性認知障害・痴呆)に関連して. 第50回日本糖尿病学会年次学術集会、2007. 5. 24、仙台.

159. 今枝憲郎、岡山直司、大河内昌弘、山田一博、水野達央、若見和子、木村了介、神谷吉宣、城卓志. 高血圧を合併した2型糖尿病患者におけるバルサルタンのアディポサイトカイン及び可溶性ICAM-1 への影響. 第 50 回日本糖尿病学会年次学術集会、2007. 5. 24、仙台.
160. 木村了介、大河内昌弘、水野達央、若見和子、山田一博、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. GLP-1 の diabetic encephalopathy (糖尿病性認知障害・痴呆) に対する有効性. 第 50 回日本糖尿病学会年次学術集会、2007. 5. 26、仙台.
161. 水野達央、今枝憲郎、木村了介、若見和子、山田一博、大河内昌弘、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. インスリン治療中の2型糖尿病患者におけるグルメピリド併用療法の有効性の検討. 第 50 回日本糖尿病学会年次学術集会、2007. 5. 26、仙台.
162. 菊池千草、今枝憲郎、太田美穂、木村理恵、伊藤明美、大河内昌弘、岡山直司、神谷吉宣、長谷川信策、岡部光邦、水野久美子、長谷川竜也、笠井早代、鈴木裕一、小倉のり子. 地域医療連携における糖尿病療養指導士の役割—薬剤師の立場から. 第 50 回日本糖尿病学会年次学術集会、2007. 5. 26、仙台.
163. 今枝憲郎、木村了介、岡山直司、大河内昌弘、水野達央、山田一博、若見和子、神谷吉宣、城卓志. HDR 症候群が疑われた特発性副甲状腺機能低下症の1例. 第 80 回日本内分泌学会学術総会. 2007.6.16、東京.
164. 水野達央、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、山田一博、若見和子、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. 少量のメチラポン投与で血中コルチゾールをコントロールし得た ACTH 依存性クッシング症候群の1例. 第 202 回日本内科学会東海地方会、2007. 6. 16、愛知.
165. 水野達央、今枝憲郎、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、若見和子、山田一博、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. 同時期に1型糖尿病と診断された父子例. 第 76 回日本糖尿病学会中部地方会、2007. 10. 20、名古屋.
166. 山田一博、神谷吉宣、龍華史江、若見和子、藤岡はるか、水野達央、木村了介、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. 2型糖尿病早期腎症患者の尿中 EGF 排泄について. 第 76 回日本糖尿病学会中部地方会、2007. 10. 20、名古屋.
167. 伊藤明美、太田美穂、岡部光邦、菊池千種、笠井早代、水野久美子、長谷川竜也、大河内昌弘、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣. チームで取り組む糖尿病グループ指導の有用性と今後の課題. 第

76 回日本糖尿病学会中部地方会、2007. 10. 20、名古屋.

168. 水野達央、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、若見和子、山田一博、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、城 卓志. 男性不妊を契機に診断された視床下部ランゲルハンス細胞組織球症の 1 例. 第 204 回日本内科学会東海地方会. 2008. 2. 16、名古屋.

169. 今枝憲郎、山田一博、木村了介、水野達央、龍華史江、藤岡はるか、丸岡由佳、岡山直司、神谷吉宣、城 卓志. 重症筋無力症、バセドウ病の合併例に発症したインスリン自己免疫症候群の 1 例. 第 7 回日本内分泌学会東海支部学術集会. 2008. 2. 23、名古屋.

170. 大河内昌弘、岡山直司、木村了介、近藤好博、増井竜太、加藤幸正、後藤章友、神谷泰隆、大野恒夫、城 卓志. Diabetic Encephalopathy (糖尿病性認知症) の臨床的・基礎的検討. 第 51 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2008. 5. 23、東京.

171. 岡山直司、今枝憲郎、山田一博、水野達央、若見和子、木村了介、龍華史江、神谷吉宣、城 卓志. Angiotensin II 受容体拮抗薬(ARB)の糖尿病患者での降圧効果と糖・脂質代謝への影響: オルメサルタンとテルミサルタンとの比較. 第 51 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2008. 5. 24、東京.

172. 木村了介、大河内昌弘、藤岡はるか、一柳亞季、龍華史江、水野達央、岡山直司、今枝憲郎、神谷吉宣、城 卓志. GLP-1 の diabetic encephalopathy (糖尿病性認知障害・痴呆) に対する有用性. 第 152 回名古屋市立大学医学会例会. 2008. 6. 17、名古屋.

173. 蜂谷真代、今枝憲郎、一柳亞季、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、水野達央、岡山直司、神谷吉宣、城 卓志. 急性肝不全および心不全を伴った甲状腺クリーゼの 1 例. 第 206 回日本内科学会東海地方会. 2008. 10. 4、名古屋.

174. 龍華史江、藤岡はるか、一柳亞季、木村了介、水野達央、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. 多彩なミトコンドリアサイトパチーを呈したミトコンドリア糖尿病の 1 例. 第 78 回日本糖尿病学会中部地方会. 2008. 10. 25、福井.

175. 藤岡はるか、今枝憲郎、水野達央、山田一博、一柳亞季、龍華史江、木村了介、岡山直司、神谷吉宣、城 卓志. 神経細胞核内硝子様封入体病による意識障害をきたした 2 型糖尿病の 1 例. 第 78 回日本糖尿病学会中部地方会. 2008. 10. 25、福井.

176. 日比野 剛、吉田哲朗、佐久間長彦、山本浩司、北田修一、神谷吉宣、岡山直司、今枝憲郎、木村了介、木村玄次郎. 重症冠動脈疾患を有した FH (ヘテロ) の女性例. 第 19 回臨床内分泌代謝

Update. 2009. 3. 14、東京.

177. 一柳亞季、今枝憲郎、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、水野達央、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. Empty sella に合併したアスペルギルス腫が原因と考えられた汎下垂体機能低下症の一症例. 第8回日本内分泌学会東海支部学術集会. 2009. 3. 28、岐阜.

178. 藤岡はるか、神谷吉宣、蜂谷真代、大見仁斉、一柳亞季、龍華史江、木村了介、水野達央、小川浩平、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. 2型糖尿病の増悪を契機に発見された異所性 ACTH 産生腫瘍の1例. 第8回日本内分泌学会東海支部学術集会. 2009. 3. 28、岐阜.

179. 藤岡はるか、神谷吉宣、一柳亞季、龍華史江、木村了介、水野達央、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. 高齢発症した劇症1型糖尿病の1例. 第79回日本糖尿病学会中部地方会. 2009. 4. 18、名古屋.

180. 佐久間長彦、神谷吉宣、岡山直司、今枝憲郎、木村玄次郎、国松巳歳、松永彰、佐々木敦. アポリポ蛋白 E 変異種 E1 (Arg142→Ser) を伴う難治性3型高脂症の1例. 第82回日本内分泌学会学術総会. 2009. 4. 24、前橋.

181. 大河内昌弘、岡山直司、木村了介、田村康弘、近藤好博、加藤幸正、後藤章友、神谷泰隆、大野恒夫、城卓志. 食後高血糖による Diabetic encephalopathy (糖尿病性認知症) 発症機序について. 第52回日本糖尿病学会年次学術集会. 2009. 5. 22、大阪.

182. 大溪有子、今枝憲郎、一柳亞季、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、水野達央、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. 多発する大腸潰瘍を伴った劇症1型糖尿病類似の1例. 第208回日本内科学会東海地方会. 2009. 6. 20、名古屋.

183. 一柳亞季、神谷吉宣、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、水野達央、加藤岳史、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. CSII によって妊娠出産に成功した1型糖尿病の一例. 第80回日本糖尿病学会中部地方会. 2009. 10. 17、浜松.

184. 今枝憲郎、加藤岳史、神谷武、岡山直司、中村江里、鈴木光、城卓志. ラット結腸基部輪走平滑筋における2つの歩調とり細胞の制御に対する経壁的神経刺激の影響. 第60回名古屋市立大学医学会総会. 2009.12. 6、名古屋.

185. 藤岡はるか、神谷吉宣、一柳亞季、木村了介、加藤岳史、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. プロラクチノーマを合併した21-水酸化酵素欠損症の1例. 第9回日本内分泌学会東海支部学術集会. 2010.

2. 27、名古屋.

186. 岩名真帆、加藤岳史、藤岡はるか、一柳亞季、木村了介、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. 骨粗鬆症の既往歴から診断された Klinefelter 症候群の一例. 第 9 回日本内分泌学会東海支部学術集会. 2010. 2. 27、名古屋.

187. 木村了介、加藤岳史、藤岡はるか、一柳亞季、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、城卓志. 著しい低体温とアシドーシス救命しえた 1 型糖尿病ケトアシドーシスの一例. 第 81 回日本糖尿病学会中部地方会. 2010. 4. 17、金沢.

188. 一柳亞季、岡山直司、藤岡はるか、龍華史江、木村了介、加藤岳史、今枝憲郎、神谷吉宣、城卓志. ミグリトールの副作用が顕著であった腎不全、2 型糖尿病、肥満の一症例. 第 81 回日本糖尿病学会中部地方会. 2010. 4. 17、金沢.

187. 藤岡はるか、神谷吉宣、一柳亞季、木村了介、加藤岳史、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. レボフロキサシンによる低血糖性脳症の 1 例. 第 81 回日本糖尿病学会中部地方会. 2010. 4. 17、金沢.

188. 加藤岳史、藤岡はるか、一柳亞季、龍華史江、木村了介、水野達央、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、城卓志、伊藤礼. IGF-1 製剤で一時的に改善後増悪しステロイド使用で奏功したインスリン受容体異常症 B 型の一例. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2010. 5. 27、岡山.

189. 菊池千草、堀英生、今枝憲郎、岡山直司、神谷吉宣、水野達央、加藤岳史、鈴木匡、松永民秀. 2 型糖尿病患者の血糖値に対してスタチンが与える影響の性差に関する研究. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2010. 5. 29、岡山.

190. 大河内昌弘、岡山直司、木村了介、郷治滋希、田村康弘、服部孝平、後藤章友、神谷泰隆、大野恒夫、城卓志. 糖尿病性認知症 (Diabetic encepharopathy) に対する GLP-1 とインスリンの抑制機序の差異について. 第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2010. 5. 29、岡山.

191. 岡山直司. 糖尿病による血管障害の発症、予防における基礎的検討. 第 154 回名古屋市立大学医学会例会. 2010. 6. 15、名古屋.

192. 藤岡はるか、岩瀬宗司、一柳亞季、木村了介、加藤岳史、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. 複数のホルモン分泌異常をきたした副腎偶発腫瘍の 1 例. 第 20 回臨床内分泌代謝 Update. 2011. 1. 28、札幌.

193. 今枝憲郎、一柳亞季、加藤岳史、木村了介、岩瀬宗司、藤岡はるか、大口英臣、林 香月、安藤朝章、中沢貴宏、岡山直司、城 卓志. IgG4 関連疾患の治療経過中に発症した中枢性尿崩症の1例. 第20回臨床内分泌代謝 Update. 2011. 1. 29、札幌.
194. 原久美子、加藤岳史、藤岡はるか、岩瀬宗司、一柳亞季、木村了介、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. Pendred 症候群が強く疑われた1例. 第213回日本内科学会東海地方会. 2011. 2. 19、津.
195. 岩瀬宗司、岡山直司、今枝憲郎、加藤岳史、木村了介、一柳亞季、藤岡はるか、城 卓志. 糖尿病合併非代償性肝硬変患者にインスリン治療からアログリプチン内服へ変更できた2例. 第213回日本内科学会東海地方会. 2011. 2. 19、津.
196. 加藤岳史、藤岡はるか、岩瀬宗司、一柳亞季、木村了介、今枝憲郎、岡山直司、城 卓志. インフルエンザ予防接種後に発現した副腎不全を契機に診断に至った非機能性下垂体腺腫の一例. 第10回日本内分泌学会東海支部学術集会. 2011. 2. 26、岐阜.
198. 佐久間長彦、岡山直司、今枝憲郎、木村了介、城 卓志. ピタバスタチンのレムナント様リポ蛋白コレステロールに対する効果:無作為化比較試験. 第84回日本内分泌学会学術総会. 2011. 4. 23、神戸.
199. 大河内昌弘、岡山直司、木村了介、山本陽一、郷治滋希、田村康弘、浅田 馨、服部孝平、後藤章友、神谷泰隆、大野恒夫. 食後高血糖によるアルツハイマー型認知症の発症機序、および、GLP-1の抑制効果について. 第54回日本糖尿病学会年次学術集会. 2011. 5. 19、札幌.
200. 菊池千種、加藤真梨、今枝憲郎、岡山直司、鈴木 匡、松永民秀. 糖尿病患者に対する服薬指導教育プログラムの作成と評価. 第54回日本糖尿病学会年次学術集会. 2011. 5. 20、札幌.
201. 熊崎由佳、神谷吉宣、岡山直司、今枝憲郎、藤岡はるか、若見和子. 重症成長ホルモン分泌不能症の脂質代謝に関して:第1報. 第215回日本内科学会東海地方会. 2011. 10. 1、岐阜.
202. 今枝憲郎、服部友紀、大口英臣、岩瀬宗司、藤岡はるか、一柳亞季、加藤岳史、岡山直司、城卓志. 当院の東日本大震災医療支援活動における糖尿病患者診療の実態. 第84回日本糖尿病学会中部地方会. 2011. 10. 22、名古屋.
203. 藤岡はるか、大口英臣、岩瀬宗司、加藤岳史、今枝憲郎、岡山直司、城 卓志. 重症成長ホルモン分泌不全症に対する GH 補充療法の検討. 第21回臨床内分泌代謝 Update. 2012. 1. 28、浜松.

204. 鈴木克也、今枝憲郎、大口英臣、岩瀬宗司、藤岡はるか、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. エキセナチドが血糖コントロールに奏功した Prader-Willi 症候群の 1 例. 第 216 回日本内科学会東海地方会. 2012. 2. 4、名古屋.
205. 大口英臣、今枝憲郎、岩瀬宗司、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. CSII 導入が奏功したインスリン抗体陽性緩徐進行 1 型糖尿病の 1 例. 第 85 回日本糖尿病学会中部地方会. 2012. 4. 7. 津.
206. 大口英臣、今枝憲郎、加藤岳史、一柳亜季、岩瀬宗司、藤岡はるか、岡山直司. 当院で経験したサブクリニカルクッシング病 3 例の検討. 第 85 回日本内分泌学会学術総会. 2012. 4. 19、名古屋.
207. 岩瀬宗司、岡山直司、大口英臣、藤岡はるか、一柳亜季、加藤岳史、今枝憲郎、城 卓志. 一過性脳梁膨大部病変を合併した甲状腺クリーゼの一例. 第 85 回日本内分泌学会学術総会. 2012. 4. 19、名古屋.
208. 佐久間長彦、岡山直司、今枝憲郎、加藤岳史、木村了介、城 卓志. Dextran-sulfate LDL apheresis for refractory type III hyperlipidemia reduces apolipoprotein B-48. 第 85 回日本内分泌学会学術総会. 2012. 4. 19、名古屋.
209. 岡山直司、今枝憲郎、加藤岳史、藤岡はるか、岩瀬宗司、大口英臣、城 卓志、林 良成、赤尾雅也、小川浩平、蜂谷真代、木村了介、高橋信雄. 2 型糖尿病に対するビルダグリプチン単独治療の効果予測因子の検索-多施設共同による検討(第一報). 第 55 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2012. 5. 17、横浜.
210. 大河内昌弘、岡山直司、長縄博和、山本陽一、郷治滋希、岩間 糾、勝野哲也、浅田 馨、服部孝平、後藤章友、神谷泰隆、大野恒夫、城 卓志. 若年からの糖尿病認知症(アルツハイマー型認知症)の兆候と、GLP-1 によるその発症・進展抑制効果. 第 55 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2012. 5. 18、横浜.
211. 大口英臣、今枝憲郎、岩瀬宗司、藤岡はるか、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. インスリン抗体陽性糖尿病の抗体性状に影響を及ぼす臨床的背景の検討. 第 55 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2012. 5. 18、横浜.
212. 渡邊久美子、今枝憲郎、大口英臣、原 久美子、岩瀬宗司、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. 腎性貧血との鑑別が重要であった大腸癌合併糖尿病の 3 例. 第 86 回日本糖尿病学会中部地方会. 2012. 10. 13、名古屋.

213. 岩瀬宗司、岡山直司、渡邊久美子、原 久美子、大口英臣、加藤岳史、今枝憲郎、塚本宏延、城卓志、吉田道弘. 虚血性十二指腸炎と思われる病態を合併した糖尿病ケースの1例. 第218回日本内科学会東海地方会. 2012. 10. 28、名古屋.
214. 大口英臣、今枝憲郎、岩瀬宗司、原 久美子、渡邊久美子、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. 肺多形癌からの両側副腎転移によるAddison病の1例. 第22回臨床内分泌代謝Update. 2013. 1. 18、さいたま.
215. 岡山直司. 糖尿病診療に必要な知識:動脈硬化の評価法. 第47回糖尿病学の進歩. 2013. 2. 15、四日市.
216. 大野雄也、加藤岳史、渡邊久美子、原 久美子、大口英臣、岩瀬宗司、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. RET 遺伝子 exon15codon891 の変異による家族性甲状腺髄様癌の1例. 第219回日本内科学会東海地方会. 2013. 2. 24、津.
217. 佐久間長彦、岡山直司、今枝憲郎、加藤岳史、城 卓志. アスコルビン酸共存下で酸化されたHDL2はリンパ球へLDL受容体を介しコレステロールを供給する. 第86回日本内分泌学会学術総会. 2013. 4. 26、仙台.
218. 原 久美子、岡山直司、岩瀬宗司、渡邊久美子、大口英臣、加藤岳史、今枝憲郎、城 卓志. 偽性副甲状腺機能低下症Ib型の一例. 第86回日本内分泌学会学術総会. 2013. 4. 27、仙台.
219. 大口英臣、今枝憲郎、岩瀬宗司、原 久美子、渡邊久美子、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. インスリン抗体陽性糖尿病の抗体性状に影響を及ぼす臨床的背景の統計学的検討. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会. 2013. 5. 18、熊本.
220. 岡山直司、今枝憲郎、加藤岳史、岩瀬宗司、大口英臣、城 卓志、林 良成、赤尾雅也、小川浩平、蜂谷真代、服部 麗、木村了介、安井才知衣、高橋信雄、神野靖也、安藤 操、清水 学、宮地昇. 2型糖尿病に対するビルダグリブリン単独治療の効果予測因子の検索-多施設共同による検討(第二報). 第56回日本糖尿病学会年次学術集会. 2013. 5. 18、熊本.
221. 大口英臣、今枝憲郎、原 久美子、渡邊久美子、岩瀬宗司、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. 急速に進行した大腸癌を合併した2型糖尿病の一部検例. 第87回日本糖尿病学会中部地方会. 2013. 10. 6、金沢.
222. 谷本浩紀、今枝憲郎、岩瀬宗司、加藤岳史、原 久美子、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、岡

山直司. 診断に苦慮した急性虫垂炎の1例. 第221回日本内科学会東海地方会. 2013.10.27. 岐阜.

223. 原 久美子、今枝憲郎、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、岩瀬宗司、加藤岳史、岡山直司. アセトアミノフェンによる薬剤熱を来たした2型糖尿病の1例. 第221回日本内科学会東海地方会. 2013.10.27. 岐阜.

224. 岩瀬宗司、岡山直司、原 久美子、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、加藤岳史、今枝憲郎、城卓志. IA-2抗体のみ陽性を示した中年の緩徐進行1型糖尿病の1例. 第23回臨床内分泌代謝Update. 2014. 1. 24、名古屋.

225. 佐久間長彦、馬淵 宏、多田準人、岡山直司、今枝憲郎、加藤岳史、岩瀬宗司、大口英臣、国松巳歳、吉川昌江、奥田宣明. 父親がヘテロFHであった高シトステロール血症の一例(第2報). 第23回臨床内分泌代謝Update. 2014. 1. 24、名古屋.

226. 蜂谷真代、今枝憲郎、原 久美子、渡邊久美子、大口英臣、岩瀬宗司、加藤岳史、近藤 啓、内藤 格、林 香月、中沢貴宏、岡山直司、城 卓志. 糖尿病悪化を機に診断した総胆管狭窄を伴う自己免疫性膵炎の一例. 第23回臨床内分泌代謝Update. 2014. 1. 25、名古屋.

227. 井上貴子、岡山直司、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、加藤岳史、今枝憲郎、城 卓志、荻原貴之、田中靖人. 2型糖尿病として治療中にブドウ膜炎を発症し、直後に1型糖尿病と診断された1例. 第222回日本内科学会東海地方会. 2014. 2. 23、名古屋.

228. 堀田明沙美、今枝憲郎、蜂谷真代、渡邊久美子、大口英臣、加藤岳史、岡山直司. 混合型インスリン治療からエキセナチドへの変更が著効したPrader-Willi症候群の1例. 第222回日本内科学会東海地方会. 2014. 2. 23、名古屋.

229. 井上貴子、岡山直司、荻原貴之、田中靖人、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、加藤岳史、今枝憲郎. 緩徐進行1型糖尿病の治療中に偶然発見された、正常血圧を示す高アルドステロン血症の1例. 第53回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会. 2014. 3. 9、福井.

230. 今枝憲郎、原 久美子、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、岩瀬宗司、加藤岳史、埜村智之、藤巻哲夫、溝下 勤、谷田諭史、岡山直司、城 卓志. 潰瘍性大腸炎を合併したバセドウ病の治療経過中に発症した甲状腺クリーゼの1例. 第87回日本内分泌学会学術総会. 2014. 4. 24、福岡.

231. 岩瀬宗司、加藤岳史、渡邊久美子、原 久美子、大口英臣、蜂谷真代、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. 緩徐進行1型糖尿病を契機に診断された原発性アルドステロン症の1例. 第87回日本内分泌

学会学術総会. 2014. 4. 24、福岡.

232. 大口英臣、岡山直司、渡邊久美子、原 久美子、蜂谷真代、岩瀬宗司、加藤岳史、今枝憲郎、城卓志. 集学的治療によりメロピンから離脱しえた根治不能 ACTH 産生嗅神経芽細胞腫の 1 例. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 2014. 4. 24、福岡.

233. 加藤岳史、渡邊久美子、原 久美子、大口英臣、蜂谷真代、岩瀬宗司、今枝憲郎、岡山直司、城卓志. 10 年間の治療中断後 hCG+FSH 療法で自然妊娠が成立した下垂体茎断裂症候群の 1 例. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 2014. 4. 26、福岡.

234. 井上貴子、岡山直司、田中靖人、荻原貴之、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、加藤岳史、今枝憲郎、城 卓志. C 型慢性肝炎に対するペグインターフェロン治療後に、1 型糖尿病と橋本病を発症した成人 T 細胞白血病の 1 例. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2014. 5. 22、大阪.

235. 今枝憲郎、岡山直司、渡邊久美子、大口英臣、蜂谷真代、加藤岳史、木村了介、赤尾雅也、小川浩平、水野達央、林 良成、神野靖也、城 卓志. 2 型糖尿病患者における高グルカゴン血症の予測因子. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2014. 5. 22、大阪.

236. 蜂谷真代、岡山直司、岩瀬宗司、原 久美子、渡邊久美子、大口英臣、加藤岳史、今枝憲郎、城卓志. インスリン治療中の効果不十分 2 型糖尿病患者を対象としたインスリン増量とビルダグリプチン追加効果の比較試験. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2014. 5. 24、大阪.

237. 大口英臣、今枝憲郎、渡邊久美子、加藤岳史、岡山直司、城 卓志. インスリン抗体陽性糖尿病の抗体性状に影響を及ぼす臨床的背景の統計学的検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2014. 5. 24、大阪.

238. 堀田明沙美、今枝憲郎、安田聡史、大口英臣、八木崇志、蜂谷真代、岡山直司. パセドウ病と同時期に発症しソフトドリンクケトーシスと鑑別を要した 1 型糖尿病の一例. 第 88 回日本糖尿病学会中部地方会. 2014. 10. 26、名古屋.

239. 寺西絵美、山田悠史、田中達之、吉田佳代、木村理恵、黒田絵美、太田美穂、水野晴夫、岡山直司. 多職種が連携して糖尿病教育に関わった DKA で発症した 1 型糖尿病の女児の 1 例. 第 88 回日本糖尿病学会中部地方会. 2014. 10. 26、名古屋.

240. 木村理恵、手崎世織、江崎哲夫、岡山直司、木村和哲. 薬剤師によるインスリン指導のあるべき姿とは？-病院及び保険薬局の実態調査からの考察-. 第 88 回日本糖尿病学会中部地方会. 2014. 10.

26、名古屋.

241. 堀 英生、菊池千草、野田雅人、今枝憲郎、岡山直司、松永民秀. 2型糖尿病患者の血中アディポネクチンにスタチンが及ぼす影響の性差. 第88回日本糖尿病学会中部地方会. 2014. 10. 26、名古屋.

242. 安田聡史、蜂谷真代、堀田明沙美、大口英臣、八木崇志、今枝憲郎、岡山直司. CGM解析下でインスリン療法を離脱し得たステロイド使用中の糖尿病の1例. 第224回日本内科学会東海地方会. 2014. 11. 2、名古屋.

243. 蜂谷真代、赤尾雅也、堀田明沙美、安田聡史、竹田勝志、増渕孝道、大口英臣、八木崇志、今枝憲郎、岡山直司. Marine-Lenhart 症候群の一例. 第57回日本甲状腺学会学術集会. 2014. 11. 14、大阪.

244. 八木崇志、岡山直司、今枝憲郎、蜂谷真代、林 良成、水野達央、服部 麗、小川健人、渡邊久美子. 甲状腺に結節を認めないが微細石灰化を認め超音波検査が診断に有用であった甲状腺乳頭癌の1例. 第57回日本甲状腺学会学術集会. 2014. 11. 15、大阪.

245. 蜂谷真代、今枝憲郎、堀田明沙美、安田聡史、大口英臣、八木崇志、岡山直司. 成人後発症した夜尿を契機に診断に至ったバセドウ病の一例. 第24回臨床内分泌代謝 Update. 2014. 11. 28、大宮.

246. 岡山直司. 特別講演:DPP-4阻害薬の有効な2型糖尿病症例に関する臨床的検討. 第65回名古屋市立大学医学会総会. 2014. 12. 7、名古屋.

247. 堀田明沙美、今枝憲郎、大口英臣、安田聡史、八木崇志、蜂谷真代、岡山直司. エキセナチドからリキシセナチド+時効型インスリン併用療法への変更が著効した Prader-Willi 症候群の1例. 第225回日本内科学会東海地方会. 2015. 2. 22、津.

248. 大口英臣、今枝憲郎、堀田明沙美、安田聡史、八木崇志、蜂谷真代、岡山直司、城 卓志. 当院で経験した GAD 抗体陰性、IA-2 抗体陽性の急性発症1型糖尿病の2例. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会. 2015. 5. 22、下関.

249. 菊池千草、野田雅人、堀 英生、今枝憲郎、岡山直司、松永民秀. 糖尿病患者の動脈硬化性疾患発症に対する血糖値変動の影響. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会. 2015. 5. 23、下関.

250. 井上貴子、飯尾悦子、萩原貴之、新海 登、松波加代子、藤原 圭、野尻俊輔、蜂谷真代、今枝憲郎、岡山直司、田中靖人. 慢性肝疾患と糖尿病・代謝異常の関係と糖尿病合併肝細胞がんの臨床的特徴. 第 2 回肝臓と糖尿病・代謝研究会. 2015.5.23、下関.

251. 安田聡史、岡山直司、堀田明沙美、大口英臣、八木崇志、蜂谷真代、今枝憲郎. 直腸潰瘍に起因すると思われる直腸腔感染を発症した 2 型糖尿病の 1 例. 第 226 回日本内科学会東海地方会. 2015. 6. 21、名古屋.

252. 井上貴子、服部孝平、後藤章友、大野恒夫、尾方秀忠、浅野智子、渡辺 修、蜂谷真代、岡山直司、田中靖人. 経口血糖降下薬 4 剤での治療中に妊娠が判明、最大 162 単位のインスリンを必要とした外国人高度肥満糖尿病妊婦の 1 例. 第 226 回日本内科学会東海地方会. 2015. 6. 21、名古屋.

253. 北林佑季也、林 香月、中沢貴宏、内藤 格、清水周哉、近藤 啓、西 裕二、梅村修一郎、蜂谷真代、岡山直司. EUS-FNA にて診断したインスリノーマの 1 例. 第 226 回日本内科学会東海地方会. 2015. 6. 21、名古屋.

254. 大口英臣、今枝憲郎、堀田明沙美、安田聡史、伊藤峻介、八木崇志、蜂谷真代、岡山直司. GLP-1 受容体作動薬＋持効型インスリン併用療法にイプラグリフロジンの追加投与が有効であった肥満を伴う 2 型糖尿病の 1 例. 第 15 回日本内分泌学会東海支部学術集会. 2015. 9. 26、名古屋.

255. 伊藤峻介、今枝憲郎、堀田明沙美、安田聡史、大口英臣、八木崇志、蜂谷真代、岡山直司. 半年の経過後に診断された GAD 抗体陰性、IA-2 抗体陽性の成人発症 1 型糖尿病の 1 例. 第 89 回日本糖尿病学会中部地方会. 2015. 10. 4、静岡.

256. 岡山直司、堀田明沙美、安田聡史、伊藤峻介、大口英臣、蜂谷真代、八木崇志、今枝憲郎、城 卓志. 当院におけるメトホルミン内服 2 型糖尿病患者の血中乳酸値と患者背景の検討. 第 89 回日本糖尿病学会中部地方会. 2015. 10. 4、静岡.

257. 伊藤峻介、今枝憲郎、安田聡史、堀田明沙美、大口英臣、八木崇志、蜂谷真代、岡山直司、内藤 格、林 香月. 2 型糖尿病通院中に高アミラーゼ血症を契機に診断された自己免疫膵炎の 1 例. 第 227 回日本内科学会東海地方会. 2015. 10. 25、岐阜.

258. 八木崇志、岡山直司. 糖尿病患者の大腸がん発育・進展におけるグルカゴンの影響に関する検討 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会. 2016. 5. 21、京都.

259. 今枝憲郎、蜂谷真代、小山博之、田中智洋、水野達央、服部 麗、小川健人、赤尾雅也、木村了介、二村敏則、岡山直司. 2型糖尿病患者を対象とした SGLT2 阻害薬カナグリフロジンの食欲関連ホルモンへの影響に関する多施設共同施設臨床試験 第1報. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017. 5. 19、名古屋.
260. 蜂谷真代、今枝憲郎、梶 昭太、清水優希、長谷川千恵、堀田明沙美、安田聡史、伊藤峻介、大口英臣、八木崇志、小山博之、岡山直司、田中智洋. メトホルミン内服中の患者の血中乳酸値と患者背景の検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017. 5. 20、名古屋.
261. 岡山直司. 糖尿病患者における通院回数の血糖コントロールに及ぼす影響. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017. 5. 20、名古屋.
262. 田内由希子、竹村美咲、岡山直司. 高齢者糖尿病の特性に合わせた栄養指導介入方法についての検討. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会. 2018. 5. 25、東京.
263. 田内由希子、竹村美咲、岡山直司. 当院での高齢者糖尿病の特性に合わせた栄養指導の取り組み事例報告. 第92回日本糖尿病学会中部地方会. 2018. 9. 22、名古屋.
264. 田内由希子、竹村美咲、岡山直司. 当院における、青年期、中年期世代の糖尿病患者に対する効果的な栄養指導方法の検討. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会. 2019. 5. 23、仙台.
265. 今枝憲郎、渡邊久美子、伊藤峻介、安井才知衣、田中智洋、青谷大介、小山博之、小川健人、水野達央、服部 麗、久我祐介、赤尾雅也、神野靖也、加藤岳史、丹村敏則、木村了介、岡山直司. 2型糖尿病患者を対象とした SGLT2 阻害薬カナグロフロジンの食欲関連ホルモンに対する影響に関する多施設共同臨床試験 第2報. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会. 2019. 5. 23、仙台.
266. 田内由希子、竹村美咲、岡山直司. 基礎カーボカウントにて、血糖、体重コントロールができた2型糖尿病患者の一例. 第93回日本糖尿病学会中部地方会. 2019. 9. 7、福井.
267. 田内由希子、竹村美咲、水野美由紀、岡山直司. 他職種連携にて実践した療養指導が奏効した2型糖尿病の1例. 第94回日本糖尿病学会中部地方会. 2020. 9. 19、岐阜.
268. 田内由希子、竹村美咲、岡山直司. 当院における、青年期、中年期世代の糖尿病患者に対する効果的な栄養指導方法の検討 (第2報). 第63回日本糖尿病学会年次学術集会. 2020. 10.

5-16、WEB 開催特設サイト（滋賀）.