

Hatta T, Murayama T, Narita K, Sumi E,
Yokode M
Trend Analysis of Informed Consent
Research in Clinical Trials: Comprehensive
Retrieval via Electronic Databases.
Jpn J ClinPharmacol Therapeutics42:
21-25, 2011.

Kawai K, Hamazaki Y, Fujita H, Fujita A,
Sato T, Moriwaki K, Furuse M, Fujimoto T,
Agata Y and Minato N (2011)
Claudin-4 is induced in thymocytes of late
CD4/CD8 double positive stage by E2A and
promotes abT cell receptor-mediated
positive selection. Proc. Nat. Acad. Sci.
USA. 108(10):4075-4080.

Nozaki M, Wakae K, Tamaki N, Sakamoto
S, Ohnishi K, Uejima T, Minato N,
Yanagihara I, and Agata Y (2011)
Regulation of T cell receptor Vg2 gene
rearrangement by the helix-loop-helix
protein E2A. Int. Immunol. 23(5):297-305.

Shimizu Y, Hamazaki Y, Hattori M, Doi K,
Terada Y, Kobayashi T, Toda Y, Yamasak T,
Inoue T, Kajita Y, Atsushi M, Kamba T,
Mikami Y, Kamoto T, Yamada T, Ogawa O,
Minato N and Nakamura E (2011)
Spa-1 (Sipa1) controls the invasion and
metastasis of human prostate cancers via
Rap signal. Cancer Science,
102(4):828-836.

Tanaka H, Tamura A, Hattori M, Sekai M,
Hamazaki Y, and Minato N (2011)
Increased c-Myc activity and DNA damage

in hematopoietic progenitors precede
myeloproliferative disease in
Spa-1-deficiency. Cancer Science,
102(4):784-791. (Issue Highlights)

Iwasaki M, Tanaka Y, Kobayashi H, Hirai K,
Sugie T, Toi M, and Minato N (2011)
Expression and function of PD-1 in human
gd T cell responses to tumor cells. Eur. J.
Immunol. 41(2):345-355.

Ito Y, Nagasaki K, Miki Y, Iwase T, Akiyama
F, Matsuura M, Horii R, Makita M,
Tokudome N, Ushijima M, Yoshimoto M,
Takahashi S, Noda T, Hatake K.
Prospective randomized phase II study
determines the clinical usefulness of
genetic biomarkers for sensitivity to primary
chemotherapy with paclitaxel in breast
cancer. Cancer Sci. 102(1):130-6.
2011

T. Takemura, K. Araki, K. Arita, T. Suzuki,
K. Okamoto, N. Kume, T. Kuroda, A.
Takada and H. Yoshihara
Development of Fundamental Infrastructure
for Nationwide EHR in Japan, Journal of
Medical Systems,
10.1007/s10916-011-9688-z, 2011.

Tara S, Miyamoto M, Takagi G, et al
Prediction of limb salvage after
Therapeutic angiogenesis by autologous
bone marrow cell implantation in patients
with critical limb ischemia. Annals of
Vascular Disease 4, 24-31,2011.

Noda H, Iso H, Yamashita S, Ueno H,

- Yokode M, Yamada N, Ouchi Y
Defining Vascular Disease (DVD) Research Group.
Risk stratification based on metabolic syndrome as well as non- metabolic risk factors in the assessment of carotid atherosclerosis.
J Atheroscler Thromb. 2011;18(6):504-512.
- Ido A, Moriuchi A, Numata M, Murayama T, Teramukai S, Marusawa H, Yamaji N, Setoyama H, Kim ID, Chiba T, Higuchi S, Yokode M, Fukushima M, Shimizu A, Tsubouchi H.
Safety and pharmacokinetics of recombinant human hepatocyte growth factor (rh-HGF) in patients with fulminant hepatitis: a phase I/II clinical trial, following preclinical studies to
J Transl Med. 2011;9:55.
- Tamura Y, Murayama T, Minami M, Yokode M, Arai H.
Differential effect of statins on diabetic nephropathy in db/db mice.
Int J Mol Med.
2011;28(5):683-687.
- Wada H, Ura S, Kitaoka S, Satoh-Asahara N, Horie T, Ono K, Takaya T, Takanabe-Mori R, Akao M, Abe M, Morimoto T, Murayama T, Yokode M, Fujita M, Shimatsu A, Hasegawa K.
Distinct characteristics of circulating vascular endothelial growth factor-a and C levels in human subjects.
PLoS One. 2011;6(12):e29351.
- Sugai M.
Runx3 is required for full activation of regulatory T cells to prevent colitis-associated tumor formation. J. Immunol. (2011)
- Uza N, Nakase H, Yamamoto S, Yoshino T, Takeda Y, Ueno S, Inoue S, Mikami S, Matsuura M, Shimaoka T, Kume N, Minami M, Yonehara S, Ikeuchi H, Chiba T. 2011.
SR-PSOX/CXCL16 plays a critical role in the progression of colonic inflammation. Gut 60(11):1494-505
- Nakanishi Y, Nakatsuji M, Seno H, Ishizu S, Akitake-Kawano R, Kanda K, Ueo T, Komekado H, Kawada M, Minami M, Chiba T. 2011.
COX-2 inhibition alters the phenotype of tumor-associated macrophages from M2 to M1 in ApcMin/+ mouse polyps. Carcinogenesis 32(9):1333-9.
- Takiguchi S, Adachi S, Yamamoto K, Morii E, Miyata H, Nakajima K, Yamasaki M, Kangawa K, Mori M, and Doki Y.
Mapping Analysis of Ghrelin Producing Cells in the Human Stomach Associated with Chronic Gastritis and Early Cancers. Dig Dis Sci 2011. 57(5):1238-46
- Shimizu S, Akiyama T, Kawada T, Sonobe T, Kamiya A, Shishido T, Tokudome T, Hosoda H, Shirai M, Kangawa K, and Sugimachi M.
Centrally administered ghrelin activates cardiac vagal nerve in anesthetized rabbits. Auton Neurosci 162: 60-65, 2011.

Schwenke DO, Gray EA, Pearson JT, Sonobe T, Ishibashi-Ueda H, Campillo I, Kangawa K, Umetani K, and Shirai M. Exogenous ghrelin improves blood flow distribution in pulmonary hypertension-assessed using synchrotron radiation microangiography. *Pflugers Arch* 462: 397-406, 2011.

Sakamoto T, Nakahara K, Maruyama K, Katayama T, Mori K, Miyazato M, Kangawa K, and Murakami N. Neuromedin S regulates cardiovascular function through the sympathetic nervous system in mice. *Peptides* 32: 1020-1026, 2011.

Okano I, Miyazato M, and Kangawa K. A guanosine 3',5'-cyclic monophosphate (cGMP) reporter system based on the G-kinase/CREB/CRE signal transduction pathway. *Biochemical and biophysical research communications* 407: 236-241, 2011.

Morozumi N, Hanada T, Habara H, Yamaki A, Furuya M, Nakatsuka T, Inomata N, Minamitake Y, Ohsuye K, and Kangawa K. The role of C-terminal part of ghrelin in pharmacokinetic profile and biological activity in rats. *Peptides* 32: 1001-1007, 2011.

Kojima M, and Kangawa K. The discovery of ghrelin: with a little luck and great passion. Preface. *Peptides* 32: 2153-2154, 2011.

Koizumi M, Hosoya Y, Dezaki K, Yada T, Hosoda H, Kangawa K, Nagai H, Lefor AT, Sata N, and Yasuda Y.

Postoperative weight loss does not resolve after esophagectomy despite normal serum ghrelin levels. *The Annals of thoracic surgery* 91: 1032-1037, 2011.

Kishimoto I, Tokudome T, Nakao K, and Kangawa K.

Natriuretic peptide system: an overview of studies using genetically engineered animal models. *The FEBS journal* 278: 1830-1841, 2011.

Kaiya H, Miyazato M, and Kangawa K.

Recent advances in the phylogenetic study of ghrelin. *Peptides* 32: 2155-2174, 2011.

Iwakura H, Ariyasu H, Hosoda H, Yamada G, Hosoda K, Nakao K, Kangawa K, and Akamizu T.

Oxytocin and dopamine stimulate ghrelin secretion by the ghrelin-producing cell line, MGN3-1 in vitro. *Endocrinology* 152: 2619-2625, 2011.

Imazu Y, Yanagi S, Miyoshi K, Tsubouchi H, Yamashita S, Matsumoto N, Ashitani J, Kangawa K, and Nakazato M.

Ghrelin ameliorates bleomycin-induced acute lung injury by protecting alveolar epithelial cells and suppressing lung inflammation. *Eur J Pharmacol* 672: 153-158, 2011.

Ikeda K, Chiba T, Sugai T, Kangawa K, Hosoda H, and Suzuki K.

Correlation between plasma or mucosal ghrelin levels and chronic gastritis. *Hepato-gastroenterology* 58: 1622-1627, 2011.

Ida T, Takahashi T, Tominaga H, Sato T, Kume K, Yoshizawa-Kumagaye K, Nishio H, Kato J, Murakami N, Miyazato M, Kangawa K, and Kojima M.

Identification of the endogenous cysteine-rich peptide trissin, a ligand for an orphan G protein-coupled receptor in *Drosophila*. *Biochem Biophys Res Commun* 414: 44-48, 2011.

Ida T, Takahashi T, Tominaga H, Sato T, Kume K, Ozaki M, Hiraguchi T, Maeda T, Shiotani H, Terajima S, Sano H, Mori K, Yoshida M, Miyazato M, Kato J, Murakami N, Kangawa K, and Kojima M.

Identification of the novel bioactive peptides dRYamide-1 and dRYamide-2, ligands for a neuropeptide Y-like receptor in *Drosophila*. *Biochem Biophys Res Commun* 410: 872-877, 2011.

Harada K, Yamahara K, Ohnishi S, Otani K, Kanoh H, Ishibashi-Ueda H, Minamino N, Kangawa K, Nagaya N, and Ikeda T. Sustained-release adrenomedullin ointment accelerates wound healing of pressure ulcers. *Regul Pept* 168: 21-26, 2011.

Hara M, Nishi Y, Yamashita Y, Yoh J, Takahashi S, Nagamitsu S, Kakuma T, Hosoda H, Kangawa K, Kojima M, and Matsuishi T. Ghrelin levels are reduced in Rett

syndrome patients with eating difficulties. *Int J Dev Neurosci* 29: 899-902, 2011.

Fukumori R, Yokotani A, Sugino T, Itoh F, Kushibiki S, Shingu H, Moriya N, Hasegawa Y, Kojima M, Kangawa K, Obitsu T, and Taniguchi K.

Effects of amino acids infused into the vein on ghrelin-induced GH, insulin and glucagon secretion in lactating cows. *Anim Sci J* 82: 267-273, 2011.

Fukumori R, Sugino T, Hasegawa Y, Kojima M, Kangawa K, Obitsu T, and Taniguchi K. Plasma ghrelin concentration is decreased by short chain fatty acids in wethers. *Domest Anim Endocrinol* 41: 50-55, 2011.

Akamizu T, and Kangawa K. Therapeutic applications of ghrelin to cachexia utilizing its appetite-stimulating effect. *Peptides* 32: 2295-2300, 2011.

Maki T, Ihara M, Fujita Y, Nambu T, Miyashita K, Yamada M, Washida K, Nishio K, Ito H, Harada H, Yokoi H, Arai H, Itoh H, Nakao K, Takahashi R, Tomimoto H. Angiogenic and vasoprotective effects of adrenomedullin on prevention of cognitive decline after chronic cerebral hypoperfusion in mice. *Stroke* 42: 1122-1128, 2011.

Naito M, Fujikura J, Ebihara K, Miyanaga F, Yokoi H, Kusakabe T, Yamamoto Y, Son C, Mukoyama M, Hosoda K, Nakao K. Therapeutic impact of leptin on diabetes, diabetic complications, and longevity in

insulin-deficient diabetic mice.
Diabetes 60: 2265-2273, 2011

Nakao YM, Ueshima K, Teramukai S,
Tanaka S, Yasuno S, Fujimoto A,
Kawakami K, Nakao K.
Considering selection bias when
developing a search strategy.
Arch Intern Med 171: 471-472 2011

Ueshima K, Oba K, Yasuno S, Fujimoto A,
Tanaka S, Ogihara T, Saruta T, Nakao K.
Influence of coronary risk factors on
coronary events in Japanese high-risk
hypertensive patients. - Primary and
secondary prevention of ischemic heart
disease in a subanalysis of the
Candesartan Antihypertensive Survival
Evaluation in Japan (CASE-J) trial-
Circ J 75: 2411-2416, 2011

Sonoyama T, Sone M, Miyashita K, Tamura
N, Yamahara K, Park K, Oyamada N, Taura
D, Inuzuka M, Kojima K, Honda K,
Fukunaga Y, Kanamoto N, Miura M,
Yasoda A, Arai H, Itoh H, Nakao K.
Significance of adrenocorticotropin
stimulation test in the diagnosis of an
aldosterone-producing adenoma.
J Clin Endocrinol Metab 96: 2771-2778,
2011.

Iwasaki M, Tanaka Y, Kobayashi H, Hirai K,
Sugie T, Toi M, and Minato N (2011)
Expression and function of PD-1 in human
gd T cell responses to tumor cells. Eur. J.
Immunol. 41(2):345-355.

Tanaka H, Tamura A, Hattori M, Sekai M,
Hamazaki Y, and Minato N (2011)
Increased c-Myc activity and DNA damage
in hematopoietic progenitors precede
myeloproliferative disease in
Spa-1-deficiency. Cancer Science
102:784-791. (Issue Highlights)

Shimizu Y, Hamazaki Y, Hattori M, Doi K,
Terada Y, Kobayashi T, Toda Y, Yamasak T,
Inoue T, Kajita Y, Atsushi M, Kamba T,
Mikami Y, Kamoto T, Yamada T, Ogawa O,
Minato N and Nakamura E. (2011)
Spa-1 (Sipa1) controls the invasion and
metastasis of human prostate cancers via
Rap signal. Cancer Science,
102(4):828-836.

Nozaki M, Wakae K, Tamaki N, Sakamoto
S, Ohnishi K, Uejima T, Minato N,
Yanagihara I, and Agata Y (2011)
Regulation of T cell receptor Vg2 gene
rearrangement by the helix-loop-helix
protein E2A. Int. Immunol., 23(5):297-305.

Kawai K, Hamazaki Y, Fujita H, Fujita A,
Sato T, Moriwaki K, Furuse M, Fujimoto T,
Agata Y and Minato N (2011)
Claudin-4 is induced in thymocytes of late
CD4/CD8 double positive stage by E2A and
promotes abT cell receptor-mediated
positive selection. Proc. Nat. Acad. Sci.
USA. 108(10):4075-4080.

Kobayashi H, Tanaka Y, Nakazawa H, Yagi
J, Minato N and Tanabe K (2011)
A new indicator of a favorable prognosis in
locally advanced renal cell carcinomas: gd

- T-cells in peripheral blood. *Anticancer Res.* 31(3):1027-1031.
- Kobayashi H, Tanaka Y, Yagi J, Minato N, and Tanabe K (2011)
Phase I/II study of adoptive transfer of gd T cells in combination with zoledronic acid and IL-2 to patients with advanced renal cell carcinoma. *Cancer Immunol. Immunotherap.* 60(8):1075-84.
- Wu S, Esumi S, Watanabe K, Chen J, Nakamura K.C, Nakamura K, Kometani K, Minato N, Yanagawa Akashi K, Sakimura K, Kaneko T and Tamamaki N (2011)
Tangential migration and proliferation of intermediate progenitors of GABAergic neurons in the mouse telencephalon. *Development.* 138:2499-2509
- Ohtsuka T, Shimojo H, Matsunaga M, Watanabe N, Kometani K, Minato N, Kageyama R (2011)
Gene expression profiling of neural stem cells during cortical development. *Stem cells.* 29:1817-1828.
- Shiia T, Ueno H, Toshinai K, Kawagoe T, Naito S, Tobina T, Nishida Y, Shindo M, Kangawa K, Tanaka H, Nakazato M
Significant lowering of plasma ghrelin but not des-acyl ghrelin in response to acute exercise in men. *Endocr J*, 58: 335-342 (2011)
- Koshinaka K, Toshinai K, Mohammad A, Noma K, Oshikawa M, Ueno H, Yamaguchi H, Nakazato M
Therapeutic potential of ghrelin treatment for unloading-induced muscle atrophy in mice. *Biochem Biophys Res Commun*, 412: 296-301 (2011)
- Imazu Y, Yanagi S, Miyoshi K, Tsubouchi H, Yamashita S, Matsumoto N, Ashitani J, Kangawa K, Nakazato M
Ghrelin ameliorates bleomycin-induced acute lung injury by protecting alveolar epithelial cells and suppressing lung inflammation. *Eur J Pharmacol*, 672: 153-158 (2011)
- Kuwasako K, Hay D.L., Nagata S, Hikosaka T, Kitamura K, Kato J
The third extracellular loop of the human calcitonin receptor-like receptor is crucial for the activation of adrenomedullin signaling. *Br J Pharmacol.* 166(1):137-50. (2011)
- Hikosaka T, Tsuruda T, Nagata S, Kuwasako K, Tsuchiya K, Hoshiko S, Inatsu H, Chijiwa K, Kitamura K
Adrenomedullin production is increased in colorectal adenocarcinomas; its relation to matrix metalloproteinase-9. *Peptides* 32: 1825-1831 (2011).
- Sawaki A, Ohashi Y, Omuro Y, Satoh T, Hamamoto Y, Boku N, Miyata Y, Takiuchi H, Yamaguchi K, Sasaki Y, Nishina T, Satoh A, Baba E, Tamura T, Abe T, Hatake K, Ohtsu A.
Efficacy of trastuzumab in Japanese patients with HER2-positive advanced gastric or gastroesophageal junction

cancer: a subgroup analysis of the Trastuzumab for Gastric Cancer (ToGA) study.
Gastric Cancer. 2011 Dec 17.

Nishimura N, Nakano K, Ueda K, Kodaira M, Yamada S, Mishima Y, Yokoyama M, Terui Y, Takahashi S, Hatake K.
Prospective evaluation of incidence and severity of oral mucositis induced by conventional chemotherapy in solid tumors and malignant lymphomas.
Support Care Cancer. 2011 Nov 25.

Matsusaka S, Mishima Y, Suenaga M, Terui Y, Kuniyoshi R, Mizunuma N, Hatake K.
Circulating endothelial progenitors and CXCR4-positive circulating endothelial cells are predictive markers for bevacizumab.
Cancer. 2011 Sep 1;117(17):4026-32.

Takahashi S, Miyazaki M, Okamoto I, Ito Y, Ueda K, Seriu T, Nakagawa K, Hatake K.
Phase I study of dasatinib (BMS-354825) in Japanese patients with solid tumors.
Cancer Sci. 2011 102(11):2058-64.

Takemura T, Araki K, Arita K, Suzuki T, Okamoto K, Kume N, Kuroda T, Takada A and Yoshihara H
Development of Fundamental Infrastructure for Nationwide EHR in Japan,
Journal of Medical Systems,10.1007/s10916-011-9688-z, 2011.

Kimura E, Kobayashi S, Kanatani Y,

Ishihara K, Mimori T, Takahashi R, Chiba T and Yoshihara H
Developing an Electronic Health Record for Intractable Diseases in Japan, Studies in Health Technology and Informatics; 169: 255-259, 2011

JING-SONG LI, TIAN-SHU ZHOU, JIAN CHU, KENJI ARAKI and HIROYUKI YOSHIHARA
Design and Development of an International Clinical Data Exchange System: The International Layer Function of the Dolphin Project,
Journal of the American Medical Informatics Association : 2011 18(5):683-9

Gen Takagi, Miyamoto Miyamoto, Shuhei Tara.et al.
Controlled-Release Basic Fibroblast Growth Factor for Peripheral Artery Disease: Comparison with autologous Bone Marrow-Derived Stem Cell Transfer.
Tissue Eng .17,2781-2794, 2011.

Gen Takagi, Miyamoto Miyamoto, Yasuhiro Tabata, Kyoichi Mizuno .
Therapeutic Vascular Angiogenesis for Vasculitis Related Peripheral Artery Disease. In: Amezcua-Guerra LM, ed. Advances in the Diagnosis and Treatment of Vasculitis: InTech; 2011:

Shuhei Tara, Gen Takagi , Masaaki Miyamoto , et al.
Novel approach to ischemic skin ulcer in systemic lupus erythematosus: therapeutic

angiogenesis by controlled-release basic-fibroblast growth factor. *Geriatr Gerontol Int.* 11, 527-530, 2011

Jiro Kurita, Masaaki Miyamoto, Yhosuke Ishii, et al.

Enhanced Vascularization by Controlled Release of Platelet-Rich Plasma Impregnated in Biodegradable Gelatin Hydrogel. *Ann Thorac Surg.* Sep;92(3):837-44. 2011

Shuhei Tara, Masaaki Miyamoto, Gen Takagi, et al.

Prediction of limb salvage after therapeutic angiogenesis by autologous bone marrow cell implantation in patients with critical limb ischemia.

Ann Vasc Dis.; 4(1):24-31. 2011.

Akira Katsuno, Takayuki Aimoto, Eiji Uchida, Yasuhiko Tabata, Masaaki Miyamoto

The controlled release of basic fibroblast growth factor promotes a rapid healing of pancreaticojejunal anastomosis with potent angiogenesis and accelerates apoptosis in granulation tissue.

J Surg Res. May 1;167(1):166-172, 2011

Hatta T, Murayama T, Narita K, Sumi E, Yokode M.

Trend Analysis of Informed Consent Research in Clinical Trials: Comprehensive Retrieval via Electronic Databases. *Jpn J Clin Pharmacol Therapeutics*, 2011;42:21-25.

Shimada K, Mikami Y, Murayama T, Yokode M, Fujita M, Kita T, Kishimoto C.

Atherosclerotic plaques induced by marble-burying behavior are stabilized by exercise training in experimental atherosclerosis.

Int J Cardiol. 2011 151(3):284-9

Shimada K, Murayama T, Yokode M, Kita T, Fujita M, Kishimoto C.

Olmesartan, a novel angiotensin II type 1 receptor antagonist, reduces severity of atherosclerosis in apolipoprotein E deficient mice associated with reducing superoxide production.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2011

21(9):672-8

Kitawaki T, Kadowaki N, Fukunaga K, Kasai Y, Maekawa T, Ohmori K, Itoh T, Shimizu A, Kuzushima K, Kondo T, Ishikawa T and Uchiyama T

Cross-priming of CD8⁺ T cells in vivo by dendritic cells pulsed with autologous apoptotic leukemic cells in immunotherapy for elderly patients with acute myeloid leukemia

Exp. Hematology 2011 April;

39(4):424-433.

Yoh J, Nishi Y, Hosoda H, Tajiri Y, Yamada K, Yanase T, Doi R, Yonemoto K, Kangawa K, Kojima M, Tanaka E, Kusukawa J.

Plasma levels of n-decanoyl ghrelin, another acyl- and active-form of ghrelin, in human subjects and the effect of glucose- or meal-ingestion on its dynamics. *Regul Pept.* 2011;167(1):140-8.

Jin D, Otani K, Yamahara K, Ikeda T, Nagaya N, Kangawa K.

Adrenomedullin reduces expression of adhesion molecules on lymphatic endothelial cells. *Regul Pept*. 2011;166(1-3):21-7.

Koizumi M, Hosoya Y, Dezaki K, Yada T, Hosoda H, Kangawa K, Nagai H, Lefor AT, Sata N, Yasuda Y.

Postoperative weight loss does not resolve after esophagectomy despite normal serum ghrelin levels. *Ann Thorac Surg*. 2011;91(4):1032-7.

Katsuno A, Aimoto T, Uchida E, Tabata Y, Miyamoto M, et al.

The controlled release of basic fibroblast growth factor promotes a rapid healing of pancreaticojejunal anastomosis with potent angiogenesis and accelerates apoptosis in granulation tissue.

J. Surg Research 2011 167(1):166-72

Hattori T, Makiyama T, Akao M, Ehara E, Ohno S, Iguchi M, Nishio Y, Sasaki K, Itoh H, Yokode M, Kita T, Horie M, Kimura T.

A novel gain-of-function KCNJ2 mutation associated with short-QT syndrome impairs inward rectification of Kir2.1 currents.

Cardiovasc Res. 2012;93(4):666-673.

Morimoto N, Yoshimura K, Niimi M, Ito T, Tada H, Teramukai S, Murayama T, Toyooka C, Takemoto S, Kawai K, Yokode M, Shimizu A, Suzuki S.

An exploratory clinical trial for combination

wound therapy with a novel medical matrix and fibroblast growth factor in patients with chronic skin ulcers: a study protocol.

Am J Transl Res.

2012;4(1):52-59.

Arai H, Ouchi Y, Yokode M, Ito H, Uematsu H, Eto F, Oshima S, Ota K, Saito Y, Sasaki H, Tsubota K, Fukuyama H, Honda Y, Iguchi A, Toba K, Hosoi T, Kita T; Members of Subcommittee for Aging.

Toward the realization of a better aged society: messages from gerontology and geriatrics.

Geriatr Gerontol Int. 2012;12(1):16-22.

Kishimoto I, Tokudome T, Hosoda H, Miyazato M, and Kangawa K.

Ghrelin and cardiovascular diseases. *J Cardiol* 59: 8-13, 2012.

Iwasaki E, Suzuki H, Masaoka T, Nishizawa T, Hosoda H, Kangawa K, and Hibi T.

Enhanced gastric ghrelin production and secretion in rats with gastric outlet obstruction. *Dig Dis Sci* 57: 858-864, 2012.

Hiura Y, Takiguchi S, Yamamoto K, Takahashi T, Kurokawa Y, Yamasaki M, Nakajima K, Miyata H, Fujiwara Y, Mori M, Kangawa K, and Doki Y.

Effects of ghrelin administration during chemotherapy with advanced esophageal cancer patients: A prospective, randomized, placebo-controlled phase 2 study. *Cancer* 2012 in press.

Fukumori R, Sugino T, Shingu H, Moriya N,

- Hasegawa Y, Kojima M, Kangawa K, Obitsu T, Kushibiki S, and Taniguchi K. Effects of calcium salts of long-chain fatty acids and rumen-protected methionine on plasma concentrations of ghrelin, glucagon-like peptide-1 (7 to 36) amide and pancreatic hormones in lactating cows. *Domest Anim Endocrinol* 42: 74-82, 2012.
- Bando M, Iwakura H, Ariyasu H, Hosoda H, Yamada G, Hosoda K, Adachi S, Nakao K, Kangawa K, and Akamizu T. Transgenic overexpression of intralilet ghrelin does not affect insulin secretion or glucose metabolism in vivo. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 302: E403-408, 2012.
- Akamizu T, Sakura N, Shigematsu Y, Tajima G, Ohtake A, Hosoda H, Iwakura H, Ariyasu H, and Kangawa K. Analysis of plasma ghrelin in patients with medium-chain acyl-CoA dehydrogenase deficiency and glutaric aciduria type II. *Eur J Endocrinol* 166: 235-240, 2012.
- Akamizu T, and Kangawa K. The physiological significance and potential clinical applications of ghrelin. *Eur J Intern Med* 23: 197-202, 2012.
- Sato T, Nakamura Y, Shiimura Y, Ohgusu H, Kangawa K, and Kojima M. Structure, regulation and function of ghrelin. *J Biochem* 151: 119-128, 2012.
- Mogami S, Suzuki H, Fukuhara S, Matsuzaki J, Kangawa K, and Hibi T. Reduced ghrelin production induced anorexia after rat gastric ischemia and reperfusion. *American journal of physiology Gastrointestinal and liver physiology* 302: G359-364, 2012.
- Mifune H, Nishi Y, Tajiri Y, Masuyama T, Hosoda H, Kangawa K, and Kojima M. Increased production of active ghrelin is relevant to hyperphagia in nonobese spontaneously diabetic Torii rats. *Metabolism* 61: 491-495, 2012.
- Ashizuka S, Kita T, Inatsu H, Kitamura K. Adrenomedullin: A novel therapy for intractable ulcerative colitis. *Inflamm Bowel Dis*. in press. (2012)
- Ito Y, Suenaga M, Hatake K, Takahashi S, Yokoyama M, Onozawa Y, Yamazaki K, Hironaka S, Hashigami K, Hasegawa H, Takenaka N, Boku N. Safety, Efficacy and Pharmacokinetics of Neratinib (HKI-272) in Japanese Patients with Advanced Solid Tumors: A Phase 1 Dose-escalation Study. *Jpn J Clin Oncol*. 2012 Feb 27.
- Ogura M, Hatake K, Ando K, Tobinai K, Tokushige K, Ono C, Ishibashi T, Vandendries E. Phase I study of anti-CD22 immunoconjugate inotuzumab ozogamicin plus rituximab in relapsed/refractory B-cell non-Hodgkin lymphoma. *Cancer Sci*. 2012 Feb 15. doi: 10.1111/j.1349-7006.2012.02241.x.
- Doi T, Hamaguchi T, Shirao K, Chin K,

Hatake K, Noguchi K, Otsuki T, Mehta A, Ohtsu A.
Evaluation of safety, pharmacokinetics, and efficacy of vorinostat, a histone deacetylase inhibitor, in the treatment of gastrointestinal (GI) cancer in a phase I clinical trial.
Int J Clin Oncol. 2012 Jan 11.

Fukutomi A, Hatake K, Matsui K, Sakajiri S, Hirashima T, Tanii H, Kobayashi K, Yamamoto N.
A phase I study of oral panobinostat (LBH589) in Japanese patients with advanced solid tumors.
Invest New Drugs. 2012 30(3):1096-106

三浦 和美、八田 太一、村山 敏典、秋山 治彦、後藤 公志、赤水 尚史、中村 孝志、横出 正之
自主臨床試験に参加した被験者を対象としたCRCの貢献に関する質問票調査
臨床薬理 41: 53-57, 2010

川上 浩司、堀部 智久
再生医療材料の安全性と臨床研究への応用（再生医療の最前線）. 実験医学 2010年増刊号, 28 : 152-158, 2010.

川上 浩司
これからの薬剤開発と臨床試験. 感染・炎症・免疫, 医薬の門社, 39:63-71, 2010.

村山 敏典, 横出 正之
【はじめての臨床応用研究】 知っておきたい臨床応用への制度 高度医療と先進医療
遺伝子医学MOOK別冊はじめての臨床応用研究 Page26-34(2010.11)

横出 正之
動脈硬化における血管・血球細胞応答 仮説から新規創薬へ
The Lipid 21 巻4号 Page380-387(2010.10)

横出 正之
【テーラーメイド治療のための治療薬の選択と使用法ガイドライン 実地医家に必須の56疾患】 代謝性疾患 脂質異常症
Medical Practice 27 巻臨増
Page80-86(2010.05)

川上 浩司 (編著)
「アカデミアにおける医薬品開発の戦略」
遺伝子医学MOOK別冊 はじめての臨床応用研究. 川上浩司編著, メディカルドゥ社, pp 10-16, 2010.

川上 浩司 (編著)
「もしもアメリカで臨床開発をおこなうならば: IND制度の利用」 遺伝子医学MOOK別冊 はじめての臨床応用研究. 川上浩司編著, メディカルドゥ社, pp44-50, 2010.

漆原 尚巳, 川上 浩司 (編著).
「Post-Marketing Surveillance制度の基礎的知識」 遺伝子医学MOOK別冊 はじめての臨床応用研究. 川上浩司編著, メディカルドゥ社, pp 139-147, 2010.

川上 浩司 (編著).
「臨床研究と医薬品開発」 遺伝子医学MOOK17号 事例に学ぶ. 実践、臨床応用研究の進め方. 川上浩司編著, メディカルドゥ社, pp 20-26, 2010.

漆原 尚巳, 樋之津 史郎, 川上 浩司 (編著)
「非臨床試験を概括する」 遺伝子医学

MOOK17号 実例に学ぶ。実践、臨床応用研究の進め方。川上浩司編著，メディカルドゥ社，pp 38-43，2010.

川上 浩司

「当局への申請書作成の留意点（CMC part）」三極に対応したCMC薬事業務マニュアル集。技術情報協会，pp90-108，2010.

川上 浩司

「米国における感染症対策とワクチン行政の方針」次世代ワクチンの産業応用技術。神谷齊監修，シーエムシー出版，pp35-40，2010.

川上 浩司

治験と臨床研究の統一は可能か：シンポジウム開催趣旨説明（千葉大学、京都大学医学部附属病院探索医療センター・医学研究科薬剤疫学、慶應義塾大学 共同シンポジウム）。臨床医薬，26（11）：800-807，2010.

川上 浩司

医薬品行政とIND制度（川上浩司監修：日本版FDAへの道のり）医学のあゆみ，237（9）：821-825，2010.

手良向 聡、大門 貴志 訳

産業界およびFDAスタッフのためのガイダンス「医療機器の臨床試験におけるBayes 統計学の利用に関するガイダンス」。臨床評価 2010;38:291-326.

手良向 聡、大門 貴志

FDA「医療機器の臨床試験におけるBayes 統計学の利用に関するガイダンス」について。臨床評価 2010;38:327-334.

手良向 聡

臨床試験の統計的デザイン。In: 遺伝子医学MOOK 別冊 はじめての臨床応用研究。メディカルドゥ社，2010;pp111-117.

村山敏典、横出正之

知っておきたい臨床応用への制度：高度医療と先進医療（2010）遺伝子医学MOOK別冊はじめての臨床応用研究 p26-34 川上浩司編集メディカルドゥ

新美 三由紀

試験実施計画書の作成支援。薬理と治療 38；S52-53，2010.

近藤 祥司、横出 正之

【老年医学・高齢者医療の最先端】老化のメカニズムはどこまで解明されたか 老化と癌化の接点 古くて新しい課題、ストレス老化シグナル(解説/特集)。医学のあゆみ 239 巻 5 号 Page337-342 (2011.10)

横出 正之

【内科診療における論点】循環器 虚血性心疾患の一次・二次予防には、脂質異常症をどの程度コントロールすべきか?(解説/特集)。内科 107 巻 6 号 Page1011-1016 (2011.06)

佐藤 俊哉

劣らないことを示すには？循環器実地診療のためのEBM講座。Heart View 2011; 15 (No.12 増刊号)：44-47.

手良向 聡

臨床試験論文の読み方。臨床血液

2011;52:1696-1701.

村山 敏典

二重盲検と PROBE 法を知る: 各々の長所と短所を学ぶ

Heart View 15(12): 70-73, 2011

村山 敏典

骨髄由来血管内皮前駆細胞

(2011) 血管再生治療 -現状から未来を展望する- p46-48 井村 裕夫 監修 浅原 隆之 編集 診断と治療社

新美 三由紀

臨床研究に携わるCRCのアドバンススキル: プロトコルコーディネートとデータマネジメント. 薬理と治療; 2011; 39(8): 687-688.

新美 三由紀、多田 春江、伊藤 達也

未承認薬・未承認機器の臨床試験を支援するために. 臨床薬理; 2011; 42(4): 271-272

南 学、横出 正之

高齢者における脂質管理・動脈硬化学会からのメッセージ (総説) Geriatric Medicine 49(10):1097-1102, 2011

伊藤 達也、新美 三由紀

京都大学病院探索医療センターにおける臨床試験サポート体制.

薬理と治療 2011;39 (Suppl.2): S166-S169.

江上 廣一、廣瀬 昌博、竹村 匡正、岡本 和也、津田 佳彦、大濱 京子、本田 順一、島 弘志、今中 雄一、吉原 博幸
インシデント レポート・医事管理データに

よる転倒・転落に起因する追加的医療費算出の試み, 日本医療・病院管理学会誌; 48(3): 157-169, 2011.7

岡本 和也、内山 俊郎、竹村 匡正、足立 貴行、糸 直人、黒田 知宏、内山 匡、吉原 博幸

複数の機械学習手法を用いた退院時サマリからの自動DPCコーディング, 生体医工学; 49 (1): 40-47, 2011.2.10

角 栄里子、村山 敏典、石塚 良子、北風 政史、山本 晴子、中川 雅生、川島 弓枝、東海 秀吉、松野 桂子、横出 正之

臨床試験・治験被験者募集に関する多施設調査

臨床薬理Jpn J Clin Pharmacol Ther 42(1):27-31, 2011.

南 学

第3章 循環器予防医学各論 A. 疾病管理としての循環器予防医学, 17. 「がん治療」エビデンスに基づく循環器予防医学 (和泉 徹 監修; 東條 美奈子, 猪又 孝元 編集, 南山堂): 257-265, 2012

2. 学会発表

Minato N

Immunosenescence and immunosurveillance, KTCC国際シンポジウム 2009,6,1, 京都

Yokode M.

Management of dyslipidemia in the late elderly aged over 75 years based on the Japan Atherosclerosis Society Guidelines 第41回日本動脈硬化学会学術集会 シンポジウム 13 2009年7月18日 下関市

Tamura Y, Murayama T, Minami M,
Nishikaze Y, Kita T, Yokode M, Arai H.
C-c Chemokine Receptor 2 Inhibitor
Ameliorates Diet-induced Insulin
Resistance and Hepatic Steatosis in Mice.
American Heart Association Scientific
Sessions 2009. Orlando, November 16,
2009.

清水 章

仏ポンピドー病院主催の国際会議
(French-Japanese Translational
Research Initiative, 4th、パリ) で講演

Minato N

Human gamma delta T cells and cancer
immunotherapy.

日本免疫学会シンポジウム, 2009,12,3, 大
阪

Sato T

Causal inference in the exposed.
East Asia Regional Biometric Conference
2010, Manipal, India, February 12, 2010.

寒川 賢治

Ghrelin: From discovery to translational
research. 第14回国際内分泌学会議、京都、
2010年3月.

Minami M, Kanaoka Y, Yokode M,

Austen K. F., Libby P.

XXth World Congress of International
Society for Heart Research (ISHR)
2010.5.13-5.16 京都

Lack of Cysteinyl Leukotrienes Ameliorates
Atheromatous Plaque Formation in

Hyperlipidemic Mice.

Sakamoto A, Arimura Y, Yanagi S,
Matsumoto N, Ashitani J, Nakazato M
Clinical significance of ghrelin in advanced
lung cancer. American Thoracic Society
International conference, Poster, New
Orleans, May 17, 2010.

Murayama T

"An approach for the total amendment of
'Ethical Guidelines for Clinical Studies' in
Japan –Development of a systematic
educational program-"
The 31st Annual Meeting of the Society for
Clinical Trials, Baltimore. May 17-19, 2010.

Nakazato M

Prevention and reversal of diabetic
neuropathy by treatment with ghrelin.
ENDO2010, Oral, San Diego, June 20,
2010.

Nakazato M

Translational research of ghrelin and GLP-1.
ENDO2010, Poster, San Diego, June 20,
2010.

Minato, N,

Gamma-delta T cells and cancer
immunotherapy, ICI Symposium 2010,8,23,
Kanazawa

Kuwasako K, Kitamura K, Nagata S,
Hikosaka T, Kato J

Interaction between receptor
activity-modifying proteins (RAMPs) and
G-protein-coupled receptors and the

function of the C-terminal tail of calcitonin receptor-like receptor in complex with RAMP2. 7th International Symposia on the CGRP Family; CGRP, Adrenomedullin, Amylin, Intermedin and Calcitonin, Queenstown, New Zealand (2010年8月)

Nagata S, Hikosaka T, Ashizuka S, Tsuruda T, Kuwasako K, Kato J, Kitamura K
Effect of adrenomedullin administration in two rat models of experimental inflammatory colitis. 7th International Symposia on the CGRP Family; CGRP, Adrenomedullin, Amylin, Intermedin and Calcitonin, Queenstown, New Zealand (2010年8月)

Hikosaka T, Nagata S, Tsuruda T, Kuwasako K, Inatsu H, Kitamura K
Increased levels of adrenomedullin peptide and expression of related genes in local colorectal cancer. 7th International Symposia on the CGRP Family; CGRP, Adrenomedullin, Amylin, Intermedin and Calcitonin, Queenstown, New Zealand (2010年8月)

Nakazato M

Clinical application of ghrelin and GLP-1 for the treatment of type 2 diabetes mellitus. 36th Autumn Congress of Korean Diabetes Association, Symposia, Busan, October 16, 2010.

佐藤 俊哉

Signals, databases, and pharmacoepidemiologic studies. The 7th Annual Japanese Drug Information

Association Meeting, 船堀ホール, 2010年10月28日.

Kamigaki Y, Omori T, Sato T.

On prescription of beta 2 agonists with acute bronchitis among children in Japan. The 16th Annual Meeting of Japanese Society for Pharmacoepidemiology and the 5th Annual Asian Conference on Pharmacoepidemiology. Ioi Hall, Tokyo, Japan, October 30, 2010.

Minami M, Yokode M, and Libby P.

第18回日本血管生物医学会・The 8th Korea-Japanese Symposium on Vascular Biology 合同大会, 2010.12.1-12.3 大阪
EPRAP/FEM1A interacts directly with NF- κ B1 p105 and attenuates macrophage activation.

Nakazato M

Translational research of ghrelin. 5th International Peptide Symposium, Oral, Kyoto, December 7, 2010.

Minato, N

Immunosenescence and malignancy, GCOE Symposium 2010,12,16, Bangkok

Hiroyuki Yoshihara

Current Status and Future of EHR project in Japan - Dolphin Project -, The 11th Annual Meeting of Medical Engineering society of Chinese Medical Association and 2010 Chinese Congress of Clinical Engineering & Digital Medicine, 2010.

Nakazato M

Translational research of ghrelin.
International Symposium on IGF-1, GH and Ghrelin/GHS, Hot Topic, Orlando, March 4, 2011.

Murayama T

"Unnotified trials to the authority -Changing situations in Japan-"
The DIA 23rd Annual EuroMeeting, Geneva. March 28-30, 2011.

Murayama T

"The unique system for 'Unnotified clinical trials to the authority' in Japan"
The 32nd Annual Meeting of the Society for Clinical Trials, Vancouver. May 16-18, 2011.

Kangawa K.

XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis 57th SSC Meeting (ISTH2011) Plenary Lecture
"Challenge to Novel Bioactive Peptides"
2011.7.26

Teramukai S, Daimon T, Zohar S.

A Bayesian adaptive design with two-priors approach and predictive probabilities in single-arm exploratory clinical trials.
International Society of Clinical Biostatistics. 2011.8.23, Ottawa, Canada.

Yokode M.

"The role of oxidative stress in the development of atherosclerosis. Ageing well together: regional perspectives".
gerontology & geriatrics 2011.

Ninth Asia/Oceania Regional Congress of Gerontology and Geriatrics.

23-27 October, 2011 Melbourne, Australia

Sumi E

Development of an Electronic Medical Record Retrieval System and transformation of eligibility criteria from free text to computable structure.

第32回日本臨床薬理学会年会、2011年12月1日 浜松

Minami M and Yokode M

Role of bioactive eicosanoid signaling in atherosclerosis and insulin resistance. 第19回日本血管生物医学学会, 12.8-12.10, 2011, 東京

(シンポジウム指定講演)

Minato N

Gamma-delta T cells and cancer immunotherapy. Science in Japan Forum, Washington DC 2011.

Teramukai S. Bayesian design in exploratory clinical trials.

The 3rd East Asia Regional Biometric Conference 2012 Program:43. 2012.2.3, Seoul, Korea.

Murayama T

"Risk-based protection of trial participants in un-notified clinical trials. -Compensation to participants in Japan-" The DIA 24th Annual EuroMeeting, Copenhagen. March 26-28, 2012.

Kitamura K

Beneficial Biological Effects of
Adrenomedullin and Possibility of Clinical
Application. BIT's 5th
Anniversary of Protein and Peptide
Conference (PepCon-2012), Beijing,
China (2012年3月)

中尾 一和

日本内分泌学会の針路
第82回日本内分泌学会学術総会
2009年4月24日, 前橋
日本内分泌学会雑誌85巻1号136ページ

伊藤 達也

医療薬学フォーラム2009 (2009.7.11)

中尾 一和

メタボリックシンドロームと高血圧
—Adipotoxicityの概念と分子基盤—
第32回日本高血圧学会総会
2009年10月2日, 大津
第32回日本高血圧学会総会プログラム・抄
録集140ページ

中尾 一和

ミネラルコルチコイド受容体の臨床的意義
—原発性アルドステロン症からの学習—
第13回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,
2009年10月23日, 大宮
第13回日本心血管内分泌代謝学会学術総会
プログラムおよび抄録集46ページ

伊藤 達也

第31回日本バイオマテリアル学会
(2009.11.16)

川上 浩司

医薬品開発とレギュラトリーサイエンスの

動向. 医薬品産業情報研究会 講演, 2009年
11月24日, 東京.

川上 浩司

海外行政経験の立場からみた我が国の治験
実施体制の評価. 東京臨床薬理研究会 講
演, 2009年12月18日, 東京.

鈴木 千尋、新美 三由紀、多田 春江、他
がん臨床研究の院内支援体制の構築. 第47
回日本癌治療学会学術集会, 2009.

川上 浩司

タンパク質性医薬品の将来の方向性と可能
性. 第12回ヒューマンサイエンス総合研究
ワークショップ 講演, 2010年1月20日, 東
京.

手良向 聡、吉村 健一、田中 司朗、池田 隆
文、伊藤達也、清水章
探索的臨床試験におけるベイズ流デザインの
有用性. 第1回日本臨床試験研究会学術
集会, 2010.1.22、東京.

村山 敏典

「スポンサー機能の充実に焦点をあてた、
臨床試験の基盤形成と完遂を促進する教育
プログラムの開発研究」
第1回日本臨床試験研究会学術集会2010 in
東京 2010.1.22. 東京都

多田 春江、新美 三由紀、鈴木 千尋、鷺見
舞、手良向 聡

高度医療評価制度下で行われる臨床試験に
おけるモニタリング体制の構築に向けた試
み. 第1回日本臨床試験研究会学術集会総会、
2010.1.22、東京.

新美 三由紀:研究者主導臨床試験の支援を
どうするか:プロトコル作成, 日本臨床試
験研究会, 2010.

八田 太一、成田 慶一、柳原 一広、
岸本 寛史、林 晶子、猪原 登志子、南 学、
村山 敏典、横出 正之

第 51 回日本心身医学会近畿地方会

2010.2.5 大阪

「外来化学療法のインフォームド・コンセ
ントにおけるところとからだのモードバラ
ンス～質問紙と対話内容をあわせたミッ
クス法を用いた観察研究より～」

川上 浩司

先端医療機器の応用開発-再生医療とデバ
イスラグの影響-. 第27回国際医療機器セ
ミナー 講演, 2010年2月22日, 東京.

川上 浩司

医工学の臨床応用に向けた基盤整備. 医工
学フォーラム2009年特別学術講演会 特別
講演, 2010年2月24日, 京都.

川上 浩司

医療機器、バイオ医薬品の開発にかかる諸
課題とレギュラトリーサイエンス. 日本学
術会議・生体医工学フォーラム2010 講演,
2010年3月3日, 東京.

中尾 一和

臨床医学研究: Translational Research &
EBM

第83回日本薬理学会年会

2010年3月17日, 大阪

Journal of Pharmacological Sciences

Vol. 112(1):4Pページ

村山 敏典

「アカデミアが主導する開発型臨床試験の
現状と問題点」

シンポジウム日本におけるトランスレーシ
ョナルリサーチの方法論、問題点

第47回日本臨床分子医学会学術集会

2010.4.10-11. 東京都

椎屋 智美、上野 浩晶、盛永 裕太、長嶺 和
弘、土持 若葉、京樂 格、野間 健之、水田
雅也、塩見 一剛、中里 雅光

グレリン単回投与では糖尿病患者と健常者
の糖代謝や食欲に悪影響を及ぼさない. 第
53 回日本糖尿病学会年次学術集会、口演、
岡山、5月28日、2010.

長嶺 和弘、椎屋 智美、盛永 裕太、土持 若
葉、野間 健之、上野 浩晶、水田 雅也、中
里 雅光

糖尿病性神経障害におけるグレリンの臨床
応用. 第53回日本糖尿病学会年次学術集会、
口演、岡山、5月29日、2010.

上野 浩晶、京樂 格、椎屋 智美、水田 雅
也、塩見 一剛、中里 雅光

グレリンは糖尿病性末梢神経障害を改善す
る. 第53回日本糖尿病学会年次学術集会、
口演、岡山、5月29日、2010.

中里 雅光

機能性ペプチドの臨床応用の実際. 第122
回日本薬理学会関東部会、特別講演、静岡、
6月5日、2010.

寒川 賢治

第11回日本蛋白質科学会年会 ワークショ
ップ講演「新規生理活性ペプチドの探索・
発見から臨床応用へ」 2010.6.8

有村 保次、中里 雅光
高齢者活動性肺結核患者の血漿グレリン濃度の検討. 第52回日本老年医学会学術集会・総会、口演、神戸、6月24日、2010.

盛永 裕太、椎屋 智美、長嶺 和弘、土持 若葉、野間 健之、京樂 格、上野 浩晶、山口 秀樹、塩見 一剛、中里 雅光
グレリン点滴静注で糖尿病性神経障害の改善をみた2型糖尿病の一例. 第10回日本内分泌学会九州地方会、口演、鹿児島、8月28日、2010.

中里 雅光
加齢におけるアナボリックペプチドグレリンの意義とトランスレーショナルリサーチ. 第32回日本臨床栄養学会総会、シンポジウム、名古屋、8月29日、2010.

上野 浩晶、十枝内 厚次、中里 雅光
健常人での中程度運動時には血中グレリン濃度は低下する. 第31回日本肥満学会、口演、前橋、10月1日、2010.

椎屋 智美、上野 浩晶、盛永 裕太、長嶺 和弘、土持 若葉、京樂 格、塩見 一剛、中里 雅光
糖尿病性神経障害におけるグレリンの有効性と安全性の検討. 第25回日本糖尿病合併症学会、ワークショップ、大津、10月22日、2010.

吉原 博幸
診療情報の共有による医療の質の向上-日本と世界のEHRの進展-、医療マネジメント学会第9回九州・山口連合大会; 2010.11.5

寒川 賢治
新規生体内ペプチドの発見から臨床応用へ
第31回心筋生検研究会 2010.11.28 心臓42巻10号 Page1359

村山 敏典
「先端医療開発特区のスポンサー機能拡充に焦点をあてた、トランスレーショナルリサーチの基盤形成プログラム」
第31回日本臨床薬理学会年会 2010.12.1-3. 京都市

新美 三由紀、多田 春江、伊藤 達也
臨床試験を支援するスタッフの教育-未承認薬・未承認機器の臨床試験を支援するために. 第31回日本臨床薬理学会, 2010.

清水 章
日本臨床薬理学会(平成22年12月、於京都)教育講演「トランスレーショナルリサーチの推進」

手良向 聡
ベイズ流デザインの実践とFDAガイダンスの紹介. 統計数理研究所公開講座(東京). 2010.12.17.

手良向 聡
ベイズ流標本サイズ決定における design prior の意義. 2010年度統計関連学会連合大会講演報告集 2010:102.

吉村 健一、手良向 聡、小林 博人、田中 司朗、池田 隆文、清水 章、川上 浩司
高度医療評価制度の下でのベイズ流臨床試験デザインの応用とそのデザイン特性. 日本癌治療学会誌 2010;45:1072.

手良向 聡

探索的臨床試験における Bayes 流デザイン.
科研費シンポジウム「医薬品の研究開発に
おける新しい統計的課題と挑戦」(大阪).
2011.1.18.

寒川 賢治

新しい循環調節ペプチド 発見から臨床応
用へ 第40回 日本心脈管作動物質学会
2011.2.4 血管 34巻1号 Page24

角 栄里子、山本 景一、村山 敏典、
猪原 登志子、横出 正之
第2回日本臨床試験研究会 学術集会総会、
2011.2.5 大阪

「被験者数把握のための電子カルテを利用
した検索システムの開発」

伊藤 達也

日本臨床試験研究会第2回学術集会総会
(2011.2.5)

角 栄里子

「被験者数把握のための電子カルテを利用
した検索システムの開発」
第2回日本臨床試験研究会 学術集会総会、
2011年2月5日 大阪

中里 雅光

摂食調節機構の解明. 第45回糖尿病学の進
歩、レクチャー、福岡、2月18日、2011.

川上 浩司

我々は技術革新を医療・医薬品としてどの
ように受け入れるべきか. 内閣府経済社会
総合研究所 2011ESRIシンポジウム 総合
司会および研究発表, 2011年2月23日, 東
京.

手良向 聡

Bayes流臨床試験デザイン. 第3回日本臨床
試験研究会学術集会, 2011.2.23, 福岡.

手良向 聡

探索的臨床試験のデザインにおける Bayes
流統計学の利用. 日本薬学会シンポジウム
(静岡). 2011.3.31.

中里 雅光

グレリンのトランスレーショナルリサーチ.
第84回日本内分泌学会学術総会、神戸、4
月21～23日、2011

中里 雅光

消化管ホルモンから糖尿病治療戦略を考え
る糖尿病治療の新時代～摂食調節機構を視
野に入れて～. 第54回日本糖尿病学会年
次学術集会、札幌、5月19～21日、2011.

中里 雅光

脳による摂食調節. 第29回日本肥満症治
療学会、京都、6月10日、2011.

寒川 賢治

第19回日本臨床化学会関東支部総会学術講
演会 講演「新規ペプチドホルモンの発見
から臨床応用へ」 2011.6.25

手良向 聡

中間解析. 第12回臨床腫瘍夏季セミナー、
2011.7.15, 東京.

伊藤 達也

日本臨床試験研究会セミナー (2011.8.3)

伊藤 達也