

氏名	種別	内容
Keiko Yagi, Dyah Samti Mayasari, Tomomi Izumikawa, Tetsuya Miyoshi, Kazuhiko Nakayama, Okiko Miyata, Hiroshi Kitagawa, Noriaki Emoto	学会報告	The 18th International Vascular Biology Meeting (2014.04.14 Kyoto). "Chondroitin Sulfate N-Acetylgalactosaminyltransferase 2 Regulates the Development of Atherosclerosis"
Muhammad Mansyur Romi, Nur Arfian, Noriaki Emoto, Dwi Cahyani Ratna Sari	学会報告	The 18th International Vascular Biology Meeting (2014.04.14 Kyoto). "Heparanase expression in kidney ischemic reperfusion injury associates with endothelial dysfunction"
Nur Arfian, Ratna Sari Dwi Cahyani, Muhammad Mansyur Romi, Noriaki Emoto	学会報告	The 18th International Vascular Biology Meeting (2014.04.14). "Endothelial cell derived Endothelin-1 deletion attenuates renal hypoxia and capillary loss after kidney fibrosis"
Suzuki Y., Raharjo SB., Nakayama K., Yagi K., Miyagawa K., Satwiko MG., Muliawan HS., Emoto N.	学会報告	APCHF The 7th Asian Pacific Congress of Heart Failure (2014.04.17 Bali). "Bradykinin Attenuated Hypoxia Induced Pulmonary Arterial Hypertension through Bradykinin 2 Receptor.(10 Best Abstracts)"
Satwiko MG., Nakayama K., Yagi K., Miyagawa K., Suzuki Y., Muliawan HS., Hirata KI., Emoto N.	学会報告	The 7th Asian Pacific Congress of Heart Failure (2014.04.17 Bali). "Fulton's Index was Considerably Higher in Endothelin-1 Transgenic Mice Compared to Their Littermates in Hypoxic Induced Pulmonary Arterial Hypertension but not Significantly betwe
Muliawan HS., Nakayama K., Yagi K., Miyagawa K., Suzuki Y., Satwiko MG., Hirata KI., Emoto N.	学会報告	The 7th Asian Pacific Congress of Heart Failure (2014.04.17 Bali). "Endothelin-1 Derived Vascular Endothelial Cells Importance for Cardiac Remodeling Induced by Cryoinfarction."
Suzuki Y., Nakayama K., Yagi K., Muliawan HS., Satwiko MG., Miyabe K., Arisawa Y., Emoto N.	学会報告	International CTEPH Association (2014.06.02 Pari). "Shear Stress and Cell Cycle Role on Isolated Smooth Muscle Cells of Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension."
Taniguchi Y., Miyagawa K., Nakayama K., Kinutani H., Shinke T., Okada K., Okita Y., Hirata KI., Emoto N.	学会報告	International CTEPH Association (2014.06.02 Pari). "Balloon Pulmonary Angioplasty can be an Alternative Treatment Strategy for the Management of Non-Operable Chronic Thromboembolic Pulmonary
Taniguchi Y., Emoto N., Nakayama K., Miyagawa K., Kinutani H., Shinke T., Hirata KI.	学会報告	International CTEPH Association (2014.06.02 Pari). "Improvement of Cardiac Output after Balloon Pulmonary Angioplasty Depends on Preoperative Right Ventricular Function in inoperable Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension."
谷口 悠、新家 俊郎、絹谷 洋人、宮川 一也、中山 和彦、平田 健一、江本 憲昭	学会報告	第23回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (2014.07.24 名古屋).「Either Balloon Pulmonary Angioplasty or Surgical Pulmonary Endarterectomy Can Cover Most of Patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension as Treatment Option」
Taniguchi Y., Shinke T., Kinutani H., Miyagawa K., Nakayama K., Hitata K., Emoto N.	学会報告	European Society of Cardiology 2014 (2014.08.30 Barcelona). "Either Balloon Pulmonary Angioplasty or Surgical Pulmonary Endarterectomy Can Cover Most of Patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension as Treatment Option"
佐野浩之、田中秀和、元地由樹、福田優子、大岡順一、下浦広之、土岐啓己、佐和琢磨、望月泰秀、辰己和宏、松本賢亮、江本憲昭、平田健一	学会報告	第62回心臓病学会学術集会 (2014.09.26 仙台).「肺高血圧患者の右室Reverse Remodelingと長期予後の関連について」
鈴木雅貴、中山和彦、絹谷洋人、新倉悠人、笠原洋一郎、新家俊郎、高谷具史、山下智也、江本憲昭、平田	学会報告	第205回日本内科学会近畿地方会 (2014.09.20 大阪).「著明な肺高血圧を伴う先天性肺動脈欠損症に対し肺血管拡張薬導入を行った1例」
中山和彦、江本憲昭、絹谷洋人、新倉悠人、鈴木陽子、元地由樹、新家俊郎、松本賢亮、田中秀和、平田健	学会報告	第2回日本肺高血圧学会/第3回日本肺循環学会 合同学術集会 (2014.10.03 東京).「先天性心疾患の欠損孔サイズが肺高血圧発症に及ぼす影響評価」
中山和彦、江本憲昭、絹谷洋人、新倉悠人、鈴木陽子、元地由樹、新家俊郎、松本賢亮、田中秀和、平田健	学会報告	第2回日本肺高血圧学会/第3回日本肺循環学会 合同学術集会 (2014.10.03 東京).「異なる発症機序による体循環-肺循環短絡を伴う肺高血圧症の2例」

新倉悠人、中山和彦、江本憲昭、絹谷洋人、新家俊郎、平田健一	学会報告	第2回日本肺高血圧学会/第3回日本肺循環学会 合同学術集会 (2014.10.03 東京). 「肺高血圧患者における夜間低酸素血症に関連する因子の検討」
谷口悠、江本憲昭、絹谷洋人、中山和彦、新家俊郎、平田健一	学会報告	第2回日本肺高血圧学会/第3回日本肺循環学会 合同学術集会 (2014.10.03 東京). 「肺動脈カテーテル形成術における心拍出量と右心機能の関係の検討」
清水真央、中山和彦、絹谷洋人、新倉悠人、笠松朗、高谷具史、新家俊郎、山下智也、平田健一、江本憲昭、玉田直己、小林憲恭、二ノ丸平、吉田尚史、永松裕一、三好達也、平沼永敏、佐々木義浩、観田学、藤井隆、新倉悠人、絹谷洋人、中山和彦、江本西原侑紀、中山和彦、絹谷洋人、林友鴻、新倉悠人、元地由樹、高谷具史、山下智也、江本憲昭、平田健一	学会報告	第118回日本循環器学会近畿地方会 (2014.11.29 大阪). 「高心拍出性ショックを伴う肺高血圧症を呈し急性期診断に苦慮した一例」
	学会報告	第118回日本循環器学会近畿地方会 (2014.11.29 大阪). 「肺血管拡張薬で換気血流不均衡増悪を来すことなく血行動態改善に至った重症肺気腫に伴う肺高血圧症の一例」
	学会報告	第118回日本循環器学会近畿地方会 (2014.11.29 大阪). 「肺扁平上皮癌術後に臨床経過から肺腫瘍源性塞栓性微小血管症が疑われ病理解剖を行った一例」
Muliawan HS., Emoto N., Nakayama K., Yagi K., Hirata K.	学会報告	10th Asia Pacific Congress of Hypertension (APCH2014) (2014.02.12 Cebu). "Role of Vascular Endothelial Cells Endothelin-1 in Cardiac Remodeling Induced by Cryoinfarction"
Muhammad G., Emoto N., Nakayama K., Yagi K., Hirata K.	学会報告	10th Asia Pacific Congress of Hypertension (APCH2014) (2014.02.12 Cebu). "Role of Estrogen in the Development of Pulmonary Arterial Hypertension in Hypoxia Induced Endothelin-1 Transgenic Mice"
中山 和彦、亀田 真吾、中原 大介、鈴木 陽子、岡野 卓也、宮川 一也、八木 敬子、江本 憲昭、平田	学会報告	第43回日本心脈管作動物質学会 年会 (2014.02.15 神戸). 「エンドセリン変換酵素阻害によるカルシトニン遺伝子関連ペプチド賦活を介した糖尿病性腎症進展抑制効
Hung Tran Van, Nicolas Vignon-Zellweger, 中山和彦, 八木敬子, 鈴木陽子, 江本憲昭	学会報告	第43回日本心脈管作動物質学会 年会 (2014.02.15 神戸). 「Analysis of ET-1 system disturbance in severe pulmonary arterial hypertension in mice.」
Muliawan HS., Nakayama K., Yagi K., Miyagawa K., Suzuki Y., Satwiko MG., Nugroho DB., Jeffilano AB., Emoto N.	学会報告	第43回日本心脈管作動物質学会 年会 (2014.02.15 神戸). 「Endothelin-1 Derived Vascular Endothelial Cells Importance for Cardiac Remodeling Induced by Cryoinfarction」
Muhammad G., N Emoto., K Nakayama., K Yagi., K Hirata.	学会報告	第43回日本心脈管作動物質学会 年会 (2014.02.15 神戸). 「Estrogen Role in Hypoxia Induced Pulmonary Arterial Hypertension using Endothelin-1 Transgenic
Muliawan HS., Emoto N., Nakayama K., Yagi K., Hirata K.	学会報告	第43回日本心脈管作動物質学会 年会 (2014.03.21 東京). 「Knockout of Endothelin-1 in Vascular Endothelial Cells Ameliorates Cardiac Remodelling induced by Cryoinfarction in Mice」
Muhammad G., N. Emoto, K. Nakayama, K. Yagi, K. Hirata	学会報告	第78回日本循環器学会総会 (2014.03.21 東京). 「Possible Involvement of Estrogen on Endothelin-1 Transgenic Mice in the Hypoxia Induced Pulmonary Arterial Hypertension Model」
Kazuhiko Nakayama , Yoko Suzuki, Takuya Okano, Kazuya Miyagawa, Keiko Yagi, Ken-ichi Hirata, Noriaki Emoto	学会報告	第78回日本循環器学会総会 (2014.03.21 東京). 「The Potentiation of Calcitonin Gene-related Peptide Pathway by Suppressing Endothelin Converting Enzyme Attenuates Kidney Dysfunction in Type 1 Diabetic
Kazuya Miyagawa, Noriaki Emoto, Kazuhiko Nakayama, Yu Taniguchi, Hiroto Kinutani, Toshiro Shinke, Ken-ichi Hirata	学会報告	第78回日本循環器学会総会 (2014.03.21 東京). 「Endothelin Receptor Antagonism can Increase Cardiac Output after Balloon Pulmonary Angioplasty and Serum Endothelin-1 Levels Predict the Effect of It」
谷口 悠、江本 憲昭、寺下 大輔、高橋 八大、黒田 優、小西 英明、絹谷 洋人、西尾 亮、岩崎 正道、大末 剛史、中川 雅之、高谷 具史、大竹 寛雅、新家 俊郎、平田 健一	学会報告	第78回日本循環器学会総会 (2014.03.21 東京). 「Improvement of Cardiac Output after Balloon Pulmonary Angioplasty Depends on Preoperative Right Ventricular Function in inoperable Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension」
Koji Ikeda, Kiyonari Matsuo, Yuka Souma, Youhei Kitamura, Yoshiaki Shimoda, Kazunori Ohno, Takeshi Shirayama	学会報告	The 18th International Vascular Biology Meeting (2014.04.14 Kyoto). "ARIA modifies the plaque vulnerability through the control of macrophage foam cell formation"

八木 敬子, Dyah Samti Mayasari, 泉川 友美, 三好 哲也, 中山 和彦, 宮田 興子, 北川 裕之, 江本 憲昭	学会報告	第37回日本高血圧学会 (2014.10.18 横浜). 「動脈硬化症発症・進展におけるChondroitin Sulfate N-Acetylgalactosaminyl-transferase-2 の役割解明」
江本 憲昭	講演	APCHF The 7th Asian Pacific Congress of Heart Failure (2014.04.17 Bali). "Endothelin Receptor Antagonist and Heart Failure"
江本憲昭	講演	第14回日本抗加齢医学会総会 (2014.06.06 大阪). 「リズムで老いを予防する」 生体リズムに着目した老化予防の可能性」
江本 憲昭	講演	第57回日本腎臓学会学術総会 (2014.07.04 横浜). 「食塩感受性高血圧の発症機序と分類」食塩感受性高血圧におけるエンドセリン系の役割に関する分子遺伝学的
Nakamoto H., Nakayama K., Emoto N., Kajiya F.	論文	Microcirculation 2014, 22(2), 122-32. "The short-term effects of C-peptide on the early diabetes-related ultrastructural changes to the podocyte slit diaphragm of glomeruli in rats."
Matsuo K., Akakabe Y., Kitamura Y., Shimoda Y., Ono K., Ueyama T., Matoba S., Yamada H., Hatakeyama K., Asada Y., Emoto N., Ikeda K.	論文	J Biol Chem. 2014, 290(6), 3784-92. "Loss of Apoptosis Regulator through modulating IAP expression (ARIA) Protects Blood Vessels from Atherosclerosis."
Van Hung T., Emoto N., Vignon-Zellweger N., Nakayama K., Yagi K., Suzuki Y., Hirata K.	論文	Life Sci. 2014, 118(2), 313-28. "Inhibition of vascular endothelial growth factor receptor under hypoxia causes severe, human-like pulmonary arterial hypertension in mice: Potential roles of interleukin-6
Fukuda Y., Tanaka H., Motoji Y., Ryo K., Sawa T., Imanishi J., Miyoshi T., Mochizuki Y., Tatsumi K., Matsumoto K., Shinke T., Emoto N., Hirata K.	論文	Int J Cardiovasc Imaging. 2014, 30(7), 1269-77. "Utility of combining assessment of right ventricular function and right atrial remodeling as a prognostic factor for patients with pulmonary hypertension."
Taniguchi Y., Miyagawa K., Nakayama K., Kinutani H., Shinke T., Okada K., Okita Y., Hirata KI., Emoto N.	論文	Euro Intervention. 2014, 10(4), 518-25. "Balloon pulmonary angioplasty: an additional treatment option to improve the prognosis of patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension."
Tanabe N., Taniguchi H., Tsujino I., Sakamaki F., Emoto N., Kimura H., Miyaji K., Takamura K., Hayashi S., Hanaoka M., Tatsumi K.	論文	Respir Investig. 2014, 52(3), 167-72. "Japanese Respiratory Society Lung Disease Pulmonary Hypertension Study Group. Current trends in the management of pulmonary hypertension associated with respiratory disease in institutions approved by
Taniguchi Y., Emoto N., Miyagawa K., Nakayama K., Kinutani H., Tanaka H., Shinke T., Okada K., Okita Y., Hirata KI.	論文	Heart Vessels. 2014, 29(2), 282-5. "Subsequent shunt closure after targeted medical therapy can be an effective strategy for secundum atrial septal defect with severe pulmonary arterial hypertension: two case reports : strategy for ASD with
Miyagawa K., Iwasa N., Nakayama K., Hirata K., Emoto N.	論文	Intern Med. 2014, 53(20), 2325-8. "Pregnancy and delivery in women with renovascular hypertension due to multiple intrarenal microaneurysms: a report of two cases."
Makino K., Jinnin M., Aoi J., Kajihara I., Makino T., Fukushima S., Sakai K., Nakayama K., Emoto N., Yanagisawa M., Ihn H.	論文	PLoS One. 2014, 9(5), e97972.. "Knockout of endothelial cell-derived endothelin-1 attenuates skin fibrosis but accelerates cutaneous wound healing."
Heiden S., Vignon-Zellweger N., Masuda S., Yagi K., Nakayama K., Yanagisawa M., Emoto N.	論文	PLoS One. 2014, 9(2), e88730. "Vascular endothelium derived endothelin-1 is required for normal heart function after chronic pressure overload in mice."
八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.0330 熊本). 「コウジカビレクチンのフコースへの結合を介した IgE 架橋によるアナフィラキシー様足浮腫の誘導と肥満細胞活性化」
八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第126回日本薬理学会近畿部会 (2014.10.24 和歌山). 「アナフィラキシーおよびそれに引き続き誘導される免疫応答に対する抗原特異的 IgA の抑制作用」
Chutha Sae-Wong, 水谷暢明, 吉野伸	学会報告	春季アレルギー学会 (2014.04.09 京都). 「Suppression of allergic rhinitis in mice by allergen-specific IgG1 monoclonal antibody Fab fragments」

Chutha Sae-Wong、水谷暢明、吉野伸	学会報告	日本薬学会近畿支部会 (2014.10.11 京都)。「Critical roles of CD4+ cells in IgE-induced atopic dermatitis-like skin lesion in mice」
Chutha Sae-Wong、水谷暢明、吉野伸	学会報告	日本免疫学会 (2014.12.10 京都)。「Suppression of IgE-induced atopic dermatitis-like skin inflammation in mice by Fab fragments of an allergen-specific IgG1 monoclonal antibody」
水谷暢明、奈邊 健、吉野 伸	学会報告	日本薬理学会近畿支部会 (2014.06.20 岡山)。「抗原特異的IgEモノクローナル抗体による受動感作により産生増強された内因性IgEの気道炎症ならびにリモデリングにおける役割」
水谷暢明、奈邊 健、吉野 伸	著書	『補体による気道過敏性の分子機構』(アレルギーの臨床, 2014) 34.44-48.
Yoshino S, Maktrirat R, Mizutani N.	論文	J Arthritis 2014, 3, 2-7. "Suppression of collagen-induced arthritis in mice by anti-collagen antibody Fab
Matsuoka D, Mizutani N, Sae-Wong C, Yoshino S	論文	Immunol Letter 2014, 161, 149-156. "Allergen-specific regulation of allergic rhinitis in mice by intranasal exposure to IgG1 monoclonal antibody Fab fragments against pathogenic allergen"
Mizutani N, Nabe T, Yoshino S	論文	J Immunol 2014, 192, 1372-1384. "IL-17A promotes the exacerbation of IL-33-induced airway hyperresponsiveness by enhancing neutrophilic inflammation via CXCR2 signaling in mice"
Yoshino S, Mizutani N, Matsuoka D, Sae-wong C	論文	Immunology 2014, 141, 617-627. "Intratracheal exposure to Fab fragments of an allergen-specific monoclonal antibody regulates asthmatic responses in
Yamaki K, Yoshino S	論文	Oyo Yakuri/Pharmacometrics 2014, 87(1/2), 11-20. "Phosphate ester flame retardant inhibits mast cell activation through blocking store-operated calcium
Yamaki K, Miyatake K, Nakashima T, Morioka A, Yamamoto M, Ishibashi Y, Ito A, Kuranishi A, Yoshino S	論文	Immunopharmacol. Immunotoxicol 2014, 36, 316-328. "Intravenous IgA complexed with antigen reduces primary antibody response to the antigen and anaphylaxis upon antigen re-exposure by inhibiting Th1 and Th2 activation in mice"
Yamaki K, Yoshino S	論文	Int. Immunopharmacol 2014, 18, 217-224. "Remission of food allergy by the Janus kinase inhibitor ruxolitinib in mice."
Yamaki K, Nakashima T, Miyatake K, Ishibashi Y, Ito A, Kuranishi A, Taguchi A, Morioka A, Yamamoto M, Hayashi K., Kobayashi Y., Yasuoka Y., Nagahama H., Muto J., Omori Y., Suzuki T., Homma Y., Yamamoto F., Takahashi K., Mukai T.	論文	Immunol Res 2014, 58, 106-117. "IgA attenuates anaphylaxis and subsequent immune responses in mice: possible application of IgA to vaccines."
村上香瑛, 大森康孝, 小林由布香, 安岡由美, 森康則, 福堀順敏, 若林亜希子, 向高弘	プロシーディング	Proceeding of the 15th Workshop on Environmental Radioactivity 2014, , 23-28. "Anomalous change in the atmospheric radon concentration prior to the 2011 Tohoku-Oki Earthquake in Japan "
Hagimori M., Hatabe E., Sano K., Sasaki H., Saji H., Mukai T.	プロシーディング	Proceeding of the 15th Workshop on Environmental Radioactivity2014, , 29-37.「簡易型液体シンチレーションカウンタを用いたPICO-RAD測定器のラドン濃度測定
Hagimori M., Hatabe E., Sano K., Sasaki H., Saji H., Mukai T.	学会報告	2014 World Molecular Imaging Congress (2014.9.17 Seoul). "Development of fluorescent γ -polyglutamic acid complex for sentinel lymph node imaging"
Hagimori M., Mizuyama N., Yamaguchi Y., Saji H., Mukai T.	学会報告	2014 World Molecular Imaging Congress (2014.9.17 Seoul). "High affinity fluorescent probe for Zn ²⁺ based on bipyridine scaffold"
Tanaka A., Yasuoka Y., Iimoto T., Omori Y., Mukai T.	学会報告	The 9th International Symposium on the Natural Radiation Environment (NRE-IX) (2014.9.22 Hirosaki). "Determination of radon conversion factor for exhaust monitor at radioisotope institute"
Takahashi R., Wakabayashi A., Yasuoka Y., Hosoda M., Tokonami S.	学会報告	The 9th International Symposium on the Natural Radiation Environment (NRE-IX) (2014.9.22 Hirosaki). "Performance test of portable type radon concentration monitor for water sample based on the liquid scintillation counter measurement"

山田俊幸, 田中将史, 高瀬ひろか, 向高弘	学会報告	アミロイドーシスに関する調査研究班 研究報告会 (2014.1.23 東京). 「SAAの脂質への結合によるアミロイド線維形成の阻害」
林孝積, 小林由布香, 安岡由美, 長濱裕幸, 武藤潤, 大森康孝, 鈴木俊幸, 本間好, 山本文彦, 高橋克彦, 向高弘	学会報告	第15回「環境放射能」研究会 (2014.3.6 つくば). 「東北地方太平洋沖地震に先行する大気中ラドン濃度異常変動」
村上海瑛, 大森康孝, 小林由布香, 安岡由美, 森康則, 福堀順敏, 若林亜希子, 向高弘	学会報告	第15回「環境放射能」研究会 (2014.3.6 つくば). 「簡易型液体シンチレーションカウンタを用いたPICO-RAD測定器のラドン濃度測定」
長濱裕幸, 武藤潤, 安岡由美, 後藤美加子, 小林由布香, 本間好, 鈴木俊幸, 井原勇人, 向高弘	学会報告	「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」平成25年度成果報告シンポジウム (2014.3.12 東京). 「地震に先行する大気中ラドン濃度変動に関する観測」
小林由布香, 安岡由美, 長濱裕幸, 鈴木俊幸, 本間好, 向高弘	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.29 熊本). 「日本の大気中ラドン濃度変動について: 都道府県別の解析」
古地大輝, 高瀬ひろか, 田中将史, 山田俊幸, 向高弘	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.29 熊本). 「血清アミロイドAを用いた再構成HDLの作製と特性評価」
平野優里, 萩森政頼, 長谷川純子, 田中将史, 向高弘	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.29 熊本). 「アミロイド結合性を有するベンゾチアゾール誘導体の合成及び蛍光特性の評価」
萩森政頼, 畑辺恵里, 佐野紘平, 佐々木均, 佐治英郎, 向高弘	学会報告	第9回日本分子イメージング学会学術集会 (2014.5.23 豊中). 「センチネルリンパ節イメージングを目指した蛍光標識 γ -ポリグルタミン酸複合体の開発」
萩森政頼, 水山奈央子, 富永義則, 佐治英郎, 向高弘	学会報告	第24回金属の関与する生体関連反応シンポジウム (2014.6.14 京都). 「ピピリジン骨格に基づく低分子量亜鉛蛍光プローブの開発」
萩森政頼, 梅村侑加, 中城有紀, 水山奈央子, 佐治英郎, 向高弘	学会報告	第25回日本微量元素学会学術集会 (2014.7.3 岡山). 「亜鉛イオンに対する親和性の向上を目指した蛍光プローブの開発」
若林亜希子, 安岡由美, 森康則, 村上海瑛, 大森康孝, 向高弘	学会報告	第51回アイソトープ・放射線研究発表会 (2014.7.7 東京). 「PICO-RAD測定器を用いた空気中ラドン濃度測定の改良」
後藤美加子, 安岡由美, 長濱裕幸, 武藤潤, 井原勇人, 向高弘	学会報告	第51回アイソトープ・放射線研究発表会 (2014.7.7 東京). 「和歌山における大気中ラドン濃度変動」
田中将史	学会報告	第2回日本アミロイドーシス研究会学術集会 (2014.8.22 東京). 「SAAの構造とamyloidogenesis」
高瀬ひろか, 田中将史, 向高弘	学会報告	第2回日本アミロイドーシス研究会学術集会 (2014.8.22 東京). 「SAAの線維形成におけるグリコサミノグリカンの足場としての役割」
山田俊幸, 佐藤純司, 小谷和彦, 田中将史	学会報告	第2回日本アミロイドーシス研究会学術集会 (2014.8.22 東京). 「SAA4の多形は糖鎖修飾を規定する」
森康則, 吉村英基, 前田明, 山本昌宏, 西中隆道, 大森康孝, 若林亜希子, 安岡由美	学会報告	日本温泉科学会第67回大会 (2014.9.4 鳥取). 「硫酸カルシウムと活性炭型検出器を用いた高湿度環境下の空気中ラドン分析検討」
千石梓, 畑辺恵里, 萩森政頼, 佐野紘平, 佐々木均, 佐治英郎, 向高弘	学会報告	第14回放射性医薬品・画像診断薬研究会 (2014.9.13 京都). 「センチネルリンパ節の蛍光イメージングを目指した γ -ポリグルタミン酸被覆ナノ粒子の作製」
高瀬ひろか, 田中宏輔, 田中将史, 向高弘	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部大会 (2014.10.11 京都). 「血清アミロイドAのアミノ酸置換がAAアミロイドーシス発症へ及ぼす影響の検討」
神寶圭介, 萩森政頼, 向高弘	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部大会 (2014.10.11 京都). 「腎障害の軽減を目的としたリポソーム化ヨード造影剤」
辻野奈緒美, 田中将史, 向高弘	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部大会 (2014.10.11 京都). 「腫瘍イメージングを目指した葉酸修飾脂質ナノディスクの細胞集積性の評価」
田中綾, 安岡由美, 飯本武志, 大森康孝, 向高弘	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部大会 (2014.10.11 京都). 「排気モニタを用いた低レベルラドン測定の検討」
高瀬ひろか, 田中将史, 高橋早苗, 灘中里美, 北川裕之, 向高弘	学会報告	第87回日本生化学会大会 (2014.10.15 京都). 「ヒト血清アミロイドAの線維形成を促進する鍵となるグリコサミノグリカンの構造因子」
田中将史	学会報告	平成26年度 第2回メディスショナルナノテク研究会 (2014.9.19 神戸). 「脂質ナノディスクのナノバイオ材料と

Takase H., Tanaka M., Miyagawa S., Yamada T., Mukai T.	論文	Biochem. Biophys. Res. Commun. 2014, 444, 92-97 . "Effect of amino acid variations in the central region of human serum amyloid A on the amyloidogenic
Sano K., Masuda R., Hisada H., Oishi S., Shimokawa K., Ono M., Fujii N., Saji H., Mukai T.	論文	Bioorg. Med. Chem. Lett. 2014, 24, 1386-1388 . "A radiogallium-DOTA-based bivalent peptidic ligand targeting a chemokine receptor, CXCR4, for tumor
Yamada T., Sato J., Kotani K., Tanaka M.	論文	Biochem. Res. Int. 2014, , Article ID 527254 . "Influence of polymorphism on glycosylation of serum amyloid A4 protein "
Takase H., Furuchi H., Tanaka M., Yamada T., Matoba K., Iwasaki K., Kawakami T. Mukai T.	論文	Biochim. Biophys. Acta 2014, 1841, 1467-1474. "Characterization of reconstituted high-density lipoprotein particles formed by lipid interactions with human serum amyloid A "
Yasuoka Y., Mori Y., Murakami K., Kobayashi Y., Ohnuma S., Takizawa H., Ishikawa T., Mukai T.	論文	Radiat. Emerg. Med. 2014, 3, 39-42. "Experimental demonstration for measurement of radon in water by a liquid scintillation counter using large vials "
Sano K., Iwamiya Y., Kurosaki T., Ogawa M., Magata Y., Sasaki H., Ohshima T., Maeda M., Mukai T.	論文	J. Control. Release 2014, 194, 310-315. "Radiolabeled γ -polyglutamic acid complex as a nano-platform for sentinel lymph node imaging "
Sasaki J., Sano K., Hagimori M., Yoshikawa M., Maeda M., Mukai T.	論文	Bioorg. Med. Chem. 2014, 22, 6039-6046. "Synthesis and in vitro evaluation of radioiodinated indolequinones targeting NAD(P)H: quinone oxidoreductase 1 for internal radiation therapy "
Tajika Y., Yasuoka Y., Omori Y., Sorimachi A., Ishikawa T., Mori Y., Mukai T.	論文	Jpn. J. Health Phys. 2014, 149, 190-193. "Effect of a desiccant on the measurement of radon concentration in air "
上田昌史、森祐介、谷本菜摘、三好哲也、宮田興子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「銅触媒によるシクロプロペニルオキシムエーテルの環化異性化反応を利用した多置換ピロールの合成」
三好哲也、里章平、坂口朋子、上田昌史、宮田興子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「N-アルコキシエナミン類への二重求核反応の開発」
上田昌史、西田唯香、米田佳祐、三好哲也、宮田興子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「トリホスゲンを用いたPrins型ラクタム化反応の開発」
上田昌史、伊藤勇太、松田奈央美、三好哲也、宮田興子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「ラジカル付加反応とFischer型インドール合成が連続するドミノ型反応の開発」
上田昌史、土井信佳、宮川仁紀、三好哲也、宮田興子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「ジメチル亜鉛を用いるシクロプロペン類の新規ドミノ型反応の開発」
上田昌史、杉田翔一、山口みなみ、齋藤誠、三好哲也、宮田興子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「アルキン連結型オキシムエーテルの反応性を利用した新規縮環型イソキサゾリジン類の合成」
三好哲也、里章平、深見正季、上田昌史、宮田興子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「N-アルコキシエナミンへの新規ヘテロ芳香環導入反応の開発」
伊藤勇太、上田昌史、宮田興子	学会報告	第12回次世代を担う有機化学シンポジウム (2014.05.23 渋谷). 「ラジカル付加反応と[3,3]-シグマトロピー転位が連動するドミノ型反応の開発」
Miyata O., Miyoshi T., Matsuya S., Tsugawa M., Ueda M.	学会報告	The 20th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-20) (2014.06.30 Budapest). "Sequential Retro-ene Arylation Reaction of N-Alkoxyenamides for the Synthesis of tert-Alkylamines"
Ueda M., Jithunsa M., Aoi N., Sugita S., Miyoshi T., Miyata O.	学会報告	The 20th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-20) (2014.06.30 Budapest). "Regioselective Cyclization of 2-Alkynyl-
Ueda M., Ito Y., Miyata O.	学会報告	The 20th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-20) (2014.06.30 Budapest). "Direct Synthesis of Benzofuro[2,3-b]pyrroles by a Domino Reaction Involving a Radical Addition and [3,3]-
Miyoshi T., Sato S., Ueda M., Miyata O.	学会報告	The 20th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-20) (2014.06.30 Budapest). "One-pot Phenylation/Addition Reaction to N-Alkoxyenamides"
深見正季、武田紀彦、三好哲也、里章平、上田昌史、宮田興子	学会報告	第34回有機合成若手セミナー (2014.08.05 豊中). 「複素環の簡便な導入法の開発」

上田昌史、杉田翔一、齋藤誠、武田紀彦、宮田興子	学会報告	第34回有機合成若手セミナー (2014.08.05 豊中)。「アルキンを有するオキシムエーテル類を基質とした新規ドミノ型閉環—環化付加反応の開発」
上田昌史、杉田翔一、齋藤誠、武田紀彦、宮田興子	学会報告	第44回複素環化学討論会 (2014.09.11 札幌)。「アルキニルオキシムエーテル類の閉環—環化付加反応による架橋型含窒素複素環の合成」
入野 康宏、杜 隆嗣、森 健茂、長尾 学、本庄 友行、小林 成美、新家 俊郎、石田 達郎、宮田 興子、	学会報告	第39回日本医用マススペクトル学会年会 (2014.10.06 千葉)。「GCMSを用いた心不全バイオマーカー探索」
上田昌史、齋藤誠、杉田翔一、武田紀彦、宮田興子	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都)。「アルキニルオキシムエーテル類の金触媒によるドミノ型閉環—環化付加反応の開発」
武田紀彦、里章平、三好哲也、西村真美、上田昌史、宮田興子	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都)。「連続反応を用いる多置換アミン類の合成」
上田昌史、土井信佳、武田紀彦、宮田興子	学会報告	第40回反応と合成の進歩シンポジウム (2014.11.10 仙台)。「トリクロロメチル基を有するシクロプロパン類の位置選択的閉環反応の開発」
武田紀彦、二木恵里佳、深見正季、上田昌史、宮田興子	学会報告	第40回反応と合成の進歩シンポジウム (2014.11.10 仙台)。「イソキサゾリジン環を有するN,O-ケテンアセタールの反応性に着目した新規結合形成反応の開発」
Nandi R. K., Takeda N., Miyata O.	学会報告	The Ninth International Symposium on Integrated Synthesis (ISIS-9) (2014.11.15 Awaji). "α-Alkenylation of Ketones: An Umpolung Strategy for the Synthesis of β, γ-Unsaturated Ketones"
Ueda M., Sugita S., Saito M., Takeda N., Matsuno K., Miyata O.	学会報告	The Ninth International Symposium on Integrated Synthesis (ISIS-9) (2014.11.15 Awaji). "Synthesis of N-Bridged Heterocycles via Au-catalyzed Cyclization-Cycloaddition Reaction of α-Alkynyl Oxime Ether"
Ueda M., Doi N., Takeda N., Miyata O.	学会報告	The Ninth International Symposium on Integrated Synthesis (ISIS-9) (2014.11.15 Awaji). "Regioselective Ring-Opening Reaction of
Irino Y., Toh R., Mori T., Nagao M., Honjo T., Satomi-Kobayashi S., Shinke T., Ishida T., Miyata O., Hirata K.	学会報告	American heart association scientific session 2014 (2014.11.17 Chicago). "Circulating Levels of 2-Aminobutyric Acid Reflect Myocardial Redox State in Patients With Atrial Septal Defects"
上田昌史	講演	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本)。「連続的結合形成反応の開発と複素環構築への展開」
上田昌史	講演	第34回有機合成若手セミナー (2014.08.05 豊中)。「共役イミン類への付加反応を基盤とするドミノ型反応の開発」
Ito Y., Ueda M., Miyata O.	総説	Heterocycles 2014, 89, 2029–2052. "Synthetic Routes towards Benzofuro[2,3-b]pyrroles and Benzofuro[2,3-b]indoles"
Ueda M.	総説	Chem. Pharm. Bull. 2014, 62, 845–855. "Radical Addition-Initiated Domino Reactions of Conjugated
Takeda N., Ueda M., Kajisa S., Matsuno K., Naito T., Miyata O.	論文	Heterocycles 2014, 89, 143–169. "Preparation of Cyclic β-Amino Acid Derivatives with Quaternary Carbon Center via a Radical Addition-Cyclization Sequence"
Ito Y., Ueda M., Matsuda N., Nishida Y., Miyata O.	論文	Heterocycles 2014, 89, 963–969. "Sequential Radical Addition and Fischer-Type Indolization Reactions of Conjugated Hydrazones for the Preparation of α-Alkylindole-3-Acetic Acids"
Ueda M., Ito Y., Ichii Y., Kakiuchi M., Shono H., Miyata O.	論文	Chem. Eur. J. 2014, 20, 6763–6770. "Direct Synthesis of Benzofuro[2,3-b]pyrroles through a Radical Addition/[3,3]-Sigmatropic
Miyoshi T., Takeda N., Fukami M., Sato S., Ueda M., Miyata O.	論文	Rearrangement/Cyclization/Lactamization Cascade" Chem. Pharm. Bull. 2014, 62, 927–932. "α-Heteroarylation of Ketones via the Umpolung Reaction of N-Alkoxyenamine"
中野 愛子、齋藤 真衣、池畑 美香、上田 久美子、岩川 精吾	学会報告	日本薬学会 第134年会 (2014.3.30 熊本)。「ヒト大腸がん細胞株HCT116細胞におけるデシタビン長期処置による耐性の獲得」

田中 章太, 米澤 武志, 池畑 美香, 上田 久美子, 岩川 精吾	学会報告	日本薬学会 第134年会 (2014.3.30 熊本). 「オキサリプラチン耐性を獲得したヒト大腸がん細胞株SW620細胞におけるmicroRNA発現量及びデシタビンの上皮間葉転換
林 涉, 田中 章太, 米澤 武志, 池畑 美香, 上田 久美子, 岩川 精吾	学会報告	日本薬学会 第134年会 (2014.3.30 熊本). 「ヒト大腸がん細胞株SW620細胞におけるオキサリプラチンに対する耐性獲得による抗悪性腫瘍薬感受性の変化とトランスポーターmRNA発現量に及ぼす影響」
米澤 武志, 田中 章太, 林 涉, 渡部 恭平, 池畑 美香, 上田 久美子, 岩川 精吾	学会報告	日本薬学会 第134年会 (2014.3.30 熊本). 「ヒト大腸がん細胞株SW480細胞及びSW620細胞におけるオキサリプラチン長期処置がオキサリプラチン感受性と上皮間葉転換に及ぼす影響」
中井 翔太, 細川 美香, 山田 泰生, 上田 久美子, 岩川 精吾	学会報告	日本薬剤学会 第29年会 (2014.5.22 大宮). 「エピジェネティック修飾薬と抗がん薬の併用効果: 処置スケジュールの影響」
藤原 伸也, 城越 亨, 細川 美香, 上田 久美子, 岩川 精吾, 中江 裕子, 高尾 宜久	学会報告	第5回 日本アプライド・セラピューティクス学会学術大会 (8.2.2014 神戸). 「日本医療機能評価機構ヒヤリ・ハット事例報告を用いた転倒転落事例の検討」
新里 和也, 上田 久美子, 池畑 美香, 岩川 精吾	学会報告	日本薬学会 第134年会 (2014.3.30 熊本). 「ヒト大腸がん細胞株 HCT116 細胞におけるデシタビンの細胞内取り込みに及ぼす 抗がん剤の影響」
富樫 博敬, 細川 美香, 上田 久美子, 岩川 精吾	学会報告	日本薬剤学会 第29年会 (2014.5.22 大宮). 「ヒト大腸がん細胞株HCT116細胞における抗がん剤の殺細胞効果に及ぼすENT1の関与」
山口 三千恵, 金原 未佳, 上田 久美子, 細川 美香, 岩川 精吾	学会報告	第64回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都). 「HIF-1 α 発現量の変動が大腸がん細胞における核酸トランスポーター発現に及ぼす影響」
高尾 宜久, 麻生 美樹, 増本 憲生, 南 幸栄, 岩川 精吾	学会報告	日本医療マネジメント学会第8回兵庫支部学術集会 (2014.3.2 芦屋). 「入院患者の24時間身体活動量・歩数測定と転倒転落リスク要因の解析」
Ikehata M., Ogawa M., Yamada Y., Tanaka S., Ueda K., Iwakawa S.	論文	Biol. Pharm. Bull. 2014, 37(1), 67-73. "Different effects of epigenetic modifiers on the cytotoxicity induced by 5-fluorouracil, irinotecan or oxaliplatin in colon cancer cells."
Igarashi T., Iwakawa S.	論文	Jpn. J. Pharm. Health Care Sci.2014, 40(2), 100-108. 「Effect of fibrile state on theophylline clearance in asthmatic acute phase in Japanese pediatric patients.」
河内 正二	トピックス	ファルマシア2014, 150(9), 916. 「新規抗凝固薬はワルファリンの代替となり得るか？」
波多江崇, 井上沙耶, 井上知美, 上野隼平, 合田俊一, 近藤亜美, 佐々木信子, 高瀬尚武, 長谷川豊, 原田祐希, 村岡貴, 室井延之, 吉田沢子, 井上沙耶, 合田俊一, 高瀬尚武, 三木育子, 樋本繭子, 木村有子, 衛藤里沙, 湊谷亜希子, 塩江真代, 松岡詩子, 川上辰三, 細井さち子, 吉田沢子, 井上知美, 佐々木信子, 上野隼平, 近藤亜美, 波多江崇, 合田俊一, 井上沙耶, 高瀬尚武, 中田日早枝, 千崎昭輝, 新免徹, 河南真依, 相楽友香, 尾上由華, 米澤圭祐, 遠藤幹子, 田中智也, 吉田沢子, 井上知美, 佐々木信子, 上野隼平, 近藤亜美, 波多江崇, 濱口常男, 室大谷綾, 西濱輝美, 依藤健之介, 志方敏幸, 長谷川豊, 波多江崇, 金啓二, 福井利文, 西田英之, 但馬 重	学会報告	第35回日本病院薬剤師会近畿学術大会 (2014.02.01 京都). 「病棟における薬剤師の活動に対する看護職員の意識調査-薬剤師業務のメリットの要因-」
長谷川豊, 波多江崇, 倉本敬二, 濱口常男	学会報告	第35回日本病院薬剤師会近畿学術大会 (2014.02.01 京都). 「今後求められる病棟薬剤業務—病棟業務に対する看護職員の満足度と要因解析—」
	学会報告	第35回日本病院薬剤師会 近畿学術大会 (2014.02.01). 「病棟における薬剤師の活動に対する看護職員の認知度及び満足度に関する調査」
	学会報告	第35回日本病院薬剤師会 近畿学術大会 (2014.02.01). 「病棟薬剤業務実施加算導入後に病棟薬剤師が「知識不足と感じた」要因-近畿地区2府4県のアンケート調査」
	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「脂肪乳剤製剤の製剤間における粒子実態の評価」

上野隼平、波多江崇、中川素子、米谷理沙、仲村佳奈、田村直之、園田薫、井上伸子、手塚尚子、山本章仁、佐川みはる、島川大見、駒澤紫乃、赤沢学、濱口常男	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本).「調剤薬局における継続可能なブラウンバッグ運動の試み」
高橋 寛、宮形慶子、安保和彦、越前谷仁美、遠藤洋介、近江健、瀬田川一則、巖岩靖子、安場俊行、吉田裕一、佐々木克也、佐々木修、波多江長谷川由佳、三木有咲、辻華子、波多江崇、中川素子、米谷理沙、仲村佳奈、田村直之、園田薫、井上伸子、手塚尚子、山本章仁、佐川みはる、島川大見、濱口常男	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本).「小学生以下の児童を対象とした薬剤師業務体験学習「Kids Pharmacy」が薬局業務の理解および薬剤師の仕事への興味に与える影響についての検討」
三木有咲、長谷川由佳、辻華子、波多江崇、中川素子、米谷理沙、仲村佳奈、田村直之、園田薫、井上伸子、手塚尚子、山本章仁、佐川みはる、島川大見、濱口常男	学会報告	第18回日本地域薬局薬学会年会 (2014.06.29 横浜).「調剤薬局における継続可能なブラウンバッグ運動の試み ~市販薬および健康補助食品の使用実態~」
田内義彦、波多江崇、北島聖也、三宅圭一、濱口常男	学会報告	第18回日本地域薬局薬学会年会 (2014.06.29 横浜).「高齢者向け施設職員に対する薬剤師業務への満足度」
辻華子、笠谷君代、坂口知子、中川素子、野口栄、長谷川由佳、三木有咲、水田恵美、矢羽野早代、波多江藤井信太郎、佐原篤、大野正裕、三角ひかる、長谷川豊、波多江崇、福田英克、南波勝栄、濱口常男	学会報告	日本社会薬学会33年会 (2014.09.14 東京).「薬剤師会と大学との協働による子育て支援事業から見えてきた母親と薬剤師とのコミュニケーションエラーとその対応策の第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.28 名古屋).「再転倒要因の探索と薬剤師業務に関わる再転倒防止策についての検討」
依藤健之介、檀 和貴、木田圭祐、堀端真次、大上寛子、浜本麗子、長谷川豊、波多江崇、平野泰健	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.28).「外来化学療法施行中の患者に対する情報提供に関するアンケート調査」
檀和貴、依藤健之介、木田圭祐、堀端真次、大上寛子、浜本麗子、長谷川豊、波多江崇、江本憲昭、平野泰	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.28 名古屋).「外来化学療法施行中の患者に対する情報提供に関するアンケート調査(2) ~治療期間による患者のニーズの変化」
阿久井千亜紀、波多江崇、中村豪志、高橋幹子、岡村佐紀、福永智栄、乾貴絵、木村健	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.28 名古屋).「医療用麻薬の自己管理導入に向け薬剤師を対象とした意識調査」
高橋寛、吉田裕一、宮形慶子、安保和彦、越前谷仁美、遠藤洋介、近江健、瀬田川一則、佐々木克也、佐々木修、波多江崇	学会報告	第47回日本薬剤師会学術大会 (2014.10.12 山形).「小学生以下の児童を対象とした薬剤師業務体験学習「Kids Pharmacy」が薬局業務の理解へ与える影響についての検討(第二報)」
小寺隆幸、安馬知子、瀧紹代、北川聡子、波多江崇、小畑友紀雄、平田後藤美和、高野義久、高濱寛、橋本洋一郎、長谷川由佳、波多江崇、熊本県内の中学1年生を対象とした喫煙に対する意識と喫煙防止教育の評価	学会報告	第47回日本薬剤師会学術大会 (2014.10.12 山形).「結果を得るアンケートづくりへの取り組み」
佐々木智哉、山口由弥、高井太樹、清水潤、玉井啓介、波多江崇	学会報告	第8回日本禁煙学会学術総会 (2014.11.15 那覇).「熊本県内の中学1年生を対象とした喫煙に対する意識と喫煙防止教育の評価」
後藤美和、高野義久、高濱寛、橋本洋一郎、長谷川由佳、波多江崇、熊本県内の中学1年生を対象とした喫煙に対する意識と喫煙防止教育の評価	学会報告	第8回日本薬局学会学術総会 (2014.11.23 広島).「当社における各薬局に対する患者の評価と今後の改善項目についてのアンケート調査」
川口恵、寺岡麗子、湯谷玲子、沼田千賀子、岡本禎晃、平野剛、富田猛、平井みどり、北河修治	学会報告	第76回九州山口薬学大会 (2014.11.23 長崎).「熊本県内の中学1年生を対象とした喫煙に対する意識と喫煙防止教育の評価」
奥田麻有、寺岡麗子、湯谷玲子、沼田千賀子、岡本禎晃、平野剛、富田猛、平井みどり、北河修治	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.27 名古屋).「フェンタニル貼付剤の貼付者がフェンタニル残存率に与える影響」
村田明子、中尾幸代、松田裕子、南恵理子、山中智香、波多江崇、沼田千賀子	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.27 名古屋).「使用済みフェンタニル貼付剤のフェンタニル残存率と貼付者の意識・手技の差に関する検討」
	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.27 名古屋).「実務実習事前学習」に参加する薬剤師の役割とは(第3報) ~学生が感じている問題点と改善策の検討~」

西崎 恵利, 林 淳雄, 木下 里紗, 松村 友和, 籠本 基成, 小林 政彦, 杉山 正敏	学会報告	医療薬学フォーラム2014 第22回クリニカルファーマシーシンポジウム (2014.06.28 東京).「病棟薬剤業務におけるプレアボイドおよび処方提案事例の収集と院内への情報提供の試み」
林 淳雄, 木下 里紗, 松村 友和, 西崎 恵理, 籠本 基成, 杉山 正敏, 小林 政彦	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.27 名古屋).「病棟薬剤業務を通して収集されたプレアボイドおよび処方提案事例の解析とその共有」
波多江 崇	講演	兵庫県病院薬剤師会伊丹支部 (2014.01.16 伊丹).「魅力ある学会抄録・スライド・ポスターを作ろう！」
波多江 崇	講演	山形県薬剤師会ステップアップ研修会 (2014.02.09 山形).「学会発表のための研究デザインー アンケートを集計・解析してみようー」
波多江 崇	講演	兵庫県病院薬剤師会卒後教育研修会 (2014.02.19 神戸).「意外と知らないアンケートのコツー アンケートを集計・解析してみようー」
波多江 崇	講演	西宮市薬剤師会学術研修会 (2014.02.20 西宮).「新カリキュラム対応の薬剤師国家試験に触れてみるー 統計分野を中心にー」
波多江 崇	講演	日新薬品株式会社3月度学術情報研修会 (2014.03.08 山形).「ジェネリック医薬品を採用する医療機関の考え方を学ぶ」
波多江 崇	講演	第11回山形県薬剤師会ステップアップ研修会 (2014.04.27 山形).「魅力ある学会抄録・スライド・ポス
波多江 崇	講演	第131回神戸西ブロック研修会 (2014.07.19 神戸).「明日から使える臨床データの読み方、使い方①」
波多江 崇	講演	京都北薬剤師会特別講演会 (2014.07.26 京都).「エビデンスとして発信できるアンケートを作ってみよう！」
波多江 崇	講演	第5回日本アプライド・セラピューティクス学会学術大会 (2014.08.02 神戸).「シンポジウム「ファーマシスト・サイエンティストの育成を目指して」「エビデンス情報を理解し、活用し、発信するための取り組み」
波多江 崇	講演	第8回緩和医療薬学会年会 (2014.10.05 松山).「シンポジウム「学術論文に投稿しよう！-知っとくと得する投稿から受理までの道標-」「実際に論文に投稿してみよう -統計について考える-」
波多江 崇	講演	明石市薬剤師会 (2014.10.30 明石).「経口補水療法と水分管理について」
波多江 崇	講演	大学連携セミナー「こうべ生涯学習カレッジ」 (2014.11.10 神戸).「脱水症予防のための正しい水分の摂り方」
波多江 崇	講演	平成26年度妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会 (2014.11.16 大阪).「統計の目でデータを読む習慣」
波多江 崇	講演	日本薬剤師会 (2014.01.28 東京).「研究論文と薬剤師シリーズ」「基本から学ぶアンケート調査のすすめ方ー患者満足度を例にー」
沼田 千賀子	講演	第8回日本緩和医療薬学会年会 (2014.10.04 松山).「がん哲学外来・対話カフェの使命～がんと共に生きる勇氣に寄り添う～がん哲学カフェin UK&緩和ケアの祖を訪
沼田 千賀子	講演	一般社団法人 がん哲学外来講演会 (2014.04.26 大阪).「がん哲学外来とは」
波多江 崇	著書	『薬事統計の実践ー理論と事例, たくさんの演習ー』 (京都廣川書店, 2014) ..
志方敏幸, 長谷川豊, 依藤健之介, 西濱輝美, 波多江崇, 金啓二, 福井利文, 西田英之, 但馬重俊, 濱口常	論文	日本病院薬剤師会雑誌2014, 50(2), 179-184.「近畿地区における病棟薬剤業務実施加算導入による薬剤師の意識調査」
波多江崇, 斎藤三知代, 石澤洋史, 金子俊幸, 田内義彦, 濱口常男	論文	日本地域薬局薬学会誌2014, 2(1), 1-7.「保険薬局での患者への減塩指導に対するステージ理論の考え方を応用した評価」
Hashimoto M., Matsuzak Y., Kawahara K., Matsuda H., Nishimura G., Hatae T., Kimura Y., Arai K.	論文	Biol. Pharm. Bull. 2014, 37(7), 1228-1233. "Medication-related factors affecting discharge to home"

長谷川豊, 依藤健之介, 西濱輝美, 志方敏幸, 波多江崇, 大谷綾, 金啓二, 福井利文, 西田英之, 但馬重	論文	医薬品相互作用研究2014, 38(1), 31-38. 「近畿地区における病棟薬剤業務実施加算導入後の薬剤師に対する意識調査-「スキルアップにつながる」との判断要
長谷川豊, 依藤健之介, 波多江崇, 倉本敬二, 濱口常男, 平野泰健	論文	医薬品相互作用研究2014, 38(2), 19-24. 「脂肪乳剤の製剤間における粒子実態の評価」
三木有咲, 波多江崇, 長谷川由佳, 辻華子, 上野隼平, 中川素子, 米谷理沙, 仲村佳奈, 田村直之, 園田薫, 井上伸子, 手塚尚子, 山本章仁, 佐川みはる, 島川大見, 竹下治範, 田内義彦, 濱口常男	論文	日本地域薬局薬学会誌2014, 2(2), 49-61. 「保険薬局での継続可能なブラウンバッグ運動の試み-調査票を用いた薬剤師の介入が必要な患者の選択-」
児玉典子, 小山淳子	学会報告	日本生化学会第86回大会 (2014.10.16 京都). 「神戸薬科大学における生命科学の統合的理解を目指した協調学習授業の試み」
小山淳子, 児玉典子	学会報告	日本生化学会第87回大会 (2014.10.16 京都). 「神戸薬科大学における生物系教科とプレースメントテストとの関連性の考察」
児玉典子, 田中将史, 辰見明俊, 水谷暢明, 藤波綾, 池畑美香, 川西和子, 小山淳子, William R. Hogue, 竹内	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「チーム基盤型学習(TBL)を学習手段とした薬学系統合教科の理解を促進する効果的な内容言語統合型学習(CLIL)法の
小山淳子, 児玉典子	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「神戸薬科大学におけるプレースメントテストの評価とその有効性に
小山淳子, 守安正恭, 児玉典子	論文	Libra2014, 14, 1-27. 「神戸薬科大学におけるプレースメントテストの評価とその有効性について」
児玉典子, 田中将史, 辰見明俊, 水谷暢明, 藤波綾, 池畑美香, 川西和子, 小山淳子, Hogue, William R., 竹	論文	Libra2014, 14, 29-61. 「薬学系統合教科の理解を促進する構成主義的内容言語統合型学習(CLIL)法」
小山淳子, 児玉典子	論文	YAKUGAKU ZASSHI2014, 134(12), 1357-1366. 「神戸薬科大学におけるリメディアル教育の試みとその評価」
竹仲 由希子, 田口 翔大, Le Hoang Duy, 棚橋 孝雄, 水品 善之	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「Pyrenula sp. 単離培養地衣菌の生産するpyrenulic acid類の生物活性と新規化合物の構造」
神前 祥子, 稲毛 成美, 牧本 裕美子, 竹仲 由希子, 棚橋 孝雄, 山浦 高夫	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「Acronychia pedunculata の成分研究 3」
藤田 浩祐, 古元 義, 豊島 美咲, 仲尾 次 浩一, 濱田 和彦, 竹仲 由希子, 棚橋 孝雄, 前田 明人	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「間葉系幹細胞の遊走活性を有する Cinnamtannin B-1 類縁化合物の解析」
神前 祥子, 牧本裕美子, 竹仲 由希子, 棚橋 孝雄, 山浦 高夫	学会報告	日本生薬学会第61回年会 (2014.09.13 福岡). 「Acronychia pedunculata の成分研究 4」
Duy Hoang Le, Nishimura K., Tanahashi T.	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都). 「Polyisoprenylated benzophenones from the fruits of Garcinia schomburgkiana」
Le Hoang Duy, Takenaka Y., Hamada N., Mizushina Y., Tanahashi T.	論文	J. Nat. Prod. 2014, 77, 1404-1412. "Polyketides from the Cultured Lichen Mycobionts of Vietnamese
Kozaki S., Takenaka Y., Mizushina Y., Yamaura T., Tanahashi T.	論文	J. Nat. Med. 2014, 68, 421-426. "Three acetophenones from Acronychia pedunculata"
Takenaka Y., Hamada N., Tanahashi T.	論文	Heterocycles 2014, 89(12), 2760-2770. "γ-Lactonic and linear carboxylic acids from cultured lichen mycobionts of Graphis scripta"
Hosoda, M., Ishikawa, T., Sahoo, S. K., Sorimachi, A., Yasuoka, Y., Janik, M., Katoh, S., Ogashiwa, S., Omori, Y., Iwaoka, K., Tokonami, S.	学会報告	The 9th International Symposium on the Natural Radiation Environment (NRE-IX) (2014.09.25 Hiroasaki). "Estimation of external and internal doses resulting from the use of artificial radon spa sources"
安岡由美	講演	ワークショップ「放射線の素朴な疑問」教えて先生！それって本当？ (2014.11.21 大阪市). 「環境放射能分野」
安岡由美	講演	鳥取県学校薬剤師会特別講演会 (2014.11.09 鳥取市). 「環境放射能について」
安岡由美	講演	神戸薬科大学 第15回公開市民講座 (2014.04.19 神戸市). 「放射線について勉強してみませんか:放射線の基礎知識と影響」
安岡由美	講演	2014年高知県支部研修会(神戸薬科大学同窓会高知県支部) (2014.03.16 高知市). 「放射線に関する基礎知識」

藤波綾, 牧美智子, 松田裕美子, 細田侑希, 多河典子, 太田潔江, 大西克典, 太田光熙, 加藤郁夫	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「自然発症2型糖尿病モデルマウスにおけるナットウキナーゼ摂取の効果」
藤波綾, 庄司正子, 多河典子, 太田潔江, 太田光熙, 加藤郁夫	学会報告	第54回日本臨床化学学会年次学術集会 (2014.09.06 東京). 「脳梗塞におけるPAI-1およびAdrenomedullinの臨床的意義」
名草由貴, 長谷川愛, 二村優歩, 藤波綾, 多河典子, 太田光熙, 加藤郁夫	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都). 「高脂肪食負荷マウスにおける健康食品成分の効果に関する研究～ナットウキナーゼ摂取によるPAI-1へ」
藤波綾, 田口真奈美, 多河典子, 太田潔江, 太田光熙, 加藤郁夫	学会報告	第87回日本生化学会大会 (2014.10.18 京都). 「STZ誘発1型糖尿病ラットにおけるBDNFの動態」
多河典子, 小林吉晴, 藤波綾, 加藤郁夫	学会報告	第24回日本臨床化学学会近畿支部総会 (2014.2.22. 神戸). 「TSODマウスの脂肪組織での脂肪分解機能について」
戸田雄大, 長谷川宏幸, 大橋晶子, 多河典子, 加藤郁夫, 堀田芳弘, 山田潤, 杉本由美	学会報告	第87回日本薬理学会 (2014.03.20 仙台). 「Tetrahydrobiopterin (BH4) はマウスにおいて抗うつ様作用を示す」
多河典子, 杉本由美, 白井那奈, 戸田雄大, 山田潤, 藤波綾, 小林吉晴, 加藤郁夫	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.28 熊本). 「Dehydroepiandrosterone sulfateの抗うつ様作用とシグマ1受容体発現との関連について」
多河典子, 小林吉晴, 藤波綾, 加藤郁夫	学会報告	第87回日本内分泌学会学術総会 (2014.4.25 福岡). 「自然発症肥満・糖尿病モデルマウス(TSOD)の脂肪分解機能について」
多河典子, 小林吉晴, 藤波綾, 加藤郁夫, 増本健一, 青柳浩之, 楠田聡	学会報告	第54回日本臨床化学学会年次学術集会 (2014.9.6 東京). 「早産児の晩期循環不全発症予防を目的としたプロゲステロン投与のステロイドホルモン生合成系に及ぼす影
藤波綾, 太田光熙	著書	『免疫測定法: 基礎から先端まで(小林典裕・上田宏・三宅司郎・荒川秀俊 編)臨床検査における免疫測定法: 自己抗体検査法』(講談社, 2014). 220-224.
Kimura M, Shindo M, Moriizumi T, Tagawa N, Fujinami A, Kato I, Uchida Y.	論文	Chem Pharm Bull (Tokyo) 2014, 62(6), 586-590. "Salusin- β , an antimicrobially active peptide against Gram-positive bacteria."
Słupecka M, Pierzynowski SG, Kuwahara A, Kato I, Woliński J.	論文	Gen Comp Endocrinol. 2014, 208, 109-115. "Age-dependent effect of obestatin on intestinal contractility in Wistar rats."
持山喬之, 太田紘也, 小西守周, 樫尾篤樹, 小林祐介, 松村成暢, 井上和生, 伏木亨, 中尾一和, 木村郁夫, 伊藤信行	学会報告	第37回日本分子生物学会 (2014. 11.25 横浜). 「分泌性因子neudesinの遺伝子欠損マウスは、交感神経の亢進により食餌誘導性肥満に耐性を示す」
太田紘也, 樫尾篤樹, 小西守周, 木村郁夫, 持山喬之, 松村成暢, 井上和生, 伏木亨, 伊藤	学会報告	第19回アディポサイエンス・シンポジウム (2014. 8.23 大阪). 「分泌性因子neudesinの遺伝子欠損マウスは、交感神経の亢進により食餌誘導性肥満に耐性を示す」
小西守周, 伊藤信行	著書	『日本臨牀 増刊号: 最新肥満症学—基礎・臨床研究の最前線—』(日本臨牀社, 2014) 72 (4).99-102.
Miyake A., Chitose T., Kamei E., Murakami A., Nakayama Y., Konishi M., Itoh N.	論文	PLoS One 2014, 9, e110836. "Fgf16 is required for specification of GABAergic neurons and oligodendrocytes in the zebrafish forebrain."
Srimontri P., Endo S., Sakamoto T., Nakayama Y., Kurosaka A., Itoharu S., Hirabayashi Y., Kato K.	論文	Journal of Neurochemistry 2014, 131, 675-687. "Sialyltransferase ST3Gal IV deletion protects against temporal lobe epilepsy."
Nakayama Y., Nakamura N., Kawai T., Kaneda E., Takahashi Y., Miyake A., Itoh N., Kurosaka A.	論文	Gene Expression Patterns 2014, 16, 1-7. "Identification and expression analysis of zebrafish polypeptide- α -N-acetylgalactosaminyltransferase Y-subfamily genes during embryonic development."
Nakayama Y., Wada A., Inoue R., Terasawa K., Kimura I., Nakamura N., Kurosaka A.	論文	Journal of Neuroscience Methods 2014, 227, 100-106. "A rapid and efficient method for neuronal induction of the P19 embryonic carcinoma cell line."
Uchida Y.	論文	Kobe J. Math. 2014, 31, 1-7. "The detour crossing changes"
Sasaki T., Ida Y., Hisaki I., Yuge T., Uchida Y., Tohnai N., Miyata M.	論文	Chemistry—A European Journal 2014, 20(9), 2478-2487. "Characterization of Supramolecular Hidden Chirality of Hydrogen-Bonded Networks by Advanced Graph Set Analysis"

中島 園美	学会報告	日本コラーゲ療法学会第6回大会 (2014.8.31 愛知). 「重症アトピー性皮膚炎患者への長期的支援としての集団コラーゲ療法—作品と認知物語療法を通して表現された心的世界の検討—」
中島 園美	講演	手塚山学園 教育セミナー (2014.10.15 奈良).「ストレスマネジメント-対人関係を円滑にするコミュニケーション」
中島 園美	講演	第62回京都文教コラーゲ療法研究会 (2014.12.14 京都市).「重症アトピー性皮膚炎患者への長期的支援としての集団コラーゲ療法」
中島 園美	論文	コラーゲ療法学研究2014, 5(1), 59-70.「コラーゲ療法に誘発コラーゲ法と認知物語療法を導入した教育プログラム開発研究-イメージ変化と認知の変化の事例検
都出 千里, 中尾 真実, 竹内 敦子	学会報告	日本薬学会134年会 (2014.03.29 熊本).「LC-NMRを用いた医薬品分解物の分析-1-」
竹内 敦子, 寶田 徹, 石川 裕子, 高岡裕, 西尾 久英	学会報告	日本薬学会134年会 (2014.03.30 熊本).「HNF4A 遺伝子の新規変異を認めた若年発症優性遺伝性糖尿病I型家
寶田 徹, 竹内 敦子, 西田 篤史, 松尾雅文	学会報告	日本薬学会134年会 (2014.03.30 熊本).「スプライシングを標的とする創薬スクリーニング法(第2報)」
竹内敦子, 塚本恵理, 永井碧, 西尾久英	学会報告	第62回日本質量分析総合討論会 (2014.05.14 吹田).「UGT1A1発現細胞中のグルクロン酸抱合能の分析」
Takeuchi A.	講演	Japan-Vietnam joint research meeting on Duchenne Muscular Dystrophy (2014.02.26 Hanoi). “LC-MS/MS Quantification of a Prostaglandin D2 Metabolite in the Urine of Duchenne Muscular Dystrophy Patients”
竹内 敦子	講演	第 67 回日本臨床化学会近畿支部例会 (2014.06.14 神戸).「疾患の診断・治療をめざす質量分析の応用研究」
Harahap NI, Takeuchi A, Yusoff S, Tominaga K, Okinaga T, Kitai Y, Takarada T, Kubo Y, Saito K, Sa'adah N, Nurputra DK, Nishimura N, Saito T, Nishio H.	論文	Brain Dev. 2014, . . “Trinucleotide insertion in the SMN2 promoter may not be related to the clinical phenotype of SMA.”
Takarada T, Nishida A, Takeuchi A, Lee T, Takeshima Y, Matsuo M.	論文	Brain Dev. 2014, . . “Resveratrol enhances splicing of insulin receptor exon 11 in myotonic dystrophy type 1 fibroblasts.”
Kato N, Sa' Adah N, Rochmah MA, Harahap NI F, Nurputra DK, Sato H, Sadewa AH, Astuti I, Haryana MS, Saito T, Saito K, Nishimura N, Nishio	論文	Kobe J. Med. Sci. 2014, . . “SMA Screening System Using Dried Blood Spots on Filter Paper: Application of COP-PCR to the SMN1 Deletion Test.”
長嶺幸子, 杉浦佳子, 中村治正, 百道敏久, 太田光熙	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.28 名古屋).「在宅医療を担う薬剤師の臨床能力育成プログラムの構築と実践」
Ohta M.	講演	III Eurasian Congress of Cardiologists (2014.02.21 Moscow). “Clinical study on Nattokinase”
太田光熙	講演	第12回神戸薬科大学健康食品講座 (2014.07.27 神戸).「栄養状態の評価と判定」健康および疾病時」
太田光熙	資料	月刊 茶の間2014, 1, 74-75.「納豆のネバネバ成分, ナットウキナーゼとは」
太田光熙, 菊池唯史 中尾一和	総説	日本臨牀2014, 72, 413-416.「肥満の判定と評価: 血中アディポサイトカイン測定—ヒトレプチン 最新肥満症学-基礎・臨床研究の最前線-」
太田光熙, 藤波綾	著書	『免疫測定法: 基礎から先端まで(小林典裕・上田宏・三宅司郎・荒川秀俊 編)臨床検査における免疫測定法: 自己抗体検査法』(講談社, 2014) .220-224.
Kadoya M, Yamamoto A, Hamaguchi M, Obayashi H, Mizushima K, Ohta M, Seno T, Oda R, Fujiwara H, Kohno M, Kawahito Y.	論文	Biochem Biophys Res Commun. 2014, 448, 287-291. “Allograft inflammatory factor-1 stimulates chemokine production and induces chemotaxis in human peripheral blood mononuclear cells”
赤井 朋子	著書	『イギリス文化事典』(丸善出版, 2014) .252-53.
Kitagawa S., Azuma K., Yutani R., Teraoka R.	プロシーディング	ICANM 2014 Proceedings 2014, , 25-32. “Efficient skin delivery of resveratrol by microemulsion using pentaglycerol monolaurate as a surfactant component”

稲生 沙耶, 山下 優太, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「各種白色ワセリンのレオロジー特性と混合操作及び流動パラフィンの添加に伴う変化」
山下 優太, 稲生 沙耶, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「白色ワセリンのレオロジー特性に及ぼすプロピレングリコール、モノステアリン酸グリセリンの影響」
大西 弘道, 古石 誉之, 長瀬 弘昌, 上田 晴久, 都出 千里, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「Cocrystal形成によるインドメタシンの光安定化」
小守 佑果, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「シヨ糖脂肪酸エステルを用いたマイクロエマルジョンによるレスベラトロールの皮膚取り込み改善」
吉住 優里, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「ポリグリセリン脂肪酸エステルマイクロエマルジョンによるエピガロカテキンガレート、レスベラトロールの皮膚取り込みと界面活性剤濃度の影響について」
足立 愛, 河崎 紗穂, 吉住 優里, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「マイクロエマルジョンによるクロロゲン酸及びレスベラトロールの皮膚取り込みに及ぼす構成成分の影響」
Teraoka R., Furuishi T., Nagase H., Ueda H., Tode C., Onishi Y., Yutani R., Kitagawa S.	学会報告	5th FIP Pharmaceutical Sciences World Congress (2014.04.13-16 Melbourne). "Photostability of Furosemide Cocrystals"
Yutani R., Kikuchi T., Teraoka R., Kitagawa S.	学会報告	5th FIP Pharmaceutical Sciences World Congress (2014.04.13-16 Melbourne). "Microemulsion using sucrose laurate and its application on skin delivery of resveratrol and chlorogenic acid"
寺岡 麗子, 大西 弘道, 湯谷 玲子, 都出 千里, 古石 誉之, 長瀬 弘昌, 上田 晴久, 北河 修治	学会報告	日本薬剤学会第29年会 (2014.05.20 埼玉). 「2種類のCoformerを用いたインドメタシンCocrystalの光安定性比較」
吉本 晃一, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬剤学会第29年会 (2014.05.20 埼玉). 「軟膏剤とクリーム剤の混合に伴う経皮吸収性の増大とレオロジー特性の変化」
東 円恵, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬剤学会第29年会 (2014.05.22 埼玉). 「ペンタグリセリンモノラウリン酸エステルを用いたマイクロエマルジョンによるレスベラトロールの効率的皮膚取り込み」
湯谷 玲子, 小守 佑果, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本薬剤学会第29年会 (2014.05.22 埼玉). 「レスベラトロールの皮膚移行性に及ぼす各種シヨ糖脂肪酸エステルマイクロエマルジョンの効果」
Kitagawa S., Azuma K., Yutani R., Teraoka R.	学会報告	International Conference & Exhibition on Advanced & Nano Materials 2014 (2014.08.11-13 Calgary). "Efficient Skin Delivery of Resveratrol by Microemulsion Using Pentaglycerol Monolaurate as A Surfactant"
湯谷 玲子, 小守 佑果, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	日本油化学会第53回年会 (2014.09.11 札幌). 「レスベラトロールの効率的皮膚デリバリーシステムとしてのシヨ糖脂肪酸エステルマイクロエマルジョンの有用性」
稲積 りさ, 田尾 和之, 寺岡 麗子, 湯谷 玲子, 北河 修治	学会報告	第31回シクロデキストリンシンポジウム (2014.09.11 島根). 「レスベラトロールの皮膚移行性に及ぼすヒドロキシプロピルシクロデキストリン添加量の効果」
山下 優太, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.27 名古屋). 「デキサメタゾンプロピオン酸エステル軟膏剤における先発品、後発品のレオロジー特性の違い及び保存による変
小谷 隆一, 内田 梓, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.27 名古屋). 「ジフルプレドナート軟膏剤の先発品、後発品のレオロジー特性及びクリーム剤との混合性の違い」
和田 美紀, 矢倉 裕輝, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.28 名古屋). 「簡易懸濁法を適用するためのマラビロクの安定性評価」
庄司 聖, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	第24回日本医療薬学会年会 (2014.09.28 名古屋). 「インドメタシンカプセルの溶出率に影響を及ぼす要因」
塩野 朋香, 寺岡 麗子, 湯谷 玲子, 沼田 千賀子, 松田 ゆかり, 岡本 禎晃, 平野 剛, 富田 猛, 平井 みどり, 北河	学会報告	第8回日本緩和医療薬学会年会 (2014.10.04 愛媛). 「被覆材を利用したフェントステープの投与量コントロール」

吉本 晃一, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都). 「クリーム剤の先発品と後発品のレオロジー特性と軟膏剤との混合性 -ヘパリン類似物質クリーム剤につ
片岡 悠, 武安 恵太朗, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都). 「種々の補助界面活性剤を用いたマイクロエマルジョンによるレスベラトロールの膜透過性比較」
武安 恵太朗, 片岡 悠, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都). 「シヨ糖ラウリン酸エステルを用いたマイクロエマルジョンによるレスベラトロールの膜透過性改善」
北河 修治, 東 円恵, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子	学会報告	第36回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2014.11.21 徳島). 「ペンタグリセロールラウリン酸エステルを用いたマイクロエマルジョンによる レスベラトロールの効率的皮膚デリバリー」
Yutani R., Kikuchi T., Teraoka R., Kitagawa S.	論文	Chem. Pharm. Bull. 2014, 62(3), 274-280. "Efficient Delivery and Distribution in Skin of Chlorogenic Acid and Resveratrol Induced by Microemulsion Using Sucrose Laurate "
Yagura H., Shibata M., Kushida H., Yoshino M., Nakata I., Uehira T., Morita S. Y., Shirasaka T., Teraoka R., Kuwahara T., Kitagawa S.	論文	Jpn. J. Pharm. Health Care Sci. 2014, 40(4), 230-236. "Thermal stability of tenofovir disoproxil fumarate in suspension"
士反 伸和, 南 翔太, 加藤 啓太, 森田 匡彦, 庄司 翼, Alain Goossens, 橋本 隆, 矢崎 一史	学会報告	第20回天然薬物の開発と応用シンポジウム (2014.11.06 東京). 「タバコ植物におけるニコチン転流機構の解明」
士反 伸和, 東 千尋, 寺坂 和祥, 佐藤 文彦, 守安 正恭, 矢崎 一史	学会報告	第9回トランスポーター研究会 (2014.06.14 愛知). 「アキカラマツABCB-type ABCトランスポーターTmABCB1の単離及び解析」
岡部 友紀, 士反 伸和, 加藤 啓太, 南 翔太, Alain Goossens, 矢崎 一史, 守安 正恭	学会報告	第9回トランスポーター研究会 (2014.06.14 愛知). 「アルカロイドトランスポーターの発現を変化させた形質転換タバコ毛状根の作出」
加藤 啓太, 庄司 翼, 士反 伸和, 橋本 隆	学会報告	第55回日本植物生理学会年会 (2014.03.18 富山). 「加藤 啓太, 庄司 翼, 士反 伸和, 橋本 隆」
水田 有紀, 奥貞 紘平, 岩崎 奈津美, 西山 由美, 守安 正恭	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「新宮産ウヤクの皮および材の抗炎症作用について」
奥貞 紘平, 岩崎 奈津美, 水田 有紀, 西山 由美, 守安 正恭	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「新宮産ウヤクのNOおよびTNF- α 産生抑制に対する作用の検討」
中司 亮介, 小林 達矢, 西山 由美, 士反 伸和, 守安 正恭, 加藤 啓太	学会報告	日本生薬学会第61回年会 (2014.09.13 福岡). 「未利用薬物資源の研究 -Cassipourea celastroidesの成分研
小林 達矢, 中司 亮介, 西山 由美, 士反 伸和, 守安 正恭, 加藤 啓太	学会報告	日本生薬学会第61回年会 (2014.09.13 福岡). 「未利用薬物資源の研究 -Cassipourea guianensisの成分研
寺井 万里子, 萱谷 梨絵, 西山 由美, 士反 伸和, 守安 正恭, 須藤 保	学会報告	日本生薬学会第61回年会 (2014.09.14 福岡). 「サンズコンのヒト卵巣がん細胞KOC7C株に対する抗腫瘍活性成分の探索」
Kawasaki T., Koeduka T., Sugiyama A., Sasaki K., Linley PJ., Shitan N., Kumano T., Yamamoto H., Ezura H., Kuzuyama T., Yazaki K.	論文	Plant Biotechnology 2014, 31, 567-571. "Metabolic engineering of flavonoids with prenyltransferase and chalcone isomerase genes in tomato fruits"
Takanashi K., Shitan N., Yazaki K.	論文	Plant Biotechnology 2014, 31, 417-430. "The multidrug and toxic compound extrusion (MATE) family in plants"
Shitan N., Kato K., Shoji T.	論文	Plant Biotechnology 2014, 31, 453-463. "Alkaloid transporters in plants."
Shitan N., Minami S., Morita M., Hayashida M., Ito S., Takanashi K., Omote H., Moriyama Y., Sugiyama A., Goossens A., Moriyasu M., Yazaki K.	論文	PLoS One 2014, 9(9), e108789. "Involvement of the leaf-specific multidrug and toxic compound extrusion (MATE) transporter Nt-JAT2 in vacuolar sequestration of nicotine in Nicotiana tabacum. "
Shiono K., Ando M., Nishiuchi S., Takahashi H., Watanabe K., Nakamura M., Matsuo Y., Yasuno N., Yamanouchi U., Fujimoto M., Takanashi H., Ranathunge K., Franke RB., Shitan N., et al	論文	Plant Journal 2014, 80(1), 40-51. "RCN1/OsABCG5, an ATP-binding cassette (ABC) transporter, is required for hypodermal suberization of roots in rice (Oryza sativa)."

Nishiyama Y., Ishida Y., Yoshino T., Moriyasu M., Kato A., Mathenge S. G., Juma F. D., Charo Mutiso P. B.	論文	Shoyakugaku-zasshi 2014, 68(1), 20-22. 「Isoquinoline alkaloids from <i>Monanthotaxis trichocarpa</i> .」
西山 由美、石原 由美子、山田 南雄、土反 伸和、守安 正恭、中谷 典義、渡邊 恵美子、佐々木 泰介	論文	生薬学雑誌2014, 68(2), 88-92. 「清宮寿桃丸の抗酸化活性に関する研究」
沖津 貴志, 小林 由佳, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「長波長ロドプシン作製を指向した共役系伸長レチナール類の合成」
山野 由美子, 栗本 博正, 庄司 めぐみ, 眞岡 孝至, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「Gobiusxanthin立体異性体の合成」
山野 由美子, 辻井 恵美, 中丸 香奈子, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「 γ -ヒドロキシ- α, β -不飽和ケトンのセミピナコールタイプ転位反応の検討」
沖津 貴志, 吉田 淳美, 小林 恵子, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「アレナミド、アゾ化合物、アリルシランの三成分カップリング」
沖津 貴志, 森澤 祐介, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「イナミドのヨード環化反応を利用したピリダジン類の合成」
沖津 貴志, 小林 恵子, 吉田 淳美, 和田 昭盛	学会報告	第34回有機合成若手セミナー (2014.08.05 神戸). 「3-メチレン-4-アミド-1,2-ジアゼチジンへのアリルシランの求核的開環反応」
山野 由美子, 大畑 雅裕, 和田 昭盛	学会報告	第28回カロテノイド研究談話会 (2014.09.05 金沢). 「mytiloxanthinの立体選択的全合成」
眞岡 孝至, 山野 由美子, 和田 昭盛	学会報告	第28回カロテノイド研究談話会 (2014.09.05 金沢). 「水産動物におけるAlloxanthin立体異性体の分布、食物連鎖と代謝の観点から」
眞岡 孝至, 江藤 哲治, 山野 由美子, 和田 昭盛	学会報告	第28回カロテノイド研究談話会 (2014.09.05 金沢). 「ガックに含まれる γ -Caroteneの酸化代謝産物について」
沖津 貴志, 中田 康平, 西垣 賢志, 道岡 直幸, 柄谷 光章, 和田	学会報告	第17回ヨウ素学会シンポジウム (2014.09.19 千葉). 「イナミドのヨード環化反応を利用したベンゾフランの即時合
Wada A., Okitsu T., Futamura N., Niimi Y., Ishizuka T., Yawo H., Matsuyama Hoyos T., Yamashita T., Shichida Y.	学会報告	16th International Conference on Retinal Proteins (2014.10.5-10 Nagahama). "Preparation of Red-Shifted PSB of Retinal Having Enamine Structure"
和田 昭盛, 山野 由美子, 笠原 奈那子, 脇本 友絵, 中川 公恵, 岡野 登志夫	学会報告	日本レチノイド研究会第25回学術集会 (2014.10.11 秋田). 「7-ヒドロキシレチノイン酸の合成と生物活性」
沖津 貴志, 小林 恵子, 吉田 淳美, 吉田 裕司, 和田 昭盛	学会報告	第40回反応と合成の進歩シンポジウム (2014.11.10 仙台). 「3-メチレン-4-アミド-1,2-ジアゼチジンの求核的開
山野 由美子, 大畑 雅裕, 和田 昭盛	学会報告	第40回反応と合成の進歩シンポジウム (2014.11.10 仙台). 「 β -ジケトン構造を有するアセチレンカロテノイド mytiloxanthinの立体選択的全合成」
山野 由美子	講演	神戸薬科大学同窓会岡山支部生涯研修会 (2014.4.20 岡山). 「活性酸素と老化 -カロテノイドは老化を防げる
和田 昭盛	総説	ビタミン2014, 88(2), 72-81. 「ビタミンA誘導体を用いた生物有機化学的研究」
Sakane C., Okitsu T., Wada A., Sagami H., Shidoji Y.	論文	Biochem. Biophys. Res. Commun. 2014, 444(1), 24-29. "Inhibition of lysine-specific demethylase 1 by the acyclic diterpenoid geranylgeranoic acid and its
Maeda R., Hiroshima M., Yamashita T., Wada A., Nishimura S., Sako Y., Shichida Y., Imamoto Y.	論文	Biophys. J. 2014, 106(4), 915-924. "Single-Molecule Observation of the Ligand-Induced Population Shift of Phodopsin, A G-Protein-Coupled Receptor"
Yamano Y., Maoka T., Wada A.	論文	Mar. Drugs 2014, 12(5), 2623-2632. "Synthesis of (3S,3S')- and meso-stereoisomers of alloxanthin and determination of absolute configuration of alloxanthin isolated from aquatic animals"
Okitsu T., Nakata K., Nishigaki K., Michioka N., Karatani M., Wada A.	論文	J. Org. Chem. 2014, 79(12), 5914-5920. "Iodocyclization of Ethoxyethyl Ethers to Ynamides: An Immediate Construction to Benzo[b]furans"
Yomoda H., Makino Y., Tomonaga Y., Hidaka T., Kawamura I., Okitsu T., Wada A., Sudo Y., Naito A.	論文	Angew. Chem. Int. Ed. 2014, 53(27), 6960-6964. "Color-Discriminating Retinal Configurations of Sensory Rhodopsin I by Photo-Irradiation Solid-State NMR Spectroscopy"

生物化学的測定研究会編(小林 典裕, 他)	著書	免疫測定法 基礎から先端まで (2014)
大山 浩之, 三宅 沙也香, 森田 いずみ, 丹羽 俊文, 小林 典裕	学会報告	日本分析化学会第63年会 (2014.09.19 東広島). 「高感度ヒト血清中コルチゾールELISAの開発を目的とするscFv-ルシフェラーゼ融合タンパク質の創製」
森田 いずみ, 平井 杏奈, 西村 沙貴, 大山 浩之, 太田 光熙, 小林 典裕	学会報告	日本分析化学会第63年会 (2014.09.19 東広島). 「改良型変異scFvフラグメントを用いるヒト尿中コチニンのモノクローナルELISA」
大山 浩之, 三宅 沙也香, 秋定 辰紀, 森内 彩香, 丹羽 俊文, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「scFv-ルシフェラーゼ融合タンパク質を用いるコルチゾール高感度発光ELISAの開発」
大山 浩之, 森下 知美, 福島 咲子, 安井 孝治, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「実用診断薬を創出する試験管内分子進化(7).低親和力抗コルチゾール抗体の親和性成熟」
森田 いずみ, 寺澤 清伽, 泉 亜紀, 宮岡 広子, 大山 浩之, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.29 熊本). 「抗チロキシン一本鎖Fvフラグメントの創製と諸性質」
大山 浩之, 平井 杏奈, 楓 知亜紀, 石井 香好, 渡辺 芳朗, 森田 いずみ, 太田 光熙, 小林 典裕	学会報告	第24回日本臨床化学会近畿支部総会 (2014.02.22 西宮). 「ヒト尿中コチニン測定における改良型変異抗体フラグメントの有用性」
Omura R., Nagao K., Kobayashi N., Ueda K., Saito H.	論文	JOURNAL of LIPID RESEARCH 2014, 55(11), 2423-2431. "Direct detection of ABCA1-dependent HDL formation based on lipidation-induced hydrophobicity change in apoA- I"
Mikami, T., Shida M., Tomohiro, A, Kitagawa, H.	学会報告	International Symposium on Glyco-Neuroscience (2014.01.09-11 Awaji). "Highly sulfated chondroitin sulfates regulate neuronal polarity formation."
Nakamura, M., Tamura, J., Kitagawa, H., Tojima, T., Kamiguchi, H.	学会報告	International Symposium on Glyco-Neuroscience (2014.01.09-11 Awaji). "Signaling mechanisms underlying bidirectional axon guidance induced by chondroitin sulfate."
Komatsu, Y., Miyata, S., Kitagawa, H., Uchimura, Y., Kadomatsu, K.	学会報告	International Symposium on Glyco-Neuroscience (2014.01.09-11 Awaji). "Regulation of visual cortical plasticity by chondroitin and keratan sulfate proteoglycans."
Miyamoto, K., Saigoh, K., Kadomatsu, K., Kitagawa, H., Kusunoki, S.	学会報告	International Symposium on Glyco-Neuroscience (2014.01.09-11 Awaji). "Proteoglycan and experimental autoimmune encephalomyelitis(EAE)."
志田 美春, 友廣 彩夏, 三上 雅久, 田村 純一, 北川 裕之	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.27-30 熊本). 「高硫酸化コンドロイチン硫酸鎖による神経突起の伸長制御機構の解析」
志田 美春, 友廣 彩夏, 三上 雅久, 田村 純一, 北川 裕之	学会報告	第61回日本生化学会近畿支部例会 (2014.05.17 京都). 「コンドロイチン硫酸受容体を介した神経細胞の極性形成過程の制御機構の解析」
志田 美春, 友廣 彩夏, 三上 雅久, 竹内 恒成, 北川 裕之	学会報告	新学術領域研究「統合的神経機能の制御を標的とした糖鎖の作動原理解明」第7回非公開班会議 (2014.05.25-27 掛川). 「極性形成過程におけるコンドロイチン硫酸受容体を介した神経突起の伸長制御機構の
平岡 秀一, 宮田 真路, 北川 裕之	学会報告	新学術領域研究「統合的神経機能の制御を標的とした糖鎖の作動原理解明」第7回非公開班会議 (2014.05.25-27 掛川). 「A biochemical and histological investigation to clarify the mechanism of OTX2 localization in the mature visual cortex.」
木内 啓貴, 有本 博一, 西口 賢三, 岡 雅子, 巻 秀樹, 北川 裕之, 上森 浩	学会報告	GE Life Sciences Day (2014.08.01 横浜). 「表面プラズモン共鳴法を用いた抗菌・抗真菌薬のLipid II 末端ジペプチド及び脂質膜に対する親和性評価に関する研究」
灘中 里美, Eko Purunomo, 武田 尚子, 田村 純一, 北川 裕之	学会報告	第33回日本糖質学会年会 (2014.08.10-12 名古屋). 「遊離グリコサミン残基を含むヘパラン硫酸—その生合成機構とヘパラーゼ阻害活性—」
宮田 真路, 北川 裕之	学会報告	第33回日本糖質学会年会 (2014.08.10-12 名古屋). 「コンドロイチン硫酸による神経細胞の移動と極性の制御」

佐藤 伴, 泉川 友美, 北川 裕之	学会報告	第33回日本糖質学会年会 ワークショップ「ES/iPS 細胞と糖鎖」(2014.08.10-12 名古屋).「コンドロイチン硫酸はマウスES細胞の分化に必須である」
清川 杏里沙, 佐藤 伴, 北川 裕之	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都).「マウス卵巣における加齢に伴ったコンドロイチン硫酸鎖の減少」
山田 英美, 灘中 里美, 北川 裕之	学会報告	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2014.10.11 京都).「硫酸化糖鎖の合成異常が抑制性神経細胞の発生に与える影響」
高瀬 ひろか, 田中 将史, 高橋 早苗, 灘中 里美, 北川 裕之, 向 高弘	学会報告	第87回日本生化学会大会 (2014.10.15-18 京都).「ヒト血清アミロイドAの繊維形成を促進する鍵となるグリコサミノグリカンの構造因子」
志田 美春, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	第87回日本生化学会大会 (2014.10.15-18 京都).「コンドロイチン硫酸の発現により制御される軟骨分化過程の
Purnomo, E., Emoto, N., Nugrahaningsih, DAA., Nakayama, K., Yagi, K., Heiden, S., Nadanaka, S.,	学会報告	39th Biennial World of Congress of the International College of Surgeons. (2014. 10. 20-24 Denpasar). "Development of Vascular Calcification in Animal
Nadanaka, S., Kitagawa, H.	学会報告	SFG & JSCR 2014 Joint Annual Meeting-Satellite II: Glycans in Neuroscience (2014.11.16 Honolulu). "Dysregulated GAG Biosynthesis Affects Inhibitory Interneuron Proliferation During Neural Development and Causes Behavioral Disorders."
Mikami, T., Shida, M., & kitagawa, H.	学会報告	SFG & JSCR 2014 Joint Annual Meeting-Satellite II: Glycans in Neuroscience (2014.11.16 Honolulu). "Highly sulfated chondroitin sulfate chains regulate neuronal polarity formation."
Miyata, S., Komatsu, Y., Yoshimura, Y., Taya, C., Kitagawa, H.	学会報告	SFG & JSCR 2014 Joint Annual Meeting (2014.11.16-19 Honolulu). "Sulfation patterns of chondroitin sulfate regulate neural development and plasticity."
Mikami, T., Shida, M., & kitagawa, H.	学会報告	SFG & JSCR 2014 Joint Annual Meeting (2014. 11. 16-19 Honolulu). "Highly sulfated chondroitin sulfate chains regulate neuronal polarity formation."
Nadanaka, S., Purnomo, E., Takeda, N., Tamura, J., and Kitagawa, H.	学会報告	SFG & JSCR 2014 Joint Annual Meeting (2014. 11. 16-19 Honolulu). "Heparan Sulfate Containing Unsubstituted Glucosamine Residues: Biosynthesis and Heparanase Inhibitory Activity"
平岡 秀一, 古関 明彦, 北川 裕之	学会報告	第37回日本分子生物学会年会 (2014.11.25-27 横浜).「糖スクレオチド輸送体 Slc35d1 は腸管ホメオスタシスに必要である」
中村 真男, 田村 純一, 北川 裕之, 戸島 拓郎, 上口 裕之	学会報告	第33回日本糖質学会年会 (2014.08.10-12 名古屋).「神経突起ガイダンスを担うコンドロイチン硫酸Eの受容機
Kitagawa, H.	講演	International Symposium on Glyco-Neuroscience (2014.01.09-11 Awaji). "Roles of chondroitin sulfate in neural development and plasticity."
Kitagawa, H.	講演	Seminar on recent advances of embryonic development (2014.03.27-28 Paris). "Chondroitin sulfate is indispensable for pluripotency and differentiation of mouse embryonic stem cells."
Kitagawa, H.	講演	Development, maintenance and physiology of neural circuits (2014.04.29-30 Paris). "Involvement of glycosaminoglycan chains in neural development and plasticity."
灘中 里美, 北川 裕之	講演	新学術領域研究「統合的神経機能の制御を標的とした糖鎖の作動原理解明」第7回非公開班会議 (2014.05.25-27 掛川).「硫酸化糖鎖の合成異常が抑制性神経細胞の発生と行動に与える影響」
宮田 真路, 北川 裕之	講演	第66回日本細胞生物学会大会 (2014.06.11 奈良).「コンドロイチン硫酸による大脳皮質形成と神経可塑性の制
北川 裕之	講演	新学術領域合同公開シンポジウム「新学術の最前線～プラズマと生物と医療の協奏曲～」(2014.08.09 名古屋).「コンドロイチン硫酸の硫酸化構造による神経可塑性と神経細胞の移動の制御」

北川 裕之	講演	平成26年度第2回「メディショナルナノテク研究会」(2014.09.19 神戸)。「糖鎖の機能解析に基づく疾患糖鎖生物学—革新的治療薬の開発に向けて」
Kitagawa, H.	講演	Fourth ECMNET Conference (2014.09.29–10.02 Antalya). “Roles of sulfated glycosaminoglycan chains in neural development”
Kitagawa, H.	講演	第37回日本神経科学大会 (2014.09.11–13 横浜). 「Roles of glycosaminoglycans in neuronal development」
北川 裕之	講演	第87回日本生化学会大会 (2014.10.16 京都)。「エストロゲンによる骨芽細胞分化におけるコンドロイチン硫酸鎖の役割」
Kitagawa, H., Miyata, S., Mikami, T., Nadanaka, S.	講演	SFG & JSCR 2014 Joint Annual Meeting (2014.11.16–19 Honolulu). “Regulation of neuronal development by glycosaminoglycans.”
Nadanaka, S., Kitagawa, H.	総説	Matrix Biol. 2014, 35, 18–24. “EXTL2 controls liver regeneration and aortic calcification through xylose kinase-dependent regulation of glycosaminoglycan biosynthesis.”
Kitagawa, H.	総説	Biol. Pharm. Bull. 2014, 37(11), 1705–1712. “Using sugar-remodeling to study chondroitin sulfate function.”
Kitagawa, H., Nadanaka, S.	著書	Chondroitin polymerizing factor, chondroitin polymerizing factor 2, chondroitin sulfate synthase 1, 3 (CHPF, CHPF2, CHSY1, CHSY3). Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes, 2nd Ed (Taniguchi, N., et al. eds) (Springer, 2014) .pp 947–963.
Kitagawa, H., Nadanaka, S.	著書	Exostosin 1, 2 (EXT1, 2). Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes, 2nd Ed (Taniguchi, N., et al. eds) (Springer, 2014) .pp 905–923.
Kitagawa, H., Nadanaka, S.	著書	Exostosin (multiple)-like 1–3 (EXTL1–3). Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes, 2nd Ed (Taniguchi, N., et al. eds) (Springer, 2014) .pp 885–903.
Kitagawa, H., Nadanaka, S.	著書	Beta-1, 3-glucuronyltransferase 3 (glucuronyltransferase I) (B3GAT3). Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes, 2nd Ed (Taniguchi, N., et al. eds) (Springer, 2014) .pp 849–861.
Mikami, T., Kitagawa, H.	著書	Glycosaminoglycans: Their Modes of Action for a Possible New Avenue for Therapeutic Intervention. Glycoscience: Biology and Medicine (Taniguchi, N., Endo, T., Hart, G.W., Seeberger, P.H., Wong, C.H., eds) (Springer, 2014) .pp 511–517.
Kitagawa, H., Mikami, T.	特許	PCT/JP2012/073794 (2014). 「SKELETAL MUSCLE REGENERATION PROMOTER」
Kinouchi, H., Arimoto, H., Nishiguchi, K., Oka, M., Maki, H., Kitagawa, H., Kamimori, H.	論文	Anal. Biochem. 2014, 452, 67–75. “Binding properties of antimicrobial agents to dipeptide terminal of lipid II using surface plasmon resonance.”
Miyamoto, K., Tanaka, N., Moriguchi, K., Ueno, R., Kadomatsu, K., Kitagawa, H., Kusunoki, S.	論文	Glycobiology 2014, 24(5), 469–475. “Chondroitin 6-O-sulfate ameliorates experimental autoimmune encephalomyelitis.”
Nadanaka, S., Purunomo, E., Takeda, N., Tamura, J., Kitagawa, H.	論文	J. Biol. Chem. 2014, 289(22), 15231–15243. “Heparan Sulfate Containing Unsubstituted Glucosamine Residues: Biosynthesis and Heparanase Inhibitory
Kinouchi, H., Arimoto, H., Nishiguchi, K., Oka, M., Maki, H., Kitagawa, H., Kamimori, H.	論文	Biol. Pharm. Bull. 2014, 37(8), 1383–1389. “Binding Properties of Antimicrobial Agents to Lipid Membranes Using Surface Plasmon Resonance.”
Izumikawa, T., Sato, B., and Kitagawa, H.	論文	Sci. Rep. 2014, 4, 3701.. “Chondroitin sulfate is indispensable for pluripotency and differentiation of mouse embryonic stem cells.”
Koike, T., Izumikawa, T., Sato, B., Kitagawa, H.	論文	J. Biol. Chem. 2014, 289(10), 6695–6708. “Identification of phosphatase that dephosphorylates xylose in the glycosaminoglycan-protein linkage region of proteoglycans.”

細井 孝之, 竹田 秀, 森脇 健介, 竹内 靖博	トピックス	Osteoporosis Jpn2014, 22(4), 653-656. 「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン」改訂にむけて」
Moriwaki K., Yoshimura M., Izumi R., Noto S.	プロシーディング	Value in Health 2014, 17(7), A381. "Cost-Effectiveness of Multiple Anti-Osteoporotic Therapies for Secondary Fracture Prevention in Japan"
Yoshimura M., Moriwaki K., Noto S., Takiguchi T.	プロシーディング	Value in Health 2014, 17(7), A380. "Health Economic Evaluation of Osteoporosis Screening and Treatment Strategy in the Elderly Japanese Women"
Noto S., Izumi R., Moriwaki K.	プロシーディング	Value in Health 2014, 17(7), A514. "Long-Term Grading of Health-Related Quality of Life of Care-Needed Elderly: A 2-Yr Follow-Up Study"
Noto S., Shimozuma K., Saito S., Shirowa T., Fukuda T., Moriwaki K., Izumi R.	プロシーディング	Value in Health 2014, 17(7), A514. "A Comparison of Value for Health States Worse Than Dead Between Japan and Uk"
森脇 健介	解説	O.li.v.e.—骨代謝と生活習慣病の連関—2014, 4(2), 90-94. 「骨量減少症日本人女性に対する骨折予防治療の費用対効果」
森脇 健介	講演	リウマチ医療経済に関する講演会in新潟 (2014.05.17 新潟). 「関節リウマチ治療の医療経済評価の動向」
森脇 健介	講演	第16回日本骨粗鬆症学会 シンポジウム「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン改訂に向けて」(2014.10.23 東京). 「骨粗鬆症の薬物治療と費用対効果」
森脇 健介	講演	骨粗鬆症財団第63回教育ゼミナール (2014.11.21 東京). 「骨粗鬆症と医療経済評価—検診・予防・薬物治療の価値をどう測るか—」
森脇 健介	講演	国際薬剤経済アウトカム研究学会(ISPOR) 日本部会 賛助会員向け企画セミナー (2015.01.30 東京). 「医療経済評価の実践的吟味とモデル分析」
森脇 健介	総説	Clin Calcium2014, 24(5), 711-718. 「骨粗鬆症・骨折の医療経済」
林 亜紀	学会報告	東北大学多元物質科学研究所 第4回新機能無機物質探索研究センターシンポジウム (2014.02.10 仙台). 「無機層状化合物との複合体形成における新規合成法とそ
石塚佳緒里, 小山真裕佳, 三橋知里, 林 亜紀, 中山 尋量	学会報告	日本化学会第94春季年会 (2014.03.28 名古屋). 「炭酸型層状複水酸化物の無機イオン交換能」
大津佐和子, 上地 仁美, 吉岡 亜葵, 林 亜紀, 中山 尋量	学会報告	日本化学会第94春季年会 (2014.03.28 名古屋). 「塩化物型層状複水酸化物を用いたニリン酸の回収と放出」
西山 直樹, 大葉 海, 吉田 冴里, 林 亜紀, 中山 尋量	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「層状複水酸化物を用いたノルフロキサシンの光不安定性及びアンピシリンの苦味の改善」
田中 里沙, 山本 彩華, 大久保有香, 前田 秀子, 中山 尋量	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「シクロデキストリンによるシンバスタオチンの包接能評価」
前田 秀子, 中橋 未希, 大久保有香, 中山 尋量	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.30 熊本). 「シクロデキストリンによるエバスタチンの可溶化」
田中 里沙, 前田 秀子, 中山 尋量	学会報告	第31回シクロデキストリンシンポジウム (2014.09.11 松江). 「トリヘキシフェニジルのシクロデキストリンによる包接能評価」
林 亜紀, 中山 尋量	学会報告	第24回無機リン化学討論会 (2014.09.25 高知). 「塩化物型層状複水酸化物によるーリン酸及びニリン酸の回収と放出」
前田 秀子, 金澤ひとみ, 小松 万恵, 成相 裕之, 中山 尋量	学会報告	第24回無機リン化学討論会 (2014.09.25 高知). 「シクロリン酸塩による機能性アミノ酸のリン酸化反応および生成物単離法の検討」
林 亜紀	総説	粘土科学2014, 52(3), 119-122. 「無機層状化合物の薬学応用」
Maeda H., Ogawa Y., Nakayama H	論文	J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem. 2014, 78, 217-224. "Inclusion Complexes of Melatonin with Modified Cyclodextrins"
Maeda H., Atarashi Y., Nakayama C., Nishida H., Nariai H., and Nakayama H	論文	Phosphorus Res. Bull 2014, 29, 1-5. "35. Phosphonylation of Inosine with Sodium Diphosphonate in Aqueous Solution"

Nakayama H., Hayasi A.	論文	Pharmaceutics 2014, 6(3), 436-446. "Mixing Acid Salts and Layered Double Hydroxides in Nanoscale Under Solid Condition"
中川公恵、田代紘章、佐々木 彩、須原義智、岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.26 熊本). 「脳神経細胞におけるビタミンK2合成酵素UBIAD1の機能解析」
鎌尾まや、五十嵐遥香、太田麻衣子、岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.26 熊本). 「精巢Leydig細胞の性ホルモン産生に及ぼすビタミンD代謝物の影
木本貴士、廣田佳久、舟橋伸昭、中川公恵、和田昭盛、岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.28 熊本). 「核内受容体SXRの脂溶性リガンド認識特性の解析」
廣田佳久、津川尚子、中川公恵、鎌尾まや、内野由理、横尾莉彩、山地一平、門倉史枝、須原義智、岡野登志	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.28 熊本). 「ビタミンK側鎖切断酵素の探索」
津川尚子、白木正孝、内野由理、岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.3.28 熊本). 「ビタミンD栄養指標である血中25-Hydroxyvitamin D濃度と血圧の関
川人夕依、中川公恵、洲崎里枝、大江和樹、中西彩子	学会報告	日本ビタミン学会第66回大会 (2014.6.13 姫路). 「ゼブラフィッシュにおけるビタミンK2(メナキノン-4)合成能の解
岡野登志夫、廣田佳久、津川尚子、中川公恵、鎌尾まや、内野由理、須原義智、沖津貴志、和田昭盛	学会報告	日本ビタミン学会第66回大会 (2014.6.13 姫路). 「ビタミンK側鎖切断組織の同定と側鎖切断体の探索」
安田真央、津川尚子、山本真由美、金森健悟、澤田夏美、春日哲史、桜井晴奈、岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第66回大会 (2014.6.13 姫路). 「ラットの血中低グラ化Matrix Gla Protein濃度測定法の開発とその有効性について」
山本真由美、津川尚子、安田真央、桜井晴奈、春日哲史、岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第66回大会 (2014.6.13 姫路). 「異所性石灰化誘導ラットの軟組織におけるMatrix Gla Protein(MGP)の発現解析」
木本貴士、廣田佳久、舟橋伸昭、中川公恵、和田昭盛、岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第66回大会 (2014.6.13 姫路). 「円二色性分散計を用いた核内受容体SXRの脂溶性ビタミン認識特性の解析」
Nakagawa K.	学会報告	4th International Conference on Clinical and Experimental Ophthalmology (2014.7.15 Baltimore, USA). "Generation and characterization of brain-specific UBIAD1-deficient mice using a nestin
Okano T.	学会報告	4th International Conference on Clinical and Experimental Ophthalmology (2014.7.15 Baltimore, USA). "Emerging role of UBIAD1 in embryonic
岡野登志夫	学会報告	第32回日本骨代謝学会学術集会 (2014.7.25 大阪). 「オーバービュー 生体内におけるビタミンDの意義」
津川尚子、平岩史帆、小原加奈子、中川公恵、岡野登志夫	学会報告	第32回日本骨代謝学会学術集会 (2014.7.25 大阪). 「CYP27B1遺伝子欠損マウスの血圧と血圧調節関連遺伝子の発現」
Nakagawa K., Hirota Y., Tsugawa N., Uchino Y., Suhara Y., Okano T.	学会報告	2014 Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2014.9.14 Houston, USA). "Menaquinone-4 (Vitamin K2) in Bone Originates from Menadione (Vitamin K3) Released from Oral Phylloquinone (Vitamin K1) During Intestinal Absorptio
Tsugawa N., Hiraiwa S., Ohara K., Nakagawa K., Okano T.	学会報告	2014 Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2014.9.14 Houston, USA). "Effect of Dietary Calcium and Sodium on Blood Pressure and Its Related Gene Expression in Cyp27b1
Kuwabara A., Tsugawa N., Tanaka K., Uejima Y., Ogawa J., Otao N., Yamada N., Masaki T., Nishigori C., Moriwaki S., Okano T.	学会報告	2014 Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2014.9.15 Houston, USA). "High prevalence of vitamin D deficiency in patients with xeroderma pigmentosum (XP)- A under strict sun-protection."
鎌尾まや、太田麻衣子、五十嵐遥香、田中千種、西 晶子、西村加奈美、林愛華、岡野登志夫	学会報告	フォーラム2014 衛生薬学・環境トキシコロジー (2014.9.20 筑波). 「ビタミンD受容体遺伝子欠損マウスの性機能の解析」
Okano T.	学会報告	3rd International Conference on Nutrition and Food Science (Nutritional Science-2014) (2014.9.23 Valencia, Spain). "Recent advances in Vitamin K metabolism"
桑原晶子、津川尚子、田中 清、正木太朗、錦織千佳子、森脇真一、岡野	学会報告	第16回日本骨粗鬆症学会 (2014.10.24 東京). 「A群色素性乾皮症(XP-A)患者におけるビタミンD栄養状態の検

岡野 登志夫	講演	第14回日本抗加齢医学会総会シンポジウム (2014.6.6 大阪).「シンポジウム ビタミンDによる骨・血管疾患予防・治療戦略」
津川 尚子	講演	第13回続発性小児骨粗鬆症研究会 (2014.7.3 横浜).「ビタミンD update: 成長期におけるビタミンD栄養の現
津川 尚子	講演	京都女子大学栄養クリニック公開講座 (2014.10.4 京都).「骨の健康を守るために～ビタミンDとビタミンKの重要
岡野 登志夫	講演	平成27年度若さの栄養協会秋季講演会 (2014.11.18 大阪).「ビタミンの老化防止や生活習慣病予防に果たす役
岡野 登志夫	講演	第10回キレーション治療セミナー (2014.12.7 東京).「ビタミンDと疾患～基礎の理解と臨床への応用～」
岡野 登志夫	講演	同窓会香川支部研修会 (2014.6.1 高松).「骨粗鬆症治療薬～現状、課題、将来展望～」
Ihara H., Hirota K., Miura M., Kitajima I., Yamashita M., Nomura F., Nishimura M., Totani M., Hashizume N., Aoki Y., Nagamura Y., Kamioka K., Onda K., Sunahara S., Suzuki T., Tsugawa N., Okano T.	総説	Int. J. Anal. Bio-Sci. 2014, 2(1), 1-6. "National Institute of Standards and Technology SRM 972 as a reference material for serum total 25-hydroxyvitamin D measurements."
岡野 登志夫	総説	骨粗鬆症治療2014, 13(1), 71-76.「ビタミンDのnon-genomic action」
津川 尚子	総説	骨粗鬆症治療2014, 13(1), 77-82.「血中25OHD濃度」
津川 尚子	総説	血管医学2014, 15(3), 261-267.「CKDでの血管病変進展機序: (3)ビタミンD欠乏症」
津川 尚子	総説	オレオサイエンス2014, 14(12), 531-537.「ビタミンD栄養に関する最近の知見～ビタミンDの骨代謝調節作用およびそれ以外の生理機能と必要量～」
岡野 登志夫	著書	『ビタミンDと疾患 改訂版ー基礎の理解と臨床への応用ー』(医薬ジャーナル社, 2014) .16-21, 130-138.
津川 尚子	著書	『ビタミンDと疾患 改訂版ー基礎の理解と臨床への応用ー』(医薬ジャーナル社, 2014) .48-59.
中川 公恵	著書	『ビタミンDと疾患 改訂版ー基礎の理解と臨床への応用ー』(医薬ジャーナル社, 2014) .109-116, 164-169.
岡野 登志夫	著書	『ビタミンKと疾患ー基礎の理解と臨床への応用』(医薬ジャーナル社, 2014) .14-21, 71-81, 90-98.
津川 尚子	著書	『ビタミンKと疾患ー基礎の理解と臨床への応用』(医薬ジャーナル社, 2014) .168-176.
中川 公恵	著書	『ビタミンKと疾患ー基礎の理解と臨床への応用』(医薬ジャーナル社, 2014) .59-69.
鎌尾 まや	著書	『ビタミンKと疾患ー基礎の理解と臨床への応用』(医薬ジャーナル社, 2014) .31-39.
中川 公恵	翻訳	『最新栄養学第10版』(建帛社, 2014) .177-189.
津川 尚子	翻訳	『栄養サプリメントの有用性 第4版』(日本ビタミン学会, 2014) ..
津川 尚子	翻訳	『ビタミン・ミネラルの安全性 第3版』(日本ビタミン学会, 2014) ..
Ohata Y., Yamazaki M., Kawai M., Tsugawa N., Tachikawa K., Koinuma T., Miyagawa K., Kimoto A., Nakayama M., Namba N., Yamamoto H., Okano T., Ozono K., Michigami T.	論文	J. Bone Miner. Res. 2014, 29(7), 1627-1638. "Elevated fibroblast growth factor 23 exerts its effects on placenta and regulates vitamin D metabolism in pregnancy of Hyp mice."
Azuma K., Tsukui T., Ikeda K., Shiba S., Nakagawa K., Okano T., Urano T., Horie-Inoue K., Ouchi Y., Ikawa M., Inoue S.	論文	PLoS ONE 2014, 9(2), e88643. "Liver-specific γ -glutamyl carboxylase-deficient mice display bleeding diathesis and short life span."
Nakagawa K., Sawada N., Hirota Y., Uchino Y., Suhara Y., Hasegawa T., Amizuka N., Okamoto T., Tsugawa N., Kamao M., Funahashi N., Okano T.	論文	PLoS ONE 2014, 9(8), e104078. "Vitamin K2 biosynthetic enzyme, UBIAD1 is essential for embryonic development of mice."

津川 尚子, 金森 健悟, 澤田 夏美, 高瀬 友貴, 中山 智恵, 藤田 朋子, 井上 玲香, 金月 真央, 内野 由理, 白木 正孝, 岡野 登志夫	論文	ビタミン2014, 88(3), 139-144. 「血中低カルボキシル化 Matrix Gla Protein (ucMGP)濃度測定法の開発と血管のビタミン K 栄養評価における有用性の検討」
Shoji Kawauchi, Tsutomu Nakamura, Ikuya Miki, Jun Inoue, Sayo Horibe, Tsuneo Hamaguchi, Toshihito Tanahashi, Shigeto Mizuno	学会報告	9th North American Regional ISSX Meeting and 29th JSSX Annual Meeting (2014.10.20 San Francisco CA). "Gene expression of cytochrome P450s and mdr1a in the small intestine and liver of rats with indomethacin-induced small intestinal ulcers"
Kawauchi S, Inoue J, Horibe S, Hamaguchi T, Tanahashi T, Mizuno S	学会報告	DDW 2014 (2014.05.06 Chicago IL). "Down-regulation of CYP3A and P-glycoprotein in the secondary inflammatory response of dextran sulfate sodium-induced mice colitis and its contribution to the blood concentration of cyclosporine A."
堀部紗世、棚橋俊仁、松田明	学会報告	第73回日本癌学会学術総会 (2014.09.25 パシフィコ横浜、横浜). 「シスプラチン獲得耐性A549細胞におけるシスプラチンのG2/Mチェックポイントに及ぼす影響」
岩本彰、棚橋俊仁、楊林、山本幸司、東健.	学会報告	第20回日本ヘリコバクター学会学術集会 (2014.06.29 東京). 「次世代シーケンサーを用いた本邦におけるヘリコバクターピロリ菌cagA遺伝子の全ゲノム解析」
村上善基、棚橋俊仁、田口善弘、豊田秀徳、熊田卓、榎本大、田守昭博、河田則文	学会報告	第100回日本消化器病学会総会 (2014.04.24 東京国際フォーラム). 「次世代シーケンサーによる肝発癌に関与するmiRNAの網羅的解析」
棚橋俊仁、岡田理菜、岩本彰、吉田幸生、菊池馨、慶田喜秀、吉田優、東河内正二、中村任、安井裕之、西川千香子、加藤愛梨、金祥平、中島左起、山岡玲菜、山本彩乃、堀部沙世、棚橋俊仁、濱口常男、水野成人.	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「全員除菌時代での薬剤耐性ピロリ菌の潜在的ゲノム変化」
堀部沙世、高野幹久、永井純也、湯元良子、河内正二、棚橋俊仁、水野成人、松田明、児玉頼光.	学会報告	日本薬学会第134年会 (2014.03.28 熊本). 「インドメタシン誘発小腸炎モデルの小腸および肝臓におけるCYPsおよびmdr1aのmRNA発現変動」
岩本彰、棚橋俊仁、岡田理菜、吉田幸生、菊池馨、慶田喜秀、吉田優、東健	学会報告	第8回日本ゲノム微生物学会年会 (2014.03.09 東京農業大学). 「全ゲノムシーケンシングによるクラリスロマイシン耐性ヘリコバクターピロリ菌の潜在的なゲノム変
棚橋 俊仁	講演	平成26年度厚生労働省研究費補助金(感染症対策総合研究事業)第2回合同班会議 (2014.11.26 国立国際医療センター). 「B型肝炎ウイルス構造解析による薬剤応答性の評価と新規治療薬開発に関する研究」
棚橋俊仁	講演	平成26年度厚生労働省研究費補助金(感染症対策総合研究事業)第1回班会議 (2014.07.26 国立感染症研究所). 「B型肝炎ウイルス構造解析による薬剤応答性の評価と新規治療薬開発に関する研究」
Widasari DI, Yano Y, Heriyanto DS, Utsumi T, Yamani LN, Rinonce HT, Wasityastuti W, Lusida MI, Soetjipto, Okada R, Murakami Y, Tanahashi T, Azuma T, Hayashi Y.	論文	Intervirolgy 2014, 57(6), 384-392. "A Deep-Sequencing Method Detects Drug-Resistant Mutations in the Hepatitis B Virus in Indonesians."
Kawauchi S, Nakamura T, Yasui H, Nishikawa C, Miki I, Inoue J, Horibe S, Hamaguchi T, Tanahashi T, Mizuno S	論文	Int J Med Sci. 2014, 11(12), 1208-17. "Intestinal and hepatic expression of cytochrome P450s and mdr1a in rats with indomethacin-induced small intestinal ulcers."
Murakami Y, Tanahashi T, Okada R, Toyoda H, Kumada T, Enomoto M, Tamori A, Kawada N, Taguchi YH, Azuma T	論文	PLoS One. 2014, 9(9), e106314. "Comparison of Hepatocellular Carcinoma miRNA Expression Profiling as Evaluated by Next Generation Sequencing and Microarray."
Iwamoto A, Tanahashi T, Okada R, Yoshida Y, Kikuchi K, Keida Y, Murakami Y, Yang L, Yamamoto K, Nishiumi S, Yoshida M, Azuma T.	論文	Gut Pathog. 2014, 26;6:27, . "Whole-genome sequencing of clarithromycin resistant Helicobacter pylori characterizes unidentified variants of multidrug resistant efflux pump genes."

<p>Kawauchi S, Nakamura T, Miki I, Inoue J, Hamaguchi T, Tanahashi T, Mizuno S.</p>	<p>論文</p>	<p>J Pharmacol Sci. 2014, 124(2), 180–91. "Downregulation of CYP3A and P-Glycoprotein in the Secondary Inflammatory Response of Mice With Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis and Its Contribution to Cyclosporine A Blood Concentrations."</p>
<p>Kano S, Nishida K, Kurebe H, Nishiyama C, Kita K, Akaike Y, Kajita K, Kurokawa K, Masuda K, Kuwano Y, Tanahashi T, Rokutan K.</p>	<p>論文</p>	<p>Am J Physiol Cell Physiol. 2014, 306(3), C250–62. "Oxidative stress-inducible truncated serine/arginine-rich splicing factor 3 regulates interleukin-8 production in human colon cancer cells."</p>
<p>Yamamoto H., Habu Y., Yano I., Ozaki J., Kimura Y., Sato E., Shida A., Fukatsu S., Matsubara K.</p>	<p>論文</p>	<p>Biol. Pharm. Bull. 2014, 37(12), 1990–1993. "Comparison of the effects of azole antifungal agents on the anticoagulant activity of warfarin."</p>