

氏名	種別	内容
Kazuhiko Nakayama , Hiroto Kinutani , Yuto Shinkura , Naoki Tamada , Yoko Suzuki , Noriaki Emoto , Ken-ichi Hirata	学会報告	The evaluation of endothelin receptor antagonist for pulmonary hypertension with lung disease <i>14th International Conference on Endothelin: Pathophysiology and Therapeutics USA Savannah</i>
Naoki Tamada, Kazuhiko Nakayama, Hiroto Kinutani, Yuto Shinkura, Yoko Suzuki, Noriaki Emoto, Ken-ichi Hirata	学会報告	The attempt of evaluating oxygenation under exercise for pulmonary hypertension under pulmonary vasodilators including endothelin receptor antagonist. <i>14th International Conference on Endothelin: Pathophysiology and Therapeutics Savannah (</i>
Hary Sakti Muliawan ¹ , Noriaki Emoto ^{1,2} , Kazuhiko Nakayama ¹ , Susi Heiden ² , Ikeda Koji ² , Keiko Yagi ² , Ken-ichi Hirata ¹	学会報告	Knockout of Endothelin-1 in Vascular Endothelial Cells Ameliorates Cardiac Mitochondria Dysfunction After Myocardial Infarction in Diabetes Type 2 Mice. <i>14th International Conference on Endothelin USA Savanna (2015/9/2)</i>
Muhammad Gahan Satwiko ¹ , Kazuhiko Nakayama, Hary Sakti Muliawan, Yoko Suzuki, Keiko Yagi, Koji Ikeda, Ken Ichi Hirata, Noriaki Emoto	学会報告	Chronic Hypoxia in Endothelin-1 Transgenic (ETTG) Mice Generates Moderate Pulmonary Hypertension, Not Severe Pulmonary Hypertension and Its Plexiform Lesions. <i>14th International Conference on Endothelin USA Savannah (2015/9/2)</i>
Yoko Suzuki ^{1,2} , Kazuhiko Nakayama ¹ , Muliawan HS ¹ , Satwiko MG ¹ , Yuko Hamamoto ² , Keiko Yagi ² , Koji Ikeda ² , Noriaki Emoto ^{1,2}	学会報告	The Importance of Cell Cycle Stretch in Counter Regulating Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension by Suppressing ERK1/2 signaling <i>14th International Conference on Endothelin USA savannah (2015/9/2)</i>
新倉悠人 中山和彦 玉田直己 谷中謙一 絹谷洋人 坪井康典 江本憲昭 新家俊郎 平田健一	学会報告	肺動脈圧正常化例に対する肺動脈拡張術の治療効果の検討 第4回日本肺循環学会(JPCS)第3回日本肺高血圧学会(JPHS)合同学術総会 東京 (2015/10/2)
新倉悠人 中山和彦 玉田直己 谷中謙一 絹谷洋人 新家俊郎 江本憲昭 平田健一	学会報告	肺血管拡張薬による治療効果の予測因子の検討 第4回日本肺循環学会(JPCS)第3回日本肺高血圧学会(JPHS)合同学術総会 東京 (2015/10/3)
玉田直己,中山和彦,元地由樹,絹谷洋人,坪井康典,新倉悠人,谷中謙一,新家俊郎,江本憲昭,平田健一	学会報告	肺動脈バルーン拡張術後におけるリオシグアト追加導入効果の検討 第4回日本肺循環学会(JPCS)第3回日本肺高血圧学会(JPHS)合同学術総会 東京 (
中山和彦, Lucia KrisDinarti, Anggrahini Dyah Wulan, Anggoro Budi Hartopo, 鈴木陽子, 松本賢亮, 田中秀和, 新家俊郎, 平田健一, 江本憲昭	学会報告	インドネシアと日本における心房中隔欠損症患者の疫学比較調査 第4回日本肺循環学会(JPCS)第3回日本肺高血圧学会(JPHS)合同学術総会 東京 (2015/10/3)
Hiroto Kinutani ¹ , Toshiro Shinke ¹ , Hiromasa Otake ¹ , Tomofumi Takaya ¹ , Tsuyoshi Osue ¹ , Akihide Konishi ¹ , Masaru Kuroda ¹ , Hachidai Takahashi ¹ , Daisuke Terashita ¹ , Kenzo Uzu ¹ , Dajji Kashiwagi ¹ , Koji Kuroda ¹ , Natsuko Tahara ¹ , Yoshinori Nagawsawa ¹ , Noriaki Emoto ^{1,2} , Kazuhiko Nakayama ¹ , Yu Taniguchi ¹ , Yuto Shinkura ¹ , Ken-ichi Hirata ¹	学会報告	High Perfusion Pressure as a Predictor of Reperfusion Pulmonary Injury after Balloon Pulmonary Angioplasty for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension <i>ACC.15 64th Annual Scientific & Expo USA San Diego (2015/3/14)</i>
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	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 第207回日本内科学会近畿地方会 日本 大阪 (2015/3/7)
Noriaki Emoto	講演	ET-1 in the Heart in Health and Disease <i>14th International Conference on Endothelin USA Savannah (2015/9/2)</i>
中山和彦, 江本憲昭	講演	重症呼吸器疾患合併肺高血圧症に対する肺血管拡張薬効果の検討 第4回日本肺循環学会(JPCS)第3回日本肺高血圧学会(JPHS)合同学術総会 東京 (
中山和彦, 江本憲昭	総説	肺高血圧症 エンドセリン受容体拮抗薬 最新医学別冊 診断と治療のABC 113-126 (2015) 査読無し
江本憲昭	総説	生体時計による血管機能調節 医学のあゆみ 245-248 (2015) 査読無し

江本憲昭	総説	「肺高血圧治療のUpdate」肺動脈性肺高血圧に対する新規治療薬：リオシグアト、マシテンタン、selexipag Pulmonary Hypertension Update 1 47-53 (2015) 査読無し
江本憲昭	総説	「血圧変動の新知見」時計遺伝子と血圧変動 血圧 526-530 (2015) 査読無し
江本憲昭	総説	「肺高血圧治療はどう変貌したか」エンドセリン受容体拮抗薬 Heart View 742-749 (2015) 査読無し
江本憲昭	総説	血管内皮機能不全からみたPAH 医学のあゆみ 11-14 (2015) 査読無し
江本憲昭	総説	肺高血圧症—最近の動向とその実地診療への応用— 3. エンドセリン受容体拮抗薬の使い方 Medical Practice 2013-2019 (2015) 査読無し
中山和彦、江本憲昭	著書	最新医学別冊 早～期診断・治療のための～肺高血圧 症Q&A [Q28. エンドセリン受容体拮抗薬の作用機序と 治療の実際、今後の展開について教えてください。] 169-174 (2015)
江本憲昭	著書	急性心不全の救急・集中治療管理[V章 特殊な心不 全 2. CS5:右心不全] 中外医学社, 327-333 (2015)
Sakti Muliawan H, Nakayama K, Yagi K, Ikeda K, Yagita K, Hirata K, Emoto N.	論文	Stable Somatic Gene Expression in Mouse Lungs Following Electroporation-mediated Tol2 Transposon Delivery. <i>Kobe J Med Sci.</i> 61 E47-53 (2015) 査読有
Teguh Ryanto GR, Nakayama K, Takaya T, Fujimoto D, Kinutani H, Shinkura Y, Mori S, Okada T, Nishii T, Kono A, Shinke T, Emoto N, Hirata K.	論文	Use of Coils and a Pulmonary Vasodilator to Reduce Pulmonary Hypertension in a Patient with Interstitial Pneumonia and Scleroderma. <i>Intern Med.</i> 54 2721- 2726 (2015) 査読有り
3. Shimoda Y, Matsuo K, Kitamura Y, Ono K, Ueyama T, Matoba S, Yamada H, Wu T, Chen J, Emoto N, Ikeda K.	論文	Diabetes-Related Ankyrin Repeat Protein (DARP/Ankrd23) Modifies Glucose Homeostasis by Modulating AMPK Activity in Skeletal Muscle. <i>PLoS One.</i> 10 e0138624 (2015) 査読有り
Satwiko MG, Ikeda K, Nakayama K, Yagi K, Hocher B, Hirata KI, Emoto N.	論文	Targeted activation of endothelin-1 exacerbates hypoxia-induced pulmonary hypertension. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 356-362 (2015) 査読有り
Sano H, Tanaka H, Motoji Y, Fukuda Y, Sawa T, Mochizuki Y, Ryo K, Matsumoto K, Emoto N, Hirata K.	論文	Right ventricular function and right-heart echocardiographic response to therapy predict long- term outcome in patients with pulmonary hypertension. <i>Can J Cardiol.</i> 529-536 (2015) 査読有り
Tanabe N, Taniguchi H, Tsujino I, Sakamaki F, Emoto N, Kimura H, Takamura K, Hanaoka M, Nishimura M, Tatsumi K	論文	JRS Lung Disease PH Study Group. Multi-institutional retrospective cohort study of patients with severe pulmonary hypertension associated with respiratory diseases. <i>Respirology</i> 805-812 (2015) 査読有り
Motoji Y, Tanaka H, Fukuda Y, Sano H, Ryo K, Imanishi J, Miyoshi T, Sawa T, Mochizuki Y, Matsumoto K, Emoto N, Hirata KI.	論文	Interdependence of right ventricular systolic function and left ventricular filling and its association with outcome for patients with pulmonary hypertension. <i>Int J Cardiovasc Imaging.</i> 691-698 (2015) 査読有り
八巻 耕也、吉野 伸	学会報告	IgA の抗原特異的な感作抑制作用 第128回日本薬理学会 近畿部会 大阪 (2015/11/20)
八巻 耕也、吉野 伸	学会報告	In vivo imaging を用いた新規マウスアレルギー反応迅速 測定法 第19回日本ヒスタミン学会 仙台 (
八巻 耕也、吉野 伸	学会報告	ワクチンの副作用軽減を目的とした抗原特異的 IgA の 応用: アナフィラキシーおよび免疫応答に対する抑制作用 日本薬学会 第135年会 神戸 (2015/3/27)
吉野 伸 水谷暢明	学会報告	アレルゲンに対するモノクローナル抗体IgG1 Fabの局所 暴露によるアレルギー性鼻炎のアレルゲン特異的制御 第64回 日本アレルギー学会学術大会 東京 (2015/5/26, 27, 28)
水谷暢明、Chutha Sae-wong、吉野 伸	学会報告	TSLPIにより誘導されるTh17細胞のアトピー性皮膚炎様 症状における役割 第64回 日本アレルギー学会学術大会 東京 (2015/5/26, 27, 28)
水谷暢明、奈邊健、吉野伸	学会報告	セマフォリン7AのIgEにより誘導されるアレルギー性気管 支喘息における役割 第127回日本薬理学会近畿部会 岐阜 (2015/6/26)

木戸仁美、西口愛弓、矢野智大、湯浅梨乃、水谷暢明、吉野 伸、大矢進、福井裕行、奈邊 健	学会報告	喘息肺におけるIL-33産生のステロイド感受性の検討 第127回日本薬理学会近畿部会 岐阜 (2015/6/26)
奈邊 健、木戸仁美、松田将也、石田有希、辻本奈有、水谷暢明、吉野伸、福井裕行、大矢 進	学会報告	感作マウス気道上皮細胞からの抗原誘発IL-33産生におけるIgEの関与の可能性 第127回日本薬理学会近畿部会 岐阜 (2015/6/26)
Yamaki K, Yoshino S.	論文	3-Chloro-1,2-propanediol (3-MCPD), a carcinogenic food contaminant, inhibits mast cell activation via affecting Ca ²⁺ mobilization. <i>Oyo Yakuri/Pharmacometrics</i> 88 87-95 (2015) 査読有り
Yamaki K, Yoshino S.	論文	The therapeutic potential of monoclonal IgA antibodies in allergic diseases: Suppressive effect of IgA on immune responses induced by re-exposure to antigen in sensitized mice by a monoclonal IgE antibody that binds to a different epitope of the same antigen. <i>Monoclon. Antib. Immunodiagn. Immunother.</i> 34 83-89 (2015) 査読有り
Mizutani N, Nabe T, Yoshino S.	論文	IgE/antigen-mediated enhancement of IgE production is a mechanism underlying the exacerbation of airway inflammation and remodeling in mice. <i>Immunology.</i> 144 107-115 (2015) 査読有り
Nabe T, Wakamori H, Yano C, Nishiguchi A, Yuasa R, Kido H, Tomiyama Y, Tomoda A, Kida H, Takiguchi A, Matsuda M, Ishihara K, Akiba S, Ohya S, Fukui H, Mizutani N, Yoshino S.	論文	Production of interleukin (IL)-33 in the lungs during multiple antigen challenge-induced airway inflammation in mice, and its modulation by a glucocorticoid. <i>Eur. J. Pharmacol.</i> 757 34-41 (2015) 査読有り
Mizutani N, Nabe T, Yoshino S.	論文	Semaphorin 7A plays a critical role in IgE-mediated airway inflammation in mice. <i>Eur. J. Pharmacol.</i> 764 149-156 (2015) 査読有り
Mizutani N, Sae-Wong C, Kangsanant S, Nabe T, Yoshino S.	論文	Thymic stromal lymphopoietin-induced interleukin-17A is involved in the development of IgE-mediated atopic dermatitis-like skin lesions in mice. <i>Immunology.</i> 146 568-581 (2015) 査読有り
田中綾, 南のどか, 安岡由美, 飯本武志, 大森康孝, 向高弘	学会報告	AlphaGUARDを用いた低レベルラドン濃度測定の検討 日本薬学会第135年会, 神戸 日本薬学会第135年会, 神戸 (2015/3/26)
南のどか, 小林由布香, 安岡由美, 大森康孝, 長濱裕幸, 武藤潤, 真田哲也, 鈴木俊幸, 本間好, 井原勇人, 久保田和人, 向高弘	学会報告	日本における大気中ラドン濃度の平年変動について 日本保健物理学会第48回研究発表会 東京 (2015/7/2)
若林亜希子, 安岡由美, Mirek Janik, 福堀順敏, 森康則, 向高弘	学会報告	PICO-RAD測定器を用いた空气中ラドン濃度測定の検討 日本保健物理学会第48回研究発表会 東京 (2015/7/2)
Hayashi K., Yasuoka Y., Nagahama H., Muto J., Ishikawa T., Omori Y., Suzuki T., Homma Y., Mukai T.	論文	Normal seasonal variations for atmospheric radon concentration: A sinusoidal model <i>J. Environ. Radioact.</i> 139 149-153 10.1016/j.jenvrad.2014.10.007 (2015) 査読有り
Kobayashi Y., Yasuoka Y., Omori Y., Nagahama H., Sanada T., Muto J., Suzuki T., Homma Y., Ihara H., Kubota K., Mukai T.	論文	Annual variation in the atmospheric radon concentration in Japan <i>J. Environ. Radioact.</i> 146 110-118 10.1016/j.jenvrad.2015.04.007 (2015) 査読有り
Mori Y., Omori Y., Yoshimura H., Maeda A., Yamamoto M., Nishinaka T., Ishikawa T., Wakabayashi A., Yasuoka	論文	Measuring radon in high humidity air using anhydrous J. <i>Hot Spring Sci.</i> 64 402-408 (2015) 査読有り
長谷川 真理子, 田中 将史, 向高弘	学会報告	アポE由来ペプチドを基盤とする脂質ナノディスクの腫瘍細胞への集積性評価 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
Hagimori M., Sengoku A., Mukai T.	学会報告	A radiolabeled fluorescent nanoprobe electrostatically assembled with hyaluronic acid for tumor-targeted nuclear and optical imaging <i>2015 World Molecular Imaging Congress</i> Honolulu (2015/9/2)

Hagimori M., Mizuyama N., Saji H., Mukai T.	学会報告	Wavelength shifting Zn ²⁺ probe based on pyridine-pyridone core structure <i>2015 World Molecular Imaging Congress Honolulu</i> (2015/9/2)
杉本理紗, 萩森政頼, 吉川麻衣, 向高弘	学会報告	NAD(P)H:quinone oxidoreductase 1(NQO1)標的放射性薬剤-安定性の向上を目指した電子供与基の導入 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
田中将史, 細谷晃, 橋由香, 向高弘	学会報告	リン脂質-合成高分子複合ナノ粒子の調製と物性評価 日本膜学会 第37年会 東京 (2015/5/14)
平尾采美, 萩森政頼, 井上彩, 向高弘	学会報告	葉酸受容体を標的とする ¹¹¹ In標識自己組織化ナノ粒子の開発 第25回金属の関与する生体関連反応シンポジウム 長崎 (2015/5/30)
細谷晃, 田中将史, 向高弘	学会報告	リン脂質-合成高分子複合ナノ粒子の ¹¹¹ In標識の検討とマウス体内動態の評価 第25回金属の関与する生体関連反応シンポジウム 長崎 (2015/5/30)
千石梓, 萩森政頼, 向高弘	学会報告	自己組織化による ¹¹¹ In標識ヒアルロン酸被覆ナノ粒子の作製とがん細胞への集積性の検討 第25回金属の関与する生体関連反応シンポジウム 長崎 (2015/5/30)
萩森政頼, 千石梓, 向高弘	学会報告	自己組織化による消光現象を利用したがんイメージング用蛍光ナノプローブの開発 第31回日本DDS学会学術集会 東京 (2015/7/2)
高瀬ひろか, 田中将史, 中村友紀, 山田俊幸, 向高弘	学会報告	SAA-HDLモデル粒子の作製および脂質存在下でのアミロイド線維形成評価 第3回日本アミロイドーシス研究会学術集会 東京 (2015/8/21)
萩森政頼, 平野優里, 山内健生, 向高弘	学会報告	全身性アミロイドーシスの核医学イメージングを目指した放射性ヨウ素標識化合物の開発 第3回日本アミロイドーシス研究会学術集会 東京 (2015/8/21)
細谷晃, 田中将史, 向高弘	学会報告	イメージング担体への応用を目指した脂質ナノディスクの作製と評価 第15回放射性医薬品・画像診断薬研究会 京都 (2015/9/12)
高瀬ひろか, 田中将史, 向高弘	学会報告	AAアミロイドーシスの発症機構の解明を目指した物理化学的研究 第65回日本薬学会近畿支部大会 富田林 (2015/10/17)
細谷晃, 田中将史, 向高弘	学会報告	脂質-スチレンマレイン酸共重合体ナノディスクの薬物キャリアとしての有用性評価 第65回日本薬学会近畿支部大会 富田林 (2015/10/17)
船崎彩, 村本華奈子, 萩森政頼, 向高弘	学会報告	蛍光性ベンゾチアゾール誘導体の合成及びアミロイドタンパク質に対する選択性の評価 第65回日本薬学会近畿支部大会 富田林 (2015/10/17)
田中将史	講演	SAAの構造特性 AASAA(AAアミロイドーシスと血清アミロイドA)研究会 東京 (2015/8/22)
萩森政頼, 佐治英郎, 向高弘	講演	生命現象・病態イメージングを目指した蛍光プローブの開発 第15回放射性医薬品・画像診断薬研究会 京都 (2015/9/12)
Tanaka M., Hosotani A., Tachibana Y., Nakano M., Iwasaki K., Kawakami T., Mukai T.	論文	Preparation and Characterization of Reconstituted Lipid-Synthetic Polymer Discoidal Particles <i>Langmuir</i> 31(46) 12719-12726 doi: 10.1021/acs.langmuir.5b03438. (2015) 査読有り
Hagimori M., Mizuyama N., Tominaga Y., Mukai T., Saji H.	論文	A low-molecular-weight fluorescent sensor with Zn ²⁺ dependent bathochromic shift of emission wavelength and its imaging in living cells <i>Dyes Pigm.</i> 103 205-209 10.1016/j.dyepig.2014.07.032 (2015) 査読有り
Hagimori M., Temma T., Mizuyama N., Uto T., Yamaguchi Y., Tominaga Y., Mukai T., Saji H.	論文	A high-affinity fluorescent Zn ²⁺ sensor improved by the suppression of pyridine-pyridone tautomerism and its application in living cells <i>Sens. Act. B.</i> 213 45-52 10.1016/j.snb.2015.02.063 (2015) 査読有り
Yamamoto Y., Hisa T., Arai J., Saito Y., Yamamoto F., Mukai T., Ohshima T., Maeda M., Ohkubo Y.	論文	Isomeric methoxy analogs of nimesulide for development of brain cyclooxygenase-2 (COX-2) imaging agent: synthesis, in vitro COX-2-inhibitory potency, and cellular transport properties <i>Bioorg. Med. Chem.</i> 23 6807-6814 10.1016/j.bmc.2015.10.007 (2015)

伊藤勇太、上田昌史、武田紀彦、宮田興子	学会報告	「共役ヒドラゾンを基質とする新規インドール合成法の開発」日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
上田昌史、西田唯香、河野友紀子、武田紀彦、宮田興子	学会報告	「インドール類の新規カルバモイル化反応の開発」日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
武田紀彦、田中翔子、Raji Kumar Nandi、上田昌史、宮田興子	学会報告	「ケトンの α 位への新規アルケニル基導入反応の開発」日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
武田紀彦、二木恵里佳、西村真美、上田昌史、宮田興子	学会報告	「アミド類の α 位への新規置換基導入法の開発」日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
上田昌史	学会報告	「共役ヒドラゾンの還元反応を開始段階とするFisherインドール合成」第5回有機分子構築法夏の勉強会 宍粟 (2015/5/17)
上田昌史、杉田翔一、武田紀彦、宮田興子	学会報告	「N-アルコキシアゾメチンイリドを経由する新規連続的環化付加反応の開発」第13回次世代を担う有機化学シンポジウム 草津 (2015/5/22)
Ueda M., Doi N., Takeda N., Miyata O.	学会報告	「Silver-mediated Ring-Opening Reaction of Trichloromethylcyclopropanes」 <i>7th Pacific Symposium on Radical Chemistry (PSRC-7)</i> Singapore (
Ito Y., Ueda M., Takeda N., Miyata O.	学会報告	「Alkylative and Reductive Fischer Indolization of Conjugated Hydrazones」 <i>7th Pacific Symposium on Radical Chemistry (PSRC-7)</i> Singapore (2015/7/16)
Ueda M., Nishida Y., Takeda N., Miyata O.	学会報告	「Chlorolactamization reaction initiated by the generation of a trichloromethyl radical」 <i>7th Pacific Symposium on Radical Chemistry (PSRC-7)</i> Singapore
Ueda M., Ito Y., Takeda N., Miyata O.	学会報告	「Synthesis of Benzofuro[2,3-b]pyrroles through Domino Type of Reaction involving Radical Addition Reaction」 <i>7th Pacific Symposium on Radical Chemistry (PSRC-7)</i> Singapore (2015/7/18)
伊藤勇太、上田昌史、武田紀彦、宮田興子	学会報告	「ヨウ化t-ブチルを酸及び還元剤として利用した新規インドール合成法の開発」第35回有機合成若手セミナー 京都 (2015/8/1)
武田紀彦、里章平、西村真美、上田昌史、宮田興子	学会報告	「N-ベンゾイルオキシエナミドを基質とした新規連続反応の開発」第35回有機合成若手セミナー 京都 (
Tapas Ghosh、武田紀彦、上田昌史、宮田興子	学会報告	「Synthesis of dihydropyrroles with quaternary carbon center under mild conditions」第35回有機合成若手セミナー 京都 (2015/8/1)
上田昌史、河野友紀子、西田唯香、武田紀彦、松野研司、宮田興子	学会報告	「クロロホルムを炭酸等価体として用いるFriedel-Crafts型カルバモイル化反応の開発」第65回日本薬学会近畿支部総会・大会 富田林 (2015/10/17)
武田紀彦、西村真美、里章平、上田昌史、宮田興子	学会報告	「連続反応を用いる β -アリール β -アミノアルコール類の新規合成法の開発」第65回日本薬学会近畿支部総会・大会 富田林 (2015/10/17)
上田昌史、土井信佳、横山玲奈、武田紀彦、宮田興子	学会報告	「トリクロロメチルシクロプロパン類のフッ素化を伴う開環反応」第65回日本薬学会近畿支部総会・大会 富田林 (2015/10/17)
武田紀彦、二木恵里佳、西嶋友梨、桑原明日香、上田昌史、宮田興子	学会報告	「カルボニル基の α 位での立体選択的極性転換反応の開発」第41回反応と合成の進歩シンポジウム 東大阪 (2015/10/26)
伊藤勇太、上田昌史、武田紀彦、宮田興子	学会報告	「ヨウ化水素の特性を利用した共役ヒドラゾンの還元反応の開発とインドール合成への応用」第41回反応と合成の進歩シンポジウム 東大阪 (2015/10/27)
Ueda M., Sugita S., Takeda N., Miyata O.	学会報告	「Gold-Catalyzed Generation of N-Alkoxyazometine Ylide and Cycloaddition Cascade」 <i>The 13th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (IKCOC-13)</i> Kyoto (2015/11/12)
上田昌史、西田唯香、河野友紀子、武田紀彦、宮田興子	学会報告	「ホモアリルアミン類とクロロホルムによる新規ラクタム化反応の開発」第45回複素環化学討論会 東京 (2015/11/19)
Miyata O., Ueda M, Ito Y., Takeda N.	学会報告	「Efficient Synthetic route toward benzofuro[2,3-b]pyrroles」 <i>2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies</i> Honolulu (2015/12/16)
上田昌史	講演	「共役イミン類のドミノ型反応」立命館大学創薬基盤化学研究 第10回若手セミナー 草津 (2015/2/3)

鴻池敏郎、宮田興子	講演	「ファーマシューティカルケミストリー：新薬を創り、造る合成技術の新展開 Pharmaceutical Chemistry : Novel Methodology for Drug Discovery and Process Development」 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
宮田興子	講演	「有機合成化学におけるヘテロ環化合物の利用と合成」 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
Sato S., Takeda N., Miyoshi T., Ueda M., Miyata O.	論文	“Vicinal Functionalization of N-Alkoxyenamines:Tandem Umpolung Phenylation/Nucleophilic Addition Reaction Sequence” <i>Eur. J. Org. Chem.</i> 3899-3904 doi/10.1002/ejoc.201500308 (2015) 査読有り
Ueda M., Doi N., Miyagawa H., Sugita S., Takeda N., Shinada T., Miyata O.	論文	“Reaction of Cyclopropenes with a Trichloromethyl Radical: Unprecedented Ring-opening Reaction of Cyclopropanes with Migration” <i>Chem. Commun.</i> 514204-4207 doi/10.1039/C4CC09649E (2015) 査読有り
石坂綾乃, 岩下さくら, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞株HCT116細胞におけるデシタビンの耐性獲得(1): deoxycytidine kinase に対するsiRNA処置とデシタビン耐性 日本薬学会 第135年会 神戸 (2015.3.26)
岩下さくら, 石坂綾乃, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞株HCT116細胞におけるデシタビンの耐性獲得(2): deoxycytidine kinaseとmiRNAの関与 日本薬学会 第135年会 神戸 (2015.3.26)
田中章太, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	オキサリプラチン耐性ヒト大腸がん細胞の転移能及びエキソソーム中miRNA発現レベルに及ぼすデシタビンの影響 日本薬学会 第135年会 神戸 (2015/3/26)
松村朱理, 松原栄美, 田中章太, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞の浸潤能に及ぼすDNAメチル化阻害薬の影響 日本薬学会 第135年会 神戸 (2015/3/26)
山岡真由美, 中川千尋, 上田久美子, 細川美香, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞 HCT116 細胞における[3H]-デオキシシチジンの細胞内取り込みおよびリン酸化に及ぼす抗がん剤とヌクレオシドの影響 日本薬学会 第135年会 神戸 (2015/3/26)
増本 憲生, 田中 絵美, 細見 健悟, 杉田 裕貴, 小牧 佐知子, 稲田 智子, 高子 優子, 稲田 慎也, 上田 晋一郎, 亀山 智子, 中村 裕子, 大槻 裕朗, 岩川精吾, 古賀 正史	学会報告	糖尿病薬の中止を試みる際のグリコアルブミン測定の有用性の検討 第58回日本糖尿病学会年次学術集會 下関 (2015/5/23)
畑岡美咲, 中江裕子, 岩川精吾	学会報告	分子標的抗癌剤における添付文書の改訂頻度、時期および内容の調査分析 第18回日本医薬品情報学会総会・学術大会 岡山 (2015/6/28)
増本 憲生, 青木万穂, 越川奈々, 大槻裕朗, 岩川 精吾	学会報告	シタグリプチン服用開始2型糖尿病患者におけるヘモグロビンA1c値、LDLコレステロール値に及ぼすHMG-CoA還元酵素阻害薬の影響 第4回日本くすりと糖尿病学会学術集會 新潟 (2015/9/26)
金山良香, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞株における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～ 第65回 日本薬学会近畿支部総会・大会 富田林 (2015/10/17)
松原栄美, 田中章太, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞株のexosome中let-7ファミリーmicroRNA発現量に及ぼすゼブラリンの影響 第65回 日本薬学会近畿支部総会・大会 富田林 (2015/10/17)
城越亨, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾, 高尾宜久	学会報告	入院患者における転倒転落要因の解析 第65回 日本薬学会近畿支部総会・大会 富田林 (2015/10/17)
池田奈津希, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞におけるデシタビンの効果へのdeoxycytidine kinaseの関与 第25回日本医療薬学会年会 横浜 (2015/11/22)
栞田文沙, 細川美香, 上田久美子, 岩川精吾	学会報告	ヒト大腸がん細胞株 HCT116 細胞における[3H]-デオキシシチジンの細胞内取り込みに対するデオキシシチジンキナーゼノックダウンの影響 第25回日本医療薬学会年会 横浜 (2015/11/21)
岩川精吾, 青木万穂, 越川奈菜, 細川美香, 上田久美子, 増本憲生, 大槻裕朗	学会報告	シタグリプチン服用開始2型糖尿病患者におけるスタチンの併用とBMIに着目したHbA1cとコレステロールの変動比較 第25回日本医療薬学会年会 横浜 (2015/11/21)

Tanaka S, Hosokawa M, Yonezawa T, Hayashi W, Ueda K, Iwakawa S	論文	Induction of epithelial-mesenchymal transition and down-regulation of miR-200c and miR-141 in oxaliplatin-resistant colorectal cancer cells. <i>Biol. Pharm. Bull.</i> 38(3) 435-440 (2015) 査読有り
Tanaka S, Hosokawa M, Ueda K, Iwakawa S	論文	Effects of Decitabine on Invasion and Exosomal Expression of miR-200c and miR-141 in Oxaliplatin-Resistant Colorectal Cancer Cells. <i>Biol. Pharm. Bull.</i> 38(9) 1272-1279 (2015) 査読有り
Ueda K, Hosokawa M, Iwakawa S.	論文	Cellular Uptake of Decitabine by Equilibrative Nucleoside Transporters in HCT116 Cells. <i>Biol. Pharm. Bull.</i> 38(8) 1113-1119 (2015) 査読有り
Hosokawa M, Saito M, Nakano A, Iwashita S, Ishizaka A, Ueda K, Iwakawa S	論文	Acquired resistance to decitabine and cross-resistance to gemcitabine to gemcitabine during the long-term treatment of human HCT116 colorectal cancer cells with decitabine. <i>Oncol. Lett.</i> 10(2) 761-767 (2015) 査
Yutaka Hasegawa, Soo Ryang Kim, Takashi Hatae, Mitsuhiro Ohta, Aya Fujinami, Kayo Sugimoto, Ke Ih Kim, Susumu Imoto, Madoka Tohyama, Soo Ki Kim, Yoshihiro	論文	Usefulness of Cytokeratin-18M65 in Diagnosing Non-Alcoholic Steatohepatitis in Japanese Population <i>Dig Dis</i> 33 715-720 (2015) 査読有り
一橋 美冴, 土生 康司, 小松 絵美, 木下 里紗, 大庭 真美, 林 淳雄, 松村 友和, 籠本 基成, 小林 政彦, 杉山 正敏	学会報告	小児における抗菌薬投与時の下痢発現要因 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
田内義彦、長嶺幸子、松家次朗	著書	薬剤師になる人のための生命倫理と社会薬学 1-220 (2015)
波多江 崇	解説	集団を適切に表現する～要約 その③～ 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」708 86-87 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	つわりによる消化器症状の緩和にショウガが有効? 薬局 66(1) 148 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	血圧が気になる方にはトマトジュースを勧める? 薬局 66(2) 108 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	論文のデータの利用可能性について考える 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」709 44-45 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	インタビューフォームに記載のないエビデンスを収集する必要性 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」710 25-27 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	身近にある情報の価値を判断する 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」711 29-31 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	非ビタミンK拮抗経口抗凝固薬の効果および安全性は非弁膜症性心房細動におけるワルファリンに匹敵するか? 薬局 66(5) 151 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	第100回薬剤師国家試験問題にチャレンジ その① 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」712 25-27 (2015) 査読
波多江 崇	解説	妊娠中は1滴もお酒を飲むべきではないのか? 薬局 66(6) 126 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	妊娠糖尿病に対してグリベンクラミドとメホルミンは有用!? 薬局 66(7) 110 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	第100回薬剤師国家試験問題にチャレンジ その② 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」713 68-69 (2015) 査読
波多江 崇	解説	チアジド系利尿薬とチアジド系類似薬では心血管病発症の予防効果に違いがある? 薬局 66(8) 126 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	薬の費用対効果を考える 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」714 21-23 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	DPP-4阻害薬とプラセボとの非劣性試験 ～リスクがないのか、効果がないのか～ 薬局 66(9) 99 (2015) 査
波多江 崇	解説	メタアナリシスの論文の読み方 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」715 22-24 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	オキシブチニン塩酸塩は経皮吸収型製剤にすることで消化器障害を減らせるか? 薬局 66(10) 92 (2015) 査
波多江 崇	解説	エビデンスレベルを理解する 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」716 63-64 (2015) 査読無し

波多江 崇	解説	フロセミドの吸入は急性気管支喘息発作の症状を緩和する？ 薬局 66(11) 121 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	エビデンスレベルを理解する その②～症例報告～ 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」717 36-38 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	心血管疾患と死亡リスクを減らすにはスタチンのアドヒアランスが重要！ 薬局 66(12) 101 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	エビデンスレベルを理解する その③～症例対照研究～ 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」718 41-43 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	頭部の冷却でがん化学療法による脱毛を予防できる？ 薬局 66(12) 112 (2015) 査読無し
波多江 崇	解説	エビデンスレベルを理解する その④～コホート研究～ 兵庫県薬剤師会雑誌「兵薬界」719 26-28 (2015) 査読無し
山本三奈代、木村美紀、山根真也、末永優子、瀧坪愛佳、岩城晃一、西馬照明、平田備子、波多江崇	学会報告	吸入チェックシートを活用した吸入指導における病薬連携の取り組みー現状把握と改善策の検討ー 第36回日本病院薬剤師会近畿学術大会 和歌山 (2015/1/24)
波多江崇、白川晶一、内海美保、長谷川由佳、竹下治範、田内義彦、濱	学会報告	日常業務における薬剤師のフィジカルアセスメントの活用状況調査 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
山下善史、池田学是、中田由美子、森元忠幸、波多江崇	学会報告	保険薬局の薬剤師における一般名処方施行後のジェネリック医薬品を推奨する要因 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
森口紗里、石田好宏、伊東真知、大島沙紀、笠谷君代、坂口知子、藤森可純、水田恵美、矢羽野早代、波多磯部芳久、平井みどり、波多江崇、榊由美子、笠井秀一、三宅圭一、矢野謙、鄭淳太、吉田昌弘、越後洋一、小波多江崇、磯部芳久、越後洋一、笠井秀一、小塚ひとみ、榊由美子、下浦佳之、田中千尋、鄭淳太、平井みどり、三宅圭一、矢野謙、吉田昌弘	学会報告	子育て中の母親からの相談から見えてきた薬局における服薬指導の問題点 第18回日本医薬品情報学会総会・学術大会 岡山 (2015/6/28)
	学会報告	健康情報拠点事業における兵庫県薬剤師会での活動結果 第18回近畿薬剤師学術大会 神戸 (2015/8/29)
	学会報告	薬局等でのヘモグロビンA1c簡易測定を介した地域住民にとっての健康情報拠点構築の試み 日本社会薬学会第34年会 熊本 (2015/7/26)
大島沙紀、石田好宏、伊東真知、藤森可純、森口紗里、波多江崇	学会報告	子育て中の母親が薬局を活用しない現状を探る～相談しない理由は薬局での服薬指導にあった～ 日本社会薬学会第34年会 熊本 (2015/7/26)
伊東真知、石田好宏、大島沙紀、藤森可純、森口紗里、波多江崇	学会報告	子育て中の母親が薬局を活用しない現状を探る～相談しない理由は薬剤師業務に対する認知度の低さにあった！～ 日本社会薬学会第34年会 熊本 (2015/7/26)
武井佐和子、増田多加子、西村和江、古口めぐみ、石田千穂、波多江崇、田上正、杉浦宗敏	学会報告	大学における多職種協働によるPBLを用いた緩和医療卒前教育方法の検討 第9回日本緩和医療薬学会年会 横浜 (2015/10/4)
首藤ひとみ、岩出賢太郎、中西邦夫、下路静佳、波多江崇	学会報告	実習生が実習を通じて感じたことと満足度の関係～2014年度アンケート結果から～ 第9回日本薬局学会学術総会 横浜 (2015/9/27)
岩出賢太郎、首藤ひとみ、中西邦夫、下路静佳、波多江崇	学会報告	実習生が実習を通じて感じたことと満足度の関係～2014年度アンケートの要因分析結果から～ 第9回日本薬局学会学術総会 横浜 (2015/9/27)
竹永由紀子、堀淵浩二、波多江崇	学会報告	薬学連携した有志アドバンス勉強会の実施と、その有効性の検討 第48回日本薬剤師会学術大会 鹿児島 (2015/11/23)
後藤美和、波多江崇	学会報告	小学校6年生における喫煙防止教育効果の検討 第9回日本禁煙学会学術総会 熊本 (2015/11/22)
河内正二、堀部 紗世、井上 潤、石川 愛子、西原 加奈子、森本 愛梨、中村 任、濱口 常男、棚橋 俊仁、水野 成人	学会報告	インドメタシン誘発小腸粘膜障害モデルにおける肝臓でのCYP3Aの発現変動機序の検討 日本薬学会135年会 神戸 (2015/3/26)
河内正二、三角ひかる、藤井信太郎、福田英克、南波勝栄、濱口常男	学会報告	循環器系疾患およびその治療薬の転倒に及ぼす影響に関する検討 日本医療薬学会第25回年会 横浜 (2015/11/22)

河内正二、中村任、安井裕之、堀部紗世、棚橋俊仁、濱口常男	学会報告	腸疾患時の肝臓および小腸における薬物代謝機能変動に関する研究 第65回日本薬学会近畿支部総会・大会 大阪 (2015/10/17)
土倉 麻弥、山本 和宏、中川 勉、尾藤利憲、錦織 千佳子、濱口 常男、平野剛、平井 みどり	学会報告	ソラフェニブによる皮膚障害に対するPGE1を用いた治療への応用 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
久土 智也、山本 和宏、中川 勉、尾藤利憲、錦織 千佳子、濱口 常男、平野剛、平井 みどり	学会報告	エルロチニブによる痤瘡様皮疹モデルの確立と分子機構の解明 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
山根雅子、沼田千賀子、守岡麗子、湯谷玲子、横山郁子、岡本禎晃、北河修治	学会報告	フェンタニル経皮吸収型製剤の貼付面の密着性に関する研究 第18回近畿薬剤師学術大会 in 神戸 神戸 (2015/8/29)
南恵理子、中尾幸代、松田裕子、村田明子、山中智香、波多江崇、沼田千賀子	学会報告	「実務実習事前学習」に参加する薬剤師の役割とは(第4報)その1～指導技術向上のための指導薬剤師講習会の報告～ 第25回日本医療薬学会 横浜 (2015/11/21)
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	「実務実習事前学習」に参加する薬剤師の役割とは(第4報)その2～学生が感じている問題点と講習会による改善効果の検証～ 第25回日本医療薬学会 横浜 (2015/11/21)
波多江 崇	講演	バイオ研究のための統計解析入門 兵庫県立工業技術センター 平成26年度ものづくり基盤技術入門研修事業 神戸 (2015/2/12)
波多江 崇	講演	薬剤師国家試験の統計問題に挑戦してみませんか? 第139回神戸西ブロック研修会 神戸 (2015/3/14)
波多江 崇	講演	魅力ある学会発表のコツ!! —研究デザインからポスター作成まで— 第215回洞薬会例会 北九州 (2015/3/19)
波多江 崇	講演	服薬指導に使えるエビデンス-高血圧症と塩分- 第141回神戸西ブロック研修会 神戸 (2015/6/6)
波多江 崇	講演	播磨薬剤師会におけるママサポート委員の取り組みについて 播磨薬剤師会実務実習集合研修 加古川 (2015/6/18)
波多江 崇	講演	研究における統計の考え方・使い方 第9回日本緩和医療薬学会年会 横浜 (2015/10/3)
波多江 崇	講演	統計の目でデータを読む習慣 平成27年度妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会 大阪 (2015/10/10)
波多江 崇	講演	薬の危険な飲み合わせ 大学連携セミナー「こうべ生涯学習カレッジ」 神戸 (2015/11/10)
波多江 崇	講演	添付文書・インタビューフォーム活用術-事例を使った演習 その①- 第146回神戸西ブロック研修会 神戸 (2015/11/21)
沼田 千賀子	講演	薬と健康 阪神シニアカレッジ 西宮 (2015/1/20)
沼田 千賀子	講演	がんサバイバーが世界を変える MVCメディカルベンチャー会議 第115回定例会 大阪 (2015/3/7)
沼田 千賀子	講演	がん哲学学校 ～心に灯をともし～ メディカル・エコタウン・カンファレンス 大阪 (2015/8/22)
田内義彦、長嶺幸子、松家次朗、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	著書 論文	薬剤師になる人のための生命倫理と社会薬学 (中学校1年生を対象とした喫煙に対する意識と喫煙防止授業の評価 社会薬学 34(1) 34-41 (2015) 査読有り)
三木有咲、波多江崇、猪野彩、井上知美、上野隼平、笠谷君代、近藤亜美、坂口知子、佐々木信子、田内義彦、竹下治範、辻華子、中川素子、野口栄、長谷川由佳、水田恵美、矢野早代、山根雅子、濱口常男	論文	子育て中の母親を対象とした調査にみる薬局薬剤師の職能認知と薬局薬剤師の課題 社会薬学 34(1) 24-33 (2015) 査読有り
米田励希、町野紳、島貫英二、佐藤善嗣、阿部悟、石澤洋史、波多江崇	論文	第68回冬季国民体育大会競技会場での相談事例からみたスポーツファーマシストの役割 日本地域薬局薬学会雑誌 3(1) 4-11 (2015) 査読有り
波多江崇、長谷川由佳、白川晶一、内海美保、猪野彩、竹下治範、辰見明俊、田内義彦、濱口常男	論文	フィジカルアセスメントに対する薬局薬剤師の意識および活用状況に関する実態調査 医薬品相互作用研究 39(1) 37-43 (2015) 査読有り

Kayo Sugimoto, Soo Ryang Kim, Soo Ki Kim, Susumu Imoto, Madoka Tohyama, Yumi Otono, Tomoko Tamura, Ke Ih Kim, Aya Ohtani, Takashi Hatae, Yoshihiko Yano, Masatoshi Kudo, Yoshitake Hayashi	論文	Comparison of Daclatasvir and Asunaprevir for Chronic HCV 1b Infection with Telaprevir and Simeprevir plus Peginterferon and Ribavirin, with a Focus on the Prevention of Occurrence and Recurrence of Hepatocellular Carcinoma <i>Oncology</i> 89 (Suppl 2) 42-6 (2015) 査読有り
児玉典子, 田中将史, 藤波綾, 細川美香, 小山淳子, Hogue William R., 竹内敦子	論文	チーム基盤型学習(TBL)法と学生の学習動機に及ぼす影響 <i>Libra</i> 16 1-15 (2015) 査読無し
竹仲 由希子, 角田 文香, 棚橋 孝雄, 濱田 信夫, 水品 善之	学会報告	Haematomma sp.単離培養地衣菌の代謝物の構造と生物活性 日本薬学会第135年会 神戸 (2015.03.27)
竹仲 由希子, 神前 祥子, 坂井 奈々, 多田 彩華, Duy Hoang Le, 棚橋 孝雄, 小野寺 威文, 坂本 由香, 水品 善之, 山浦 高夫	学会報告	Garcinia mangostanaの葉部と果皮のキサントン類のDNAポリメラーゼ阻害活性 日本薬学会第135年会 神戸 (2015.03.27)
小野寺 威文, 坂本 由香, 竹仲 由希子, 神前 祥子, 棚橋 孝雄, 水品 善之	学会報告	マンゴスチン(Garcinia mangostana)から単離したキサントン類のDNAポリメラーゼ阻害活性と抗がん作用について 日本農芸化学会2015年度大会 岡山 (2015. 03.29)
Takenaka Y., Tanahashi T.	学会報告	Polyketides from cultured lichen mycobionts of <i>Pseudopyrenula subnudata</i> and their biosynthetic origin <i>63rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research</i> Budapest (2015. 08.24)
Tanahashi T., Takenaka Y.	学会報告	Sesquiterpene derivatives from cultured lichen mycobionts of <i>Diorygma</i> sp. <i>63rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research</i>
平林 正大, 小野寺 威文, 竹仲 由希子, 神前 祥子, 棚橋 孝雄, 片山 茂, 中村 宗一郎, 水品 善之	学会報告	マンゴスチン(Garcinia mangostana)から単離したキサントン類のDNA代謝系酵素阻害活性とヒトがん細胞への影響 日本食品科学工学会第62回大会 京都 (2015.08.30)
Le Hoang Duy, Nishimura K., Mizushina Y., Tanahashi T.	学会報告	DNA polymerases inhibitory polyprenylated benzoylphloroglucinols from the fruits of <i>Garcinia schomburgkiana</i> Inaugural Symposium of the Phytochemical Society of Asia (ISPSA) 2015 Tokushima (2015.08. 30)
竹仲 由希子, 高木 皓平, 神前 祥子, Duy Hoang Le, 棚橋 孝雄	学会報告	<i>Garcinia oblongifolia</i> の樹皮に含まれるキサントン類について 日本生薬学会第62回年会 岐阜 (2015.09.11)
前田 明人, 藤田 浩祐, 久下 勝規, 佐原 俊矢, 福田 泰二, 小澤 範恭, 仲尾次 浩一彦, 竹仲 由希子, 棚橋 孝	学会報告	Cinnamtannin B-1 とその類似化合物による間葉系幹細胞の遊走活性の促進 日本生薬学会第62回年会 岐阜 (2015.09.11)
西村克己, Le Hoang Duy, 棚橋孝雄	学会報告	α -アレクトロン酸の合成研究 第65 回日本薬学会近畿支部総会・大会 富田林 (2015.10.17)
Nishimura K., Fukuyama N., Yamashita M., Sumiyoshi T., Yamamoto Y., Yamada K., Tomioka K.	論文	"Cyclic Model for the Asymmetric Conjugate Addition of Organo-lithium with Enolates" <i>Synthesis</i> 47 2256-2264 (2015) 査読有り
Nishimura K., Fukuyama N., Yasuhara T., Yamashita M., Sumiyoshi T., Yamamoto Y., Yamada K., Tomioka K.	論文	"A Short Synthesis of (+)- β -Lycorane by Asymmetric Conjugate Cascade" <i>Tetrahedron</i> 71 7222-7226 (2015) 査読有り
Sugimoto Y., Nishimura K., Itoh A., Tanahashi T., Nakajima H., Oshiro H., Sun S., Toda T., Yamada J.	論文	"Serotonergic mechanisms are involved in antidepressant-like effects of bisbenzylisoquinoline alkaloids liensinine and its analogs isolated from the embryo of <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner seeds in mice" <i>J. Pharm. Pharmacol.</i> 67(12) 1716-1722 (2015) 査読有り
Fujita K., Kuge K., Ozawa N., Sahara S., Zaiki K., Nakaoji K., Hamada K., Takenaka Y., Tanahashi T., Tamai K., Kaneda Y., Maeda A.	論文	"Cinnamtannin B-1 Promotes Migration of Mesenchymal Stem Cells and Accelerates Wound Healing in Mice" <i>Plos One</i> 10(12) 1-17 (2015) 査読有り
Ito M.	総説	History of Japanese Carotenoid Researches <i>Carotenoid Science</i> 20 1-14 (2015) 査読有り
森 康則, 出口 晃, 美和千尋, 鈴木恵理, 前田一範, 浜口 均, 島崎博也, 水谷真康, 川村陽一, 安岡由美	学会報告	放射能泉湧出地域における空气中ラドンの広域的存在実態と線量評価 第80回日本温泉気候物理医学会(BCPM) 長野県北佐久郡 (2015/6/21)

岩田 大地, 長濱 裕幸, 武藤 潤, 安岡 由美, 三浦 哲, 太田 雄策	学会報告	地殻変動に起因する大気中ラドン濃度変動 日本地球惑星科学連合2015年大会 千葉市 (2015/5/27)
安岡 由美	講演	環境放射能について 神戸薬科大学同窓会 山口支部第3回研修会 山口市 (2015/2/15)
A. Kuwahara, S-I Karaki, K. Shiomda, Y. Tomizawa, Y. Kuwahara and I. Kato.	学会報告	Secretary effects of Xenin on colonic epithelia. 第120回日本解剖学会総会・全国学術集会、第92回日本生理学会大会合同大会 神戸 (2015/3/22)
Y. Kuwahara, S-I Karaki, Y. Tomizawa, I. Kato and A. Kuwahara.	学会報告	Effects of Xenin on spontaneous circular muscle contractions in rat distal colon. 8th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress バンコク (2015/11/23)
多河 典子, 浅川 明弘, 藤波 綾, 乾 明夫, 加藤 郁夫	学会報告	エネルギー代謝ペプチドadropinのマウス視床下部及び脂肪組織での発現について 第25回 日本臨床化学会近畿支部総会 大阪 (2015/2/14)
多河 典子, 浅川 明弘, 藤波 綾, 乾 明夫, 加藤 郁夫	学会報告	TSOD マウスの視床下部及び脂肪組織での新規エネルギー代謝関連ペプチドの発現について 第10回TSODマウス研究会情報交換会 つくば (2015/3/6)
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	BH4 第1報 Tetrahydrobiopterin (BH4) はマウスにおいて抗うつ様作用を示す 第87回日本薬理学会年会 仙台 (2015/3/20)
戸田 雄大, 清水 俊一, 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	マウスにおけるテトラヒドロビオプテリン (BH4) による抗うつ様作用の検討 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
多河 典子, 大森 愛由美, 川崎 祐子, 川端 歩実, 藤波 綾, 小林 吉晴, 加藤 郁夫	学会報告	高脂肪食誘導肥満マウス骨格筋での脂質代謝に対する genistein の作用について 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
多河 典子, 鷺尾 洋介, 大野 秀子, 小林 吉晴, 藤波 綾, 加藤 郁夫, 楠田 聡	学会報告	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響 第88回日本内分泌学会学術総会 東京 (2015/4/24)
多河 典子, 浅川 明弘, 藤波 綾, 乾 明夫, 加藤 郁夫	学会報告	肥満モデルマウス脂肪組織での新規エネルギー代謝関連ペプチド遺伝子<I>Enho</I>の発現について 第36回日本肥満学会 名古屋 (2015/10/3)
Effect of soy isoflavone genistein on lipid metabolism in mouse skeletal muscle	学会報告	大豆イソフラボン genistein のマウス骨格筋における脂質代謝に対する作用 第55回日本臨床化学会年次学術集会 大阪 (2015/11/1)
○多河 典子, 藤波 綾, 小林 吉晴, 加藤 郁夫		
戸田 雄大, 清水 俊一, 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	マウスにおけるテトラヒドロビオプテリン (BH4) による抗うつ様作用の検討 第29回日本プテリジン研究会 東京 (2015/11/22)
藤波 綾, 二村優歩, 長谷川愛, 名草由貴, 多河典子, 太田潔江, 大西克典, 太田光熙, 加藤郁夫	学会報告	高脂肪食負荷マウスにおけるアシタバカルコン摂取の効果 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
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	脳梗塞におけるMCP-1およびCystatin Cの臨床的意義 第55回日本臨床化学会年次学術集会 大阪 (
藤波 綾, 二村祥平, 多河典子, 太田 潔江, 太田光熙, 加藤郁夫	学会報告	自然発症2型糖尿病モデルマウスにおけるBDNFの動態 BMB2015 神戸 (2015/12/1)
Sugiura S., Tazuke M., Ueno S., Sugiura Y., Kato I., Miyahira Y., Yamamoto Y., Sato H., Udagawa J., Uehara M., Sugiura H.	論文	Effect of Prolactin-Induced Protein on Human Skin: New Insight into the Digestive Action of This Aspartic Peptidase on the Stratum Corneum and Its Induction of Keratinocyte Proliferation. <i>J. Invest. Dermatol.</i> 135(3) 776-786 doi/10.1038/jid.2014.448. (2015) 査読有り

Antushevich H, Bierła J, Pawlina B, Kapica M, Krawczyńska A, Herman AP, Kato I, Kuwahara A, Zabielski R.	論文	Apelin's effects on young rat gastrointestinal tract maturation. <i>Peptides</i> 65 1-5 doi/10.1016/j.peptides.2014.11.011. (2015) 査読有り
Tagawa N, Kubota S, Kobayashi Y, Kato I.	論文	Genistein inhibits glucocorticoid amplification in adipose tissue by suppression of 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1. <i>Steroids</i> . 93 77-86. doi/10.1016/j.steroids.2014.11.003 (2015) 査読有り
Ohta M, Fujinami A, Kobayashi N, Amano A, Ishigami A, Tokuda H, Suzuki N, Ito F, Mori T, Sawada M, Iwasa K, Kitawaki J, Ohnishi K, Tsujikawa M, Obayashi H.	論文	Two chalcones, 4-hydroxyderricin and xanthoangelol, stimulate GLUT4-dependent glucose uptake through the LKB1/AMP-activated protein kinase signaling pathway in 3T3-L1 adipocytes. <i>Nutr Res</i> . 35(7) 618-625 (2015) 査読有り
Hasegawa Y, Kim SR, Hatae T, Ohta M, Fujinami A, Sugimoto K, Kim KI, Imoto S, Tohyama M, Kim SK, Ikura Y, Kudo M.	論文	Usefulness of Cytokeratin-18M65 in Diagnosing Non-Alcoholic Steatohepatitis in Japanese Population. <i>Dig Dis</i> . 33(6) 715-720 (2015) 査読有り
増田 有紀, 中山 喜明, 伊藤 信行, 小西 守周	学会報告	胸腺におけるFgf21の役割 BMB2015 神戸 (2015/12/1)
太田 紘也, 小西 守周, 橋本 大嗣, 櫻尾 篤樹, 持山 喬之, 松村 成暢, 井上和生, 伏木 亨, 中山 喜明, 中尾 一和, 木村 郁夫, 伊藤 信行	学会報告	分泌性因子neudesinの遺伝子欠損マウスは交感神経活性の亢進により食餌誘導性肥満に耐性を示す BMB2015 神戸 (2015/12/3)
太田 紘也, 小西 守周, 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	神経栄養因子neudesinの遺伝子欠損マウスは高脂肪食誘導性肥満に耐性を示した 日本肥満学会アディポサイエンス・シンポジウム 大阪 (2015/8/22)
Ozaki Y., Saito K., Nakazawa K., Konishi M., Itoh N., Hakuno F., Takahashi S., Kato H., Takenaka A.	論文	Rapid increase of fibroblast growth factor 21 under protein malnutrition and its impact on growth and lipid metabolism. <i>Br. J. Nutr.</i> 114 1410-1418 (2015) 査読
Masuda Y., Nawa D., Nakayama Y., Konishi M., Nanba H.	論文	Soluble β -glucan from <i>Grifola frondosa</i> induces tumor regression in synergy with TLR9 agonist via dendritic cell-mediated immunity. <i>J. Leukoc. Biol.</i> 98 1015-1025 (2015) 査読有り
Kato S., Masuda Y., Konishi M., Oikawa T.	論文	Enantioselective analysis of D- and L-amino acids from mouse macrophages using high performance liquid chromatography. <i>J. Pharm. Biomed. Anal.</i> 116 101-104 (2015) 査読有り
Ohta H., Konishi M., Kobayashi Y., Kashio A., Mochiyama T., Matsumura S., Inoue K., Fushiki T., Nakao K., Kimura I., Itoh N.	論文	Deletion of the Neurotrophic Factor neudesin Prevents Diet-induced Obesity by Increased Sympathetic Activity. <i>Sci. Rep.</i> 5 10049 (2015) 査読有り
Masuda Y., Ohta Y., Morita Y., Nakayama Y., Miyake A., Itoh N., Konishi M.	論文	Expression of Fgf23 in activated dendritic cells and macrophages in response to immunological stimuli in mice. <i>Biol. Pharm. Bull.</i> 38 687-693 (2015) 査読有り
Kim S.H., Kim K.H., Kim H.K., Kim M.J., Back S.H., Konishi M., Itoh N., Lee M.S.	論文	Fibroblast growth factor 21 participates in adaptation to endoplasmic reticulum stress and attenuates obesity-induced hepatic metabolic stress. <i>Diabetologia</i> 58 809-818 (2015) 査読有り
Itoh N., Ohta H., Konishi M.	論文	Endocrine FGFs: Evolution, Physiology, Pathophysiology, and Pharmacotherapy. <i>Front. Endocrinol. (Lausanne)</i> 6 154 (2015) 査読有り
Ohta H., Kimura I., Konishi M., Itoh N.	論文	Neudesin as a unique secreted protein with multi-functional roles in neural functions, energy metabolism, and tumorigenesis. <i>Front. Mol. Biosci.</i> 2 24 (2015) 査読有り
栞原 晶子, 津川 尚子, 田中 清, 正木 太郎, 錦織 千佳子, 森脇 真一, 岡野 登志夫	学会報告	日光曝露が乏しい対象者におけるビタミンD栄養状態の検討—色素性乾皮症(XP)患者における調査— 日本ビタミン学会第67回大会 奈良 (2015/6/6)

Shiraki M., Tsugawa N., Okano T.	総説	Recent advances in vitamin K-dependent Gla-containing proteins and vitamin K nutrition. <i>Osteoporosis and Sarcopenia</i> 1(1) 22-38 doi/10.1016/j.afos.2015.07.009 (2015) 査読有り
岡野 登志夫, 津川 尚子	総説	ビタミンKの摂取基準と骨粗鬆症 骨粗鬆症治療 14(1) 52-58 (2015) 査読無し
岡野 登志夫	総説	ビタミンD代謝における肝臓の役割 CLINICAL CALCIUM 25(11) 15-20 (2015) 査読無し
Nakatani S., Nakatani A., Tsugawa N., Yamada S., Mori K., Imanishi Y., Ishimura E., Okano T., Inaba M.	論文	Fibroblast growth factor-23 and vitamin D metabolism in subjects with eGFR \geq 60 ml/min/1.73 m ² . <i>Nephron</i> 130(2) 119-126 doi/10.1159/000430870 (2015) 査読
Tanabe R., Kawamura Y., Tsugawa N., Haraikawa M., Sogabe N., Okano T., Hosoi T., Goseki-Sone M.	論文	Effects of Fok-I polymorphism in vitamin D receptor gene on serum 25-hydroxyvitamin D, bone-specific alkaline phosphatase and calcaneal quantitative ultrasound parameters in young adults. <i>Asia Pac. J. Clin. Nutr.</i> 24(2) 329-335 doi/10.6133/apjcn.2015.24.2.01. (2015) 査読有り
藤井 菜摘, 竹内 敦子, 裏出 良博, 松尾 雅文	学会報告	筋ジストロフィー患者の尿中プロスタグランジン代謝物の定量 日本薬学会135年会 神戸 (2015/3/26)
尾田 綾香, 竹内 敦子, 西田 篤史, 松尾 雅文	学会報告	スタウロスポリンのジストロフィン遺伝子の変異型エクソン31スキッピングの促進 日本薬学会135年会 神戸 (2015/3/26)
都出 千里, 初田 真穂, 村上 葉, 二木 綾香, 竹内 敦子	学会報告	固体NMRを用いたレチノイン酸結晶多形の解析-その2 日本薬学会135年会 神戸 (2015/3/27)
寶田 徹, 内池 光希, 吉野 健一, 竹内 敦子	学会報告	高分解能LC-MS/MSを用いるRNA結合蛋白質 hnRNPA1の同定 日本薬学会135年会 神戸 (
吉野 健一, 平松 貴人, 茶谷 絵理, 竹内 敦子	学会報告	nanoLC/ESI電場型フォーリエ変換質量分析法による、封入体からのタンパク質可溶化試薬TAPS-sulfonateを用いる大腸菌リコンビナントヒトインスリン精製工程の評価 第63回日本質量分析総合討論会 つくば (2015/6/17)
竹内 敦子, 寶田 徹, 永井 碧, 西尾 久英	学会報告	UDP-glucuronosyltransferase 1A1の活性低下がビリルビンおよび薬物の代謝に及ぼす影響 第63回日本質量分析総合討論会 つくば (2015/6/17)
寶田 徹, 吉野 健一, 松尾 雅文, 竹内 敦子	学会報告	エクソン認識を制御するRNA結合蛋白質解析法の構築 第63回日本質量分析総合討論会 つくば (2015/6/17)
寶田 徹, 吉野 健一, 松尾 雅文, 竹内 敦子	学会報告	RNA結合蛋白質の解析 第42回BMSコンファレンス 岐阜 (2015/7/7)
竹内 敦子, 裏出 良博, 松尾 雅文	学会報告	筋ジストロフィー患者の尿中プロスタグランジンD2およびE2代謝物の変動 第40回日本医用マスペクトル学会年会 浜松 (2015/9/18)
Takarada T., Yoshino K., Matsuo M., Takeuchi A.	学会報告	Identification of the splicing regulatory factors using mass spectrometry <i>SciX 2015</i> Providence (
Takeuchi A., Urade Y, Matsuo	学会報告	Analysis and its application of urinary prostaglandin D2/E2 metabolites <i>SciX 2015</i> Providence (
寶田 徹, 吉野 健一, 松尾 雅文, 竹内 敦子	学会報告	RNAスプライシングを制御する蛋白質の分析 第65回日本薬学会近畿支部大会 富田林 (2015/10/17)
寶田 徹, 吉野 健一, 松尾 雅文, 竹内 敦子	学会報告	質量分析法を利用したスプライシング制御因子の解析 第38回日本分子生物学会年会 神戸 (2015/12/2)
Takarada T., Nishida A., Takeuchi A., Lee T., Takeshima Y., Matsuo M.	論文	Resveratrol enhances splicing of insulin receptor exon 11 in myotonic dystrophy type 1 fibroblasts. <i>Brain Dev.</i> 37 661-668 (2015) 査読有り
Harahap N.I., Takeuchi A., Yusoff S., Tominaga K., Okinaga T., Kitai Y., Takarada T., Kubo Y., Saito K, Sa'adah N., Nurputra D.K., Nishimura N., Saito T., Nishio H.	論文	Trinucleotide insertion in the SMN2 promoter may not be related to the clinical phenotype of SMA. <i>Brain Dev.</i> 37 669-676 (2015) 査読有り
Nishida A., Minegishi M., Takeuchi A., Awano H., Niba E. T. E., Matsuo M.	論文	Neuronal SH-SY5Y cells use the C-dystrophin promoter coupled with exon 78 skipping and display multiple patterns of alternative splicing including two intronic insertion events. <i>Hum. Genet.</i> 993-1001 (

Nishida A., Minegishi M., Takeuchi A., Niba E. T. E., Awano, H., Lee T., Iijima K., Takeshima Y., Matsuo M.	論文	Tissue- and case-specific retention of intron 40 in mature dystrophin mRNA. <i>J. Hum. Genet.</i> 327-333 (2015) 査読有り
Harahap N. I. F., Nurputra D. K., Rochmah M. A., Shima A., Morisada, N., Takarada T., Takeuchi A., Tohyama Y. Yanagisawa S., Nishio H.	論文	Salbutamol inhibits ubiquitin-mediated survival motor neuron protein degradation in spinal muscular atrophy cells. <i>Biochem. Biophys. Reports</i> 351-356 (2015) 査読有り
小谷 隆一, 内田 梓, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	ステロイド軟膏剤の先発品、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 -界面活性剤の影響- 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
岡田 和也, 東城 守夫, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	平衡相対湿度がアムロジピン口腔内崩壊錠の製剤特性に及ぼす影響 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
馬淵 はな, 長瀬 弘昌, 都出 千里, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	レボフロキサシン-サッカリンCocrystalの光安定性 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
湯谷 玲子, 小守 佑果, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	シヨ糖オレイン酸エステルマイクロエマルジョンを利用したレスベラトロールの効率的皮膚デリバリー 日本膜学会第37年会 東京 (2015/5/14)
俵 周平, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	マイクロエマルジョンの構成成分の違いによるレスベラトロールの皮膚デリバリーへの影響 日本薬剤学会第30年会 長崎 (2015/5/21)
野田 有貴子, 寺岡 麗子, 湯谷 玲子, 北河 修治	学会報告	フロセミド/ニコチンアミドCocrystalの結晶多形の光安定性 日本薬剤学会第30年会 長崎 (2015/5/21)
西垣 彰人, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	先発、後発ステロイド軟膏剤のレオロジー特性と油性クリーム剤との混合性 日本薬剤学会第30年会 長崎 (2015/5/21)
近野 詩乃, 大石 真央, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	ヘパリン類似物質含有油性クリーム剤の先発品、後発品のレオロジー特性とステロイド軟膏剤との混合性 第18回近畿薬剤師学術大会 神戸 (2015/8/30)
三宅 真唯, 猪原 振一, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	各種白色ワセリンのレオロジー特性の違いと混合操作の影響 第18回近畿薬剤師学術大会 神戸 (2015/8/30)
小池 和彦, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	ポリグリセリンオレイ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皮膚デリバリー 日本油化学会第54回年会 名古屋 (2015/9/8)
信野 亜由美, 片岡 悠, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	ポリフェノールの皮膚デリバリー改善に有用なマイクロエマルジョン成分の検討 -補助界面活性剤が皮膚デリバリーに与える影響- 日本油化学会第54回年会 名古屋 (2015/9/8)
伊藤 真依, 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	被覆材を用いたフェントス® テープ 1 mg 貼付剤の用量調節II 第9回日本緩和医療薬学会年会 横浜 (2015/10/3)
三宅 真衣, 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	被覆材を用いたフェントス® テープ 1 mg 貼付剤の用量調節I 第9回日本緩和医療薬学会年会 横浜 (2015/10/3)
宮成 明歩, 寺岡 麗子, 湯谷 玲子, 北河 修治	学会報告	シクロデキストリン包接化によるエピガロカテキンガレート の経皮吸収性改善 第65回日本薬学会近畿支部総会・大会 大阪 (2015/10/17)
坪田 有加, 松尾 理世, 寺岡 麗子, 矢倉 裕輝, 湯谷 玲子, 北河 修治	学会報告	ロピナビル・リトナビル配合内用液または配合錠とアバカビル硫酸塩・ラミブジン配合錠の同時簡易懸濁法適用について 第25回日本医療薬学会年会 横浜 (2015/10/17)
内田 梓, 小谷 隆一, 山下 優太, 湯谷 玲子, 寺岡 麗子, 北河 修治	学会報告	ステロイド軟膏剤のレオロジー特性に及ぼす添加物の影響 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/26)
Kitagawa S., Azuma K., Yutani R., Teraoka R.	論文	Efficient skin delivery of resveratrol by microemulsion using pentaglycerol monolaurate as a surfactant component <i>International Journal of Advanced and Nanomaterials</i> 1.1 5-12 (2015) 査読有り
Yutani R., Teraoka R., Kitagawa S.	論文	Microemulsion using polyoxyethylene sorbitan trioleate and its usage for skin delivery of resveratrol to protect skin against UV-induced damage <i>Chem. Pharm. Bull.</i> 63(9) 741-745 (2015) 査読有り

Kitagawa S., Fujiwara M., Okinaka Y., Yutani R., Teraoka R.	論文	Effects of mixing procedure itself on the structure, viscosity, and spreadability of white petrolatum and salicylic acid ointment and the skin permeation of salicylic acid <i>Chem. Pharm. Bull.</i> 63(1) 43-48 (2015)
士反 伸和、矢崎 一史、杉山 暁史	学会報告	タバコ形質転換毛状根を用いた細胞内代謝産物の空間的動態の把握と物質生産への基盤構築 第275回生存圏シンポジウム「生存圏ミッションシンポジウム」京都 (2015/2/16)
士反 伸和、南 翔太、森田 匡彦、林田 南帆、伊藤 慎悟、高梨 功次郎、杉山 暁史、表 弘志、森山 芳則、Alain Goossens、守安 正恭、矢	学会報告	葉特異的な発現をするタバコMATE型トランスポーター Nt-JAT2の機能解析 日本農芸化学会2015年度大会 岡山 (2015/3/28)
士反 伸和、大谷彩、脇野真菜、加藤啓太	学会報告	タバコプリンパーミーゼ遺伝子の組織発現解析 第10回トランスポーター研究会年会 東京 (2015/6/20)
士反 伸和、寺坂 和祥、山本 浩文、佐藤 文彦、矢崎 一史	学会報告	アキカラマツABCタンパク質TmABCB1, TmABCB2の発現解析 第33回日本植物細胞分子生物学会 東京 (2015/8/12)
士反 伸和、大谷 彩、脇野 真菜、大谷 綾香理、後藤 弓絵、加藤 啓太	学会報告	タバコ植物におけるニコチン輸送プリンパーミーゼの探索と組織発現解析 第38回日本分子生物学会年会 兵庫 (2015/12/1)
森 美幸、宇都宮 愛子、福田 裕未、須々木 沙織、西山 由美、士反 伸和、守安 正恭、中谷 典義、渡邊 恵美子、佐々木 泰介	学会報告	RAW細胞を用いた清宮寿桃丸の炎症メディエーター発現に対する影響 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
碓 純子、佐藤 和孝、士反 伸和、西山 由美	学会報告	認知症に効果のある漢方薬の探索 日本生薬学会 第62回年会 岐阜 (2015/9/11)
佐藤 和孝、碓 純子、士反 伸和、西山 由美	学会報告	認知症治療に有効な生薬および生薬成分の探索 日本生薬学会 第62回年会 岐阜 (2015/9/11)
山口 瑠璃子、西山 由美、士反 伸和、須藤 保	学会報告	ヒト卵巣がん細胞KOC7C株に対するボタンピの抗腫瘍効果 日本生薬学会 第62回年会 岐阜 (2015/9/12)
士反 伸和	講演	植物二次代謝生産における自己耐性と輸送の分子機構に関する研究 2015年度日本農芸化学会関西支部 第490回講演会 大阪 (2015/7/4)
士反 伸和	講演	植物二次代謝生産における自己耐性と輸送の分子機構に関する研究 2015年度日本農芸化学会大会 岡山 (2015/3/26)
Shitan N., Terasaka K., Yamamoto H., Sato F., Yazaki K.	論文	Two B-type ATP-binding cassette (ABC) transporters localize to the plasma membrane in <i>Thalictrum minus</i> <i>Plant Biotechnology</i> 32 243-247 (2015) 査読有り
Shitan N., Hayashida M., Yazaki K.	論文	Translocation and accumulation of nicotine via distinct spatio-temporal regulation of nicotine transporters in <i>Nicotiana tabacum</i> . <i>Plant Signaling and Behavior</i> 10(7) e1035852 (2015) 査読有り
山野 由美子、都出 千里、和田 昭盛、伊藤 允好	総説	エポキシドの開環方向を制御したカロテノイドの biomimeticな全合成 有機合成化学協会誌 73(2) 161-170 10.5059/yukigoseikyokaishi.73.161 (2015) 査読有
Maoka T., Yamano Y., Wada A.	プロシーディング	Distribution of Stereoisomers of Alloxanthin in Aquatic Animals <i>Carotenoid Science</i> 20 42-45 (2015) 査読有
Maoka T., Etho T., Yamano Y., Wada A.	プロシーディング	Isolation and Characterization of Lycopene-5,6-diols and γ -Carotene-5',6'-diols from Gac (<i>Momordica cochinchinensis</i>) <i>Carotenoid Science</i> 20 46-50 (2015) 査読有り
和田 昭盛	解説	ビタミンA誘導体を用いたケミカルバイオロジー研究 <i>ファルマシア</i> 51(3) 193-195 (2015) 査読有り
沖津 貴志、菅 凌介、松井 佑記、和田 昭盛	学会報告	3-メチレン-4-アミド-1,2-ジアゼチジンの求核的開環反応におけるアレナミドの基質一般性の検討 日本薬学会 第135年会 神戸 (2015/3/29)
山野 由美子、西山 裕也、青木 敦志、和田 昭盛、眞岡 孝至	学会報告	ガックより単離されたlycopene-5,6-diolおよび γ -carotene-5',6'-diolの立体異性体の合成とHPLC分離条件の確立 第29回カロテノイド研究談話会 八王子 (

Wada A., Okitsu T., Yamano Y., Kobayashi Y., Ishizuka T., Yawo H., Matsuyama T., Yamashiya T., Imamoto Y., Shichida Y.	学会報告	Preparation of New ChR with One Double Bond-elongated 3,4-Dehydroretinals The 3rd International Conference on Retinoids Gifu/Japan (2015/10/21)
山野 由美子, 西山 裕也, 青木 敦志, 和田 昭盛	学会報告	Lycopeneの新規酸化代謝物、lycopene-5,6-diol立体異性体の全合成 第41回反応と合成の進歩シンポジウム 東大阪 (2015/10/26)
沖津 貴志, 森澤 祐介, 本村 映人, 和田 昭盛	学会報告	イナミドの求電子性が促進する6-endo-dig環化:ピリダジン類の制御合成 第41回反応と合成の進歩シンポジウム 東大阪 (2015/10/26)
Okitsu T., Murai C., Wada A.	学会報告	Iodonium-mediated dearomative cyclization/Diels-Alder tandem of a chiral ynamide toward diastereoselective construction of bridgehead-spiro system <i>Pacificchem 2015</i> Honolulu/USA (2015/12/19)
和田 昭盛	講演	1. レチノイドの立体選択的合成とその応用 2. ビタミンA誘導体を用いた生物有機化学的研究 帝京大学-薬学最前線- 東京 (2015/2/27)
山野 由美子	講演	エポキシドの開環方向を制御したカロテノイドの biomimeticな全合成 近畿化学協会ヘテロ原子部会第1回懇話会 神戸 (2015/5/20)
Maoka T., Yamano Y., Wada A., Etho T., Terada Y., Tokuda H., Nishino H.	論文	Oxidative Metabolites of Lycopene and γ -Carotene in Gac (<i>Momordica cochinchinensis</i>) <i>J. Agric. Food Chem.</i> 63(5) 1622-1630 10.1021/jf505008d (2015) 査読有り
Yamano Y., Ematsu K., Kurimoto H., Maoka T., Wada A.	論文	Total synthesis of gobiuxanthin stereoisomers and their application to determination of absolute configurations of natural products: revision of reported absolute configuration of epigobiuxanthin <i>Mar. Drugs</i> 13(1) 159-172 10.3390/md13010159 (2015) 査読有り
Yamano Y., Eno K., Hikita Y., Kurimoto H., Wada A.	論文	Stereocontrolled First Total Syntheses of Salmoxanthin and Deepoxysalmoxanthin <i>Curr. Org. Synth.</i> 12(2) 180-188 10.2174/1570179411999141106102507 (2015) 査読有り
Katayama K., Okitsu T., Imai H., Wada A., Kandori H.	論文	Identical Hydrogen-Bonding Strength of the Retinal Schiff Base between Primate Green- and Red-Sensitive Pigments: New Insight into Color Tuning Mechanism <i>J. Phys. Chem. Lett.</i> 6(7) 1130-1133 10.1021/acs.jpcllett.5b00291 (2015) 査読有り
Oshima K., Shigeta A., Makino Y., Kawamura I., Okitsu T., Wada A., Tuzi S., Iwasa T., Naito A.	論文	Characterization of photo-intermediates in the photo-reaction pathways of a bacteriorhodopsin Y185F mutant using in situ photo-irradiation solid-state NMR spectroscopy <i>Photochem. Photobiol. Sci.</i> 14(9) 1694-1702 10.1039/C5PP00154D (2015) 査読有り
Yanagawa M., Kojima K., Yamashita T., Iwamoto Y., Matsuyama T., Nakanishi K., Yamano Y., Wada A., Sako Y., Shichida Y.	論文	Origin of the low thermal isomerization rate of rhodopsin chromophore <i>Sci. Rep.</i> 5 11081 10.1038/srep11081 (2015) 査読有り
Yamano, Y.; Ohata, M.; Wada, A.	論文	Stereocontrolled Total Synthesis of Mytiloxanthin <i>Carotenoid Science</i> 20 35-39 (2015) 査読有り
大山 浩之, 江浪 友理, 田川 達矢, 山本 知佳, 森田 いずみ, 小林	学会報告	改良型抗エストロジオールscFvの親和性成熟機構の解析 日本分析化学会第64年会 福岡 (2015/9/11)
大山 浩之, 宮下 貴之, 森田 いずみ, 小林 典裕	学会報告	scFv-ルシフェラーゼ融合タンパク質を用いるチロキシン生物発光ELISAの試み 日本分析化学会第64年会 福岡 (2015/9/11)
Morita I., Oyama H., Kobayashi N.	学会報告	"Antibody breeding" for more sensitive immunoassay 2: Human urinary cotinine ELISA using an affinity matured scFv to monitor tobacco smoke exposure" <i>European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i> Paris (2015/6/22)

Oyama H., Kobayashi N.	学会報告	“Antibody breeding” for more sensitive immunoassay 1 : Three-step affinity maturation generated an improves scFv suitable for serum estradiol -17 beta ELISA <i>European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i> Paris (2015/6/22)
Oyama H., Kobayashi N.	学会報告	Sensitive luminescent ELISA for human serum cortisol using a fusion protein combining anti-cortisol scFv and Gaussia Luciferase <i>European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i> Paris (2015/6/22)
伊藤 綾, 安尾まゆみ, 竜田都加, 森田 いずみ, 大山 浩之, 小林 典裕	学会報告	大麻成分に対するモノクローナル抗体の調製とキャラクター化日本薬学会第135年 神戸 (2015/3/27)
堀江 有紀, 土屋 沙織, 大山 浩之, 小林 典裕, 斎藤 博幸	学会報告	アミロイドーシスの病態解明を目指した抗ApoA- I モノクローナル抗体の作製 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
森田 いずみ, 西村 沙貴, 蓑田 早耶香, 木口 裕貴, 大山 浩之, 小林 典裕	学会報告	抗コチニンscFvの親和性成熟における部位特異的変異の効果 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
大山 浩之, 江浪 友理, 木口 裕貴, 森田 いずみ, 小林 典裕	学会報告	抗エストラジオールscFv試験管内親和性成熟機構の解析 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
大山 浩之, 江浪 友理, 山本 知佳, 田川 達矢, 小林 典裕	学会報告	高親和力抗エストラジオール変異scFvの創製とその親和性成熟機構の解析 第55回日本臨床化学会 年次学術集会 吹田市 (2015/10/31)
大山 浩之	講演	試験管内親和性成熟による実用抗体の創製: 低分子バイオマーカーを例に 生物化学的測定研究会第20回学術シンポジウム 神戸 (2015/11/13)
Kobayashi N.	講演	Generation, molecular breeding, and biomedical application of antibodies specific to low molecular weight drugs <i>The 2015 Annual convention of the Korean Society of Applied Pharmacology</i> Seoul (2015/11/13)
Oyama H., Morita I., Kiguchi Y., Miyake S., Moriuchi A., Akisada T., Niwa T., Kobayashi N.	論文	Gaussia luciferase as a genetic fusion partner with antibody fragments for sensitive immunoassay monitoring of clinical biomarkers <i>Anal. Chem.</i> 87(24) 12387-12395 DOI:10.1021/acs.analchem.5b04015 (2015)
Kuwabara K., Nishitsuji K., Uchimura K., Hung S. -C., Mizuguchi M., Nakajima H., Mikawa S., Kobayashi N., Saito H., Sakashita N.	論文	Cellular interaction and cytotoxicity of the Iowa mutation of Apolipoprotein A-I (ApoA-IIowa) amyloid mediated by sulfate moieties of heparan sulfate <i>J. Biol. Chem.</i> 290(40) 24210-24221 DOI: 10.1074/jbc.M115.652545 (2015) 査読有り
志田 美春, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	コンドロイチン硫酸鎖による初期軟骨分化過程の制御と作用機構の解析 日本薬学会第135年会 神戸 (2015.03.25~28)
山田 敦子, 佐藤 加菜, 松浦 伸明, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	コンドロイチン硫酸鎖による骨格筋分化・再生過程の制御メカニズムの解析 第62回 日本生化学会 近畿支部例会 草津 (2015.05.16)
志田 美春, 橋本 翔世, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	コンドロイチン硫酸鎖の発現制御による初期軟骨分化過程の制御機構の解析 第62回 日本生化学会 近畿支部例会 草津 (2015.05.16)
池田 亜弥, 石野 敦重, 尾ノ井 孝一, 中村 侑, 灘中 里美, 北川 裕之	学会報告	ヘパラン硫酸の合成異常が神経発生と行動に与える影響についての解析 第62回 日本生化学会 近畿支部例会 草津 (2015.05.16)
北川 裕之	学会報告	てんかんやPNN形成に関わるコンドロイチンの6-硫酸化新学術領域研究「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9回非公開班会議 鳥取 (2015.06.25-27)
灘中 里美, 北川 裕之	学会報告	神経細胞の分化過程におけるコンドロイチン硫酸の合成制御機構 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9回非公開班会議 鳥取 (2015.06.25~27)
志田 美春, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	高硫酸化コンドロイチン硫酸受容体による神経細胞の極性形成過程の制御機構の解析 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9回非公開班会議 鳥取 (2015.06.25~27)

宮田 真路, 北川 裕之	学会報告	コンドロイチン硫酸プロテオグリカンの硫酸化は大脳皮質の発生における神経細胞の移動と形態形成を制御する 第38回日本神経科学大会 Neuroscience 2015 神戸 (2015.07.28~31)
湯通堂 紀子, 北川 裕之	学会報告	てんかんにおける6硫酸化コンドロイチン硫酸プロテオグリカンの機能 第38回日本神経科学大会 Neuroscience 2015 神戸 (2015.07.28~31)
三上 雅久, 小山 慎司, 藪田 ゆみ, 北川 裕之	学会報告	コンドロイチン硫酸の発現量調節による骨格筋分化・再生過程の制御 第34回日本糖質学会年会 東京 (2015.07.31~08.02)
楠 進, 宮本 勝一, 上野 莉乃, 森口 幸太, 門松 健治, 北川 裕之	学会報告	プロテオグリカン糖鎖の改変は免疫性神経疾患の病態を修飾する 糖鎖免疫研究会 Glyco-Immunology 2015 東京 (2015.08.19~20)
小池 敏靖, 森 純平, 寺田 あかね, 林 智也, 大橋 祥朗, 岩本 澄清, 北川 裕之, 沖 学, 藤村 吉博	学会報告	血小板製剤の保管による血小板表面糖鎖発現の変化 第39回日本血液事業学会総会 大阪 (2015.10.04~06)
灘中 里美, 山田 英美, 中村 侑, 谷口 麻衣, 吉田 秀郎, 北川 裕之	学会報告	神経細胞の分化過程におけるコンドロイチン硫酸鎖の合成制御機構 BMB2015 第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学大会合同大会 神戸 (CS鎖の減少とマウス着床前胚の多核割球の形成
佐藤 伴, 北川 裕之	学会報告	BMB2015 第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学大会合同大会 神戸 (2015.12.01~04)
北川 裕之	講演	エストロゲンによる骨芽細胞分化とコンドロイチン硫酸 弘前大学大学院医学研究科糖鎖医化学講座研究報告会 弘前 (2015.03.06)
北川 裕之	講演	グリコサミノグリカン鎖と血管・腎石灰化 第32回 ROD-21研究会 神戸 (2015.08.22)
Kitagawa, H.	講演	Estrogen-induced osteoanabolism is mediated via enhanced production of chondroitin sulfate-E. <i>23rd International Symposium on Glycoconjugates Split</i> (2015. 09. 15~20)
Miyata, S., Komatsu, Y., Yoshimura, Y., Taya, C., Kitagawa, H.	講演	Neurocan, a brain chondroitin sulfate proteoglycan, regulates neuronal migration and morphogenesis during corticogenesis. BMB2015 神戸 (2015.12.01)
北川 裕之	講演	Basal-like型乳がん細胞の浸潤におけるコンドロイチン硫酸鎖の役割 BMB2015 神戸 (2015.12.04)
北川 裕之	講演	コンドロイチン硫酸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を目指して- 鳥取大学地域学部研究セミナー 鳥取 (2015.12.08)
Miyata, S., and Kitagawa, H.	総説	Mechanisms for modulation of neural plasticity and axon regeneration by chondroitin sulfate. <i>J. Biochem.</i> 157(1) 13-22. DOI: 10.1155/2016/1305801. (2015) 査読有り
Mikami, T., and Kitagawa, H.	著書	<i>Glycan structure and neural plasticity. Sugar chains (Taniguchi, N., Suzuki, T., and Ohtsubo, K., eds) pp107-126, Springer (2015)</i>
Tomatsu, S., Shimada, T., Patel, P., Mason, R. W., Mikami, T., Kitagawa, H., Montano, A. M., and Orii, T.	著書	<i>Chondroitin and keratan sulfate. Sulfated Polysaccharides (Gama, M., Nader, H., and de Oliveira Rocha, H., eds) pp17-71, Nova Science Publishers (</i>
三上雅久, 北川裕之	著書	『第5章 糖質 スタンダード薬学シリーズII 4 生物系薬学 I. 生命現象の基礎』28-34, 東京化学同人 (2015)
灘中 里美, 北川 裕之	著書	『糖鎖の新機能開発・応用ハンドブック 創薬・医療から食品開発まで』36-40, 双文社 (2015)
Taniguchi, M., Nadanaka, S., Tanakura, S., Sawaguchi, S., Midori, S., Kawai, Y., Yamaguchi, S., Shimada, Y., Nakamura, Y., Matsumura, Y., Fujita, N., Araki, N., Yamamoto, M., Oku, M., Wakabayashi, S., Kitagawa, H., and Yoshida, H.	論文	TFE3 is a bHLH-ZIP-type transcription factor that regulates the mammalian Golgi stress response. <i>Cell Struct. Funct.</i> 40(1) 13-30. DOI: 10.1247/csf.14015. (2015) 査読有り

Izumikawa, T., Sato, B., Mikami, T., Tamura, J., Igarashi, M., and Kitagawa, H.	論文	GlcUA β 1-3Gal β 1-3Gal β 1-4Xyl(2-O-phosphate) is the preferred substrate for chondroitin N-acetylgalactosaminyltransferase-1. <i>J. Biol. Chem.</i> 290(9) 5438-5448. DOI: 10.1074/jbc.M114.603266. (2015) 査読有り
Koike, T., Mikami, T., Shida, M., Habuchi, O., and Kitagawa, H.	論文	Chondroitin sulfate-E mediates estrogen-induced osteoanabolism. <i>Sci. Rep.</i> 5 8994. DOI: 10.1038/srep08994. (2015) 査読有り
Izumikawa, T., and Kitagawa, H.	論文	Amino acid sequence surrounding the chondroitin sulfate attachment site of thrombomodulin regulates chondroitin polymerization. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 460(2) 233-237. DOI: 10.1016/j.bbrc.2015.03.016. (2015) 査読有り
Capurro, M., Shi, W., Izumikawa, T., Kitagawa, H., and Filmus, J.	論文	Processing by Convertases Is Required for Glypican-3-induced Inhibition of Hedgehog Signaling. <i>J. Biol. Chem.</i> 290(12) 7576-7585. DOI: 10.1074/jbc.M114.612705. (2015) 査読有り
Yutsudo, N., and Kitagawa, H.	論文	Involvement of chondroitin 6-sulfation in temporal lobe epilepsy. <i>Exp. Neurol.</i> 274 PartB 126-133. DOI: 10.1016/j.expneurol.2015.07.009. (2015) 査読有り
Yabuno, K., Morise, J., Kizuka, Y., Hashii, N., Kawasaki N., Takahashi, S., Miyata, S., Izumikawa, T., Kitagawa, H., Takematsu, H., and Oka, S.	論文	A sulfated glycosaminoglycan linkage region is a novel type of Human Natural Killer-1 (HNK-1) epitope expressed on aggrecan in perineuronal nets. <i>PLoS ONE</i> 10(12) e0144560. DOI: 10.1371/journal.pone.0144560. (2015) 査読有り
Uchida Y	論文	Delta-unknottting operations and ordinary unknottting operations <i>Topology and its Applications</i> 196 1019-1022 Doi/10.1016/j.topol.2015.05.063 (2015) 査読有り
松家 次朗	翻訳	医師の義務と資格に関する講義(承前)(Lectures on the Duties and Qualifications of a Physician(1770, 2nd 1772)) ジョン・グレゴリー(John Gregory) 神戸薬科大学研究論集 <i>Libra</i> 15 71-93 (2015) 査読無し
中山 尋量	解説	固体 ³¹ P NMR Phosphorus Letter 82(2) 31-39 (2015) 査読有り
前田 秀子	解説	リン酸塩の高速液体クロマトグラフィー(HPLC)による分析 Phosphorus Letter 82(2) 40-51 (2015) 査読有り
林 亜紀、小山 真裕佳、石塚 佳緒里、三橋 千里、中山 尋量	学会報告	Mg/Al比の異なる炭酸型層状複水酸化物によるカルボン酸のインターカレーション 日本化学会第95春季年会 船橋 (2015/3/26)
天野季菜美、高橋 知子、伊賀柚紀子、前田 秀子、中山 尋量	学会報告	シクロデキストリンによるベンズブロマロンの包接能評価 日本薬学会第135回年会 神戸 (2015/3/26)
林 亜紀、中山 尋量	学会報告	層状複水酸化物と4-クロロ酪酸の反応 第59回粘土科学討論会 山口 (2015/9/4)
前田 秀子、森脇 彩、成相 裕之、中山 尋量	学会報告	ジホスホン酸塩によるサリシンのリン酸化および生成物単離法の検討 第25回無機リン化学討論会 米沢 (2015/9/29)
中山 尋量	著書	薬学のための基礎化学 19-25 (2015)
中山 尋量	著書	スタンダード薬学シリーズII物理系薬学 130-140, 319-322 (2015)
Hayashi A., Kubota M., Okamura M., and Nakayama H.	論文	Complex Formation with Layered Double Hydroxides for the Remediation of Hygroscopicity <i>Chem. Pharm. Bull.</i> 63(1) 13-17 (2015) 査読有り
Maeda H., Tanaka R., Nakayama H.	論文	Inclusion Complexes of Trihexyphenidyl with Natural and Modified Cyclodextrins <i>SpringerPlus</i> 0.3180555555555556 doi/10.1186/s40064-015-0986-7 (2015) 査読有り
Maeda H., Kanazawa H., Komatsu M., Nariai H., and Nakayama H.	論文	Phosphorylation of Theanine with cyclo-Triphosphate in Aqueous Solution <i>Phosphorus Res. Bull.</i> 30 15-18 (2015) 査読有り
中川公恵、澤田夏美、廣田佳久、内野由理、須原義智、岡野登志夫	学会報告	ビタミンK2合成酵素Ubiad1遺伝子欠損マウスは胎生致死となる 日本薬学会135年会 神戸 (2015/3/28)
中川公恵、澤田夏美、廣田佳久、内野由理、須原義智、岡野登志夫	学会報告	ビタミンK2合成酵素Ubiad1遺伝子欠損マウスの表現型解析 日本ビタミン学会第67回大会 奈良 (2015/6/6)

鎌尾まや, 田中千種, 西 晶子, 岡野登志夫	学会報告	25-Hydroxyvitamin D 1 α -Hydroxylase (CYP27B1)遺伝子欠損雄性マウスにおける生殖機能の解析 日本ビタミン学会第67回大会 奈良 (2015/6/6)
鎌尾まや, 田中千種, 西 晶子, 山村翔太, 佐方俊介, 神谷有紀, 長尾真里, 岡野登志夫, 中川公恵	学会報告	25-Hydroxyvitamin D 1 α -Hydroxylase (CYP27B1)遺伝子欠損マウスにおける性機能の解析 フォーラム2015 衛生薬学・環境トキシコロジー 神戸 (2015/9/20)
廣田 佳久, 中川 公恵, 渡辺 雅人, 須原 義智, 岡野 登志夫	学会報告	PKCシグナル伝達経路の活性化を介してPARP-1はビタミンK2変換酵素UBIAD1遺伝子を正に制御する 第38回日本分子生物学会年会第88回日本生化学会大会合同大会 神戸 (2015/12/1)
苫田紘佳, 津川尚子, 中村 拳, 山本真由美, 安田真央, 中川公恵, 岡野登志夫	学会報告	異所性石灰化に伴う軟組織における骨芽細胞様形質の獲得とMatrix Gla Protein (MGP)発現の関係 日本ビタミン学会第67回大会 奈良 (2015/6/6)
坂根里枝, 石澤通康, 木村キミト, 廣田佳久, 中川公恵, 岡野登志夫, 榎島 誠, 須原義智	学会報告	ビタミンK誘導体の分化誘導作用を評価するための簡便なスクリーニング法の検討 日本ビタミン学会第67回大会 奈良 (2015/6/5)
西川美宇, 田中一丸, 生城真一, 鎌倉昌樹, 中川公恵, 津川尚子, 岡野登志夫, 榎 利之	学会報告	CYP27B1ノックアウトマウスを用いた25-ヒドロキシビタミンD3の生理作用の検討 日本ビタミン学会第67回大会 奈良 (2015/6/6)
廣田佳久, 中川公恵, 渡辺雅人, 須原義智, 岡野登志夫	学会報告	PKC活性化剤PMAはビタミンK変換酵素UBIAD1遺伝子を正に制御する 日本ビタミン学会第67回大会 奈良 (2015/6/6)
廣田佳久, 中川公恵, 渡辺雅人, 須原義智, 岡野登志夫	学会報告	PKCシグナル伝達経路の活性化を介してPARP-1はビタミンK2合成酵素UBIAD1遺伝子を正に制御する フォーラム2015 衛生薬学・環境トキシコロジー 神戸 (2015/9/20)
Hirota Y., Nakagawa K., Sawada N., Okuda N., Suhara Y., Uchino Y., Kimoto T., Funahashi N., Kamao M., Tsugawa N., Okano T.	論文	Functional Characterization of the Vitamin K2 Biosynthetic Enzyme UBIAD1. <i>PLoS One</i> 10(4) e0125737 doi/10.1371/journal.pone.0125737 (2015) 査読有り
Tsugawa N., Uenishi K., Ishida H., Ozaki R., Takase T., Minekami T., Uchino Y., Kamao M., Okano T.	論文	Association between vitamin D status and serum parathyroid hormone concentration and calcaneal stiffness in Japanese adolescents: sex differences in susceptibility to vitamin D deficiency. <i>J. Bone Miner. Metab.</i> in press doi/10.1007/s00774-015-0694-y (2015) 査読有り
Suhara Y., Hirota Y., Hanada N., Nishina S., Eguchi S., Sakane R., Nakagawa K., Wada A., Takahashi K., Tokiwa H., Okano T.	論文	Synthetic small molecules derived from natural vitamin K homologues that induce selective neuronal differentiation of neuronal progenitor cells. <i>J. Med. Chem.</i> 58(17) 7088-7092 doi/10.1021/acs.jmedchem.5b00999 (2015) 査読有り
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	ビタミンD受容体遺伝子欠損マウスの性機能および性ホルモン産生酵素の発現解析 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
津川尚子, 苫田紘佳, 中村 拳, 山本真由美, 安田真央, 岡野登志夫	学会報告	異所性石灰化モデルにおけるビタミンK依存性タンパク質Matrix Gla Protein (MGP)の発現解析 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
木本貴士, 中川公恵, 内野由理, 岡野登志夫	学会報告	UBIAD1発現細胞内で合成されたmenaquinone-4はcell-cell contactで隣接細胞へ移行する 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
廣田佳久, 中川公恵, 渡辺雅人, 須原義智, 岡野登志夫	学会報告	PARP-1はビタミンK変換酵素UBIAD1遺伝子の転写を促進する 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/28)
坂根里枝, 石澤通康, 木村キミト, 大西 創, 廣田佳久, 中川公恵, 岡野登志夫, 榎島 誠, 須原義智	学会報告	ニューロンへの分化を誘導する新規ビタミンK誘導体の合成と簡便な活性評価法の検討 日本薬学会第135年会 神戸 (2015/3/27)
Nakagawa K.	講演	UBIAD1 knockout mice for insights into the elucidation of MK-4 function in brain. <i>FASEB Conference, Molecular, Structural & Clinical Aspects of Vitamin K and Vitamin K-Dependent Proteins</i> Itasca, Illinois (2015) 査読有り
中川 公恵	総説	ビタミンKは体内でビタミンK2(メナキノ-4)に変換される <i>ファルマシア</i> 51(3) 220-224 (2015) 査読有り
Funahashi N., Hirota Y., Nakagawa K., Sawada N., Watanabe M., Suhara Y., Okano T.	論文	YY1 positively regulates human UBIAD1 expression. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> 460(2) 238-244 doi/10.1016/j.bbrc.2015.03.018 (2015) 査読有り

Kuwabara A., Tsugawa N., Tanaka K., Uejima Y., Ogawa J., Otao N., Yamada N., Masaki T., Nishigori C., Moriwaki S., Okano T.	論文	High prevalence of vitamin D deficiency in patients with xeroderma pigmentosum-A under strict sun protection. <i>Eur. J. Clin. Nutr.</i> 69(6) 693-696 doi/10.1038/ejcn.2015.1. (2015) 査読有り
玉巻 欣子、田内 義彦	学会報告	海外薬学研修における学生の英語理解度の検証および効果的な英語事前教育についての考察 日本社会薬学会第34年会 熊本市 (2015/7/25)
Tamamaki K.	研究ノート	The Efficacy of English E-Learning as Preparatory Training for Study Abroad <i>Journal of Kobe Pharmaceutical University in Humanities and Mathematics (Libra)</i> 15 59-70 (2015) 査読無し
金子 利雄、河野 円、Eric M.Skier、竹内 典子、玉巻 欣子(50音順33名中23番目)堀内 正子、中村 明弘 他	著書	実用薬学英語 91-95 (2015)
安藤 千春、五十嵐 裕章、押見 貴之、小島 多香子、玉巻 欣子、西村 月満、一杉 正仁、平野 美津子、森 茂、Christine Kuramoto, Timothy Minton	著書	第3版 日本医学英語検定試験3・4級教本 (2015)
赤井 朋子	学会報告	検閲と規範——ノエル・カワード作This Was a Man (1926)について 日本演劇学会全国大会 東京 (
赤井 朋子、藤岡 阿由未、門野 泉、蒔田 裕美、西尾 洋子	学会報告	ロンドンの劇場文化——英国近代演劇史 第33回英米文化学会大会 東京 (2015/9/12)
赤井 朋子	著書	ロンドンの劇場文化——英国近代演劇史 朝日出版社 113-140 (2015)
赤井 朋子	著書	ステージ・ショウの時代 森話社 279-304 (2015)
Tagashira T., Miyata M., Fukuda T., Yamana S., Hirata K., Rikitake Y.	学会報告	ArhGAP29, a RhoGAP, Interacts with Afadin in the Regulation of ROCK Activity, Network Formation and Migration of Endothelial Cell 第79回日本循環器学会総会・学術集会 大阪 (2015/4/25)
Rikitake Y.	学会報告	Regulation of Angiogenesis by the Immunoglobulin-like Molecule Necl-5 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会 神戸 (2015/12/4)
寺尾 侑也、小林 成美、平田 健一、力武 良行	学会報告	血管平滑筋細胞における高グルコース誘導性のアルカリフォスファターゼ(ALP)遺伝子発現増加およびALP活性亢進へのRho-ROCK経路およびBMPERの関与 第23回日本血管生物医学学会学術集会 神戸 (2015/12/11)
Horibe S., Murakami Y., Tanahashi T.	学会報告	Membrane proteins of exosomes derived from donor cells and cellular uptake in recipient cells 第74回日本癌学会学術総会 名古屋 (2015/10/8)
堀部 紗世、河内正二、浅野優子、小西杏奈、日野友矢、村上善基、棚橋 俊仁	学会報告	レシピエント細胞に依存したエクソソーム取り込み機構の解析 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会 神戸 (2015/12/1)
Horibe S, Matsuda A, Tanahashi T, Inoue J, Kawauchi S, Mizuno S, Ueno M, Takahashi K, Maeda Y, Maegouchi T, Murakami Y, Yumoto R, Nagai J, Takano M.	論文	Cisplatin resistance in human lung cancer cells is linked with dysregulation of cell cycle associated proteins. <i>Life Sci.</i> 124 31-40 (2015) 査読有り
Tamori A, Murakami Y, Kubo S, Itami S, Uchida-Kobayashi S, Morikawa H, Enomoto M, Takemura S, Tanahashi T, Taguchi YH, Kawada N.	論文	MicroRNA expression in hepatocellular carcinoma after the eradication of chronic hepatitis virus C infection using interferon therapy. <i>Hepatol Res.</i> doi/10/1111 (2015) 査読有り
Hayakawa M, Umeyama H, Iwadate M, Tanahashi T, Yano Y, Enomoto M, Tamori A, Kawada N, Murakami Y.	論文	Development of novel hepatitis B virus capsid inhibitor using in silico screening <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 463 1165-75. (2015) 査読有り
Yamani LN, Yano Y, Utsumi T, Juniastuti, Wandono H, Widjanarko D, Triantanoe A, Wasityastuti W, Liang Y, Okada R, Tanahashi T, Murakami Y, Azuma T, Soetjipto, Lusida MI, Hayashi Y.	論文	Ultra-deep Sequencing to Detect Quasispecies Variants in the Major Hydrophilic Region of Hepatitis B Virus in Indonesian Patients. <i>J Clin Microbiol.</i> 53 3165-75 (2015) 査読無し

Fujiwara T, Inoue T, Maruo T, Rikitake Y, Nao Ieki, Mandai K, Kimura K, Kayahara T, Wang S, Itoh Y, Sai K, Mori M, Mori K, Takai Y, Mizoguchi A.2015;68:143-150.	論文	Nectin-1 spots at contacts between mitral cell dendrites regulate their branching in the mouse olfactory bulb corresponding. <i>Mol Cell Neurosci.</i> 68 143-150 (2015) 査読有り
Inoue T, Fujiwara T, Rikitake Y, Maruo T, Mandai K, Kimura K, Kayahara T, Wang S, Itoh Y, Sai K, Mori M, Mori K, Mizoguchi A, Takai Y.	論文	Nectin-1 spots as a novel adhesion apparatus that tethers mitral cell lateral dendrites in a dendritic meshwork structure of the developing mouse olfactory bulb. <i>J Comp Neurol.</i> 523 1824-1839 (2015) 査読有り
Kondo K, Ishida T, Yasuda T, Nakajima H, Mori K, Tanaka N, Mori T, Monguchi T, Shinohara M, Irino Y, Toh R, Rikitake Y, Kiyomizu K, Tomiyama Y, Yamamoto J, Hirata K.	論文	Trans-fatty acid promotes thrombus formation in mice by aggravating antithrombogenic endothelial functions via Toll-like receptors. <i>Mol. Nutr. Food Res.</i> 59 729-740 (2015) 査読有り
Mori S, Takaya T, Kinugasa M, Ito T, Takamine S, Fujiwara S, Nishii T, Kono A, Inoue T, Satomi-Kobayashi S, Rikitake Y, Okita Y, Hirata K.	論文	Three-dimensional quantification and visualization of aortic calcification by multidetector-row computed tomography: A simple approach using a volume-rendering method. <i>Atherosclerosis.</i> 239 622-628 (2015) 査読有り
Terao Y, Kobayashi S, Hirata K, Rikitake Y.	論文	Involvement of Rho-associated protein kinase (ROCK) and bone morphogenetic protein-binding endothelial cell precursor-derived regulator (BMPER) in high glucose-increased alkaline phosphatase expression and activity in human coronary artery smooth muscle cells. <i>Cardiovasc Diabetol.</i> 14 104 (2015) 査読有り
Yamana S, Tokiyama A, Mizutani K, Hirata K, Takai Y, Rikitake Y.	論文	The cell adhesion molecule Nectin-4/CADM4 serves as a novel regulator for contact inhibition of cell movement and proliferation. <i>PLoS ONE.</i> 10 e0124259 (2015) 査読有り
Mandai K, Rikitake Y, Mori M, Takai Y.	論文	Nectins and nectin-like molecules in development and disease. <i>Curr Top Dev Biol.</i> 112 197-231 (2015) 査読有り
Murakami Y, Hayakawa M, Yano Y, Tanahashi T, Enomoto M, Tamori A, Kawada N, Iwadate M, Umeyama H	論文	Biochem Biophys Res Commun 2015, , 20-28. "Discovering novel direct acting antiviral agents for HBV using in silico screening."
森脇 健介	解説	骨粗鬆症治療と医療経済評価 最新医学別冊 診断と治療のABC 110 197-198 (2015) 査読無し
Moriwaki K, Noto S	学会報告	Validation of fracture risk model in Japanese women compared with FRAX <i>ISPOR 18th Annual European Congress Milan, Italy</i> (2015/11/11)
Noto S, Izumi R, Shirowa T, Igarashi A, Ikeda S, Fukuda T, Saito S, Shimozuma K, Kobayashi M, Moriwaki	学会報告	Comparison between the interim EQ-5D-5L score and the new Japanese scoring in stroke patients <i>ISPOR 18th Annual European Congress Milan, Italy</i> (
森脇 健介	講演	小児腫瘍治療の費用対効果とその課題 第64回 神奈川小児腫瘍研究会 横浜 (2015/3/26)
森脇 健介	講演	医療経済からみた骨折予防—初発骨折・二次骨折予防と費用対効果— 第14回 新潟運動器QOL研究会 新潟 (2015/11/26)
森脇 健介	講演	我が国における粒子線治療の医療経済評価と課題—小児腫瘍に対する陽子線治療の費用対効果の検討— 第12回日本粒子線治療臨床研究会 北海道 (
森脇 健介	講演	医療経済評価におけるQOLデータの使い方 薬剤経済学研究会 2015年第1回研究会 東京 (2015/9/2)
森脇 健介	講演	骨折予防介入の費用対効果 第88回日本整形外科学会学術総会 シンポジウム9「骨粗鬆症における治療目標」 神戸 (2015/5/22)
森脇 健介	総説	骨粗鬆症の薬物治療と費用対効果の検討 日本臨床 73(10) 1754-1759 (2015) 査読無し
森脇 健介	著書	医療経済評価の視点から見る今後の骨・関節疾患. 骨・関節・軟骨治療のための新製品開発と臨床ニーズ. 情報技術協会 3-12 (2015)

