

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「がん化学予防薬の実用化をめざした大規模臨床研究」

機関名 京都府立医科大学 分子標的癌予防医学 石川秀樹

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
Relationship between aspirin and smoking in colorectal polyp prevention studies	Hideki Ishikawa, J-FAPP Study II group, J-CAPP Study Group	Prevention 2014 with a Consensus Conference on Chemoprevention of Colorectal Cancer with a Consensus Conference on Chemoprevention of Colorectal Cancer preceding the 16th ESMO World Congress on GI-Cancers	2014/6/24	国外
九州発・消化器内視鏡学のエビデンス	石川秀樹	基調講演第 103 回日本消化器病学会九州支部例会	2014/7/4	国内
腸内細菌叢の改変によるがん予防臨床試験	石川秀樹、酒井敏行	第 34 回日本分子腫瘍マーカー研究会	2014/9/24	国内
ポリポース患者の管理のコツ	石川秀樹	第 36 回日本消化器内視鏡学会重点卒後教育セミナー	2014/10/5	国内
Gut Microbiota, Dietary carcinogens and colorectal cancer	Hideki Ishikawa	ILSI SEA Region Conference on The Gut, Its Microbes and Health	2014/10/9	国外
Preventing exacerbation of ulcerative colitis with oral bifidobacterium therapy	Hideki Ishikawa	5th Asian-Pacific Topic Conference	2014/10/22	国内
家族性大腸腺腫症に随伴する Spigelman stageⅣ 十二指腸ポリポースに対する治療戦略	渡辺雄一郎、馬場裕之、松澤岳晃、福地稔、熊谷洋一、石橋敬一郎、持木彫人、岩間毅夫、石田秀行、石川秀樹	第 2 回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会	2014/11/6	国内

家族性大腸腺腫症患者の診療のコツ	石川秀樹	第2回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会	2014/11/6	国内
------------------	------	----------------------	-----------	----

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所 （学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外 の別
Factors associated with technical difficulties and adverse events of colorectal endoscopic submucosal dissection: retrospective exploratory factor analysis of a multicenter prospective cohort	Takeuchi Y, Iishi H, Tanaka S, Saito Y, Ikematsu H, Kudo S, Sano Y, Hisabe T, Yahagi N, Saitoh Y, Igarashi M, Kobayashi K, Yamano H, Shimizu S, Tsuruta O, Inoue Y, Watanabe T, Nakamura H, Fujii T, Uedo N, Shimokawa T, Ishikawa H, Sugihara K.	Int J Colorectal Dis	2014	国外
Potential perioperative advantage of colorectal endoscopic submucosal dissection versus laparoscopy-assisted colectomy.	Nakamura F, Saito Y, Sakamoto T, Otake Y, Nakajima T, Yamamoto S, Murakami Y, Ishikawa H, Matsuda T.	Surgical Endoscopy	2015	国外
Randomized controlled trial comparing gastric cancer screening by gastrointestinal X-ray with serology for Helicobacter pylori and pepsinogens followed by gastrointestinal endoscopy.	Gotoda T, Ishikawa H, Ohnishi H, Sugano K, Kusano C, Yokoi C, Matsuyama Y, Moriyasu F.	Gastric Cancer	2014	国内

Study design and patient recruitment of the Japan polyp study.	Sano Y, Fujii T, Matsuda T, Oda Y, Kudo S, Igarashi M, Iishi H, Kaneko K, Hotta K, Kobayashi N, Yamaguchi Y, Kobayashi K, Ishikawa H, Murakami Y, Shimoda T, Fujimori T, Ajioka Y, Taniguchi H, Ikematsu H, Konishi K, Saito Y, Yoshida S.	J Clin Trials	2014	国外
Diagnostic performance and limitations of magnifying narrow-band imaging in screening endoscopy of early gastric cancer: a prospective multicenter feasibility study.	Yao K, Doyama H, Gotoda T, Ishikawa H, Nagahama T, Yokoi C, Oda I, Machida H, Uchita K, Tabuchi M.	Gastric Cancer	2014	国内
An efficient diagnostic strategy for small, depressed early gastric cancer with magnifying narrow-band imaging: a post-hoc analysis of a prospective randomized controlled trial.	Yamada S, Doyama H, Yao K, Uedo N, Ezoe Y, Oda I, Kaneko K, Kawahara Y, Yokoi C, Sugiura Y, Ishikawa H, Takeuchi Y, Saito Y, Muto M.	Gastrointest Endosc.	2014	国外
The preventive effects of low-dose enteric-coated aspirin tablets on the development of colorectal tumours in Asian patients: a randomised trial.	Ishikawa H, Mutoh M, Suzuki S, Tokudome S, Saida Y, Abe T, Okamura S, Tajika M, Joh T, Tanaka S, Kudo S, Matsuda T, Iimuro M, Yukawa T, Takayama T, Sato Y, Lee K, Kitamura S, Mizuno M, Sano Y, Gondo N, Sugimoto K, Kusunoki M, Goto C, Matsuura N, Sakai T, Wakabayashi K.	GUT	2014	国外

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
ラット若齢期乳腺に対する高脂肪食の影響と発がん促進（ポスター）	今井俊夫、打屋尚章、藤井元、 <u>武藤倫弘</u> 、高橋真美	第61回日本実験動物学会	2014年5月15-17日	国内
大腸がん幹細胞におけるビタミンD受容体の機能解析（ポスター）	寺崎将、三上唯、濱崎祐輔、前田紗菜恵、加藤雄也、 <u>武藤倫弘</u> 、増田園子	日本ビタミン学会第66回大会	2014年6月13-14日	国内
がん化学予防剤を用いた予防介入試験の集団への適用（口頭）	<u>武藤倫弘</u>	がん予防学術大会2014 東京	2014年6月13-14日	国内
腸前がん病変由来細胞の長期培養方法の確立（ポスター）	尾沼若奈、中西るり、藤井元、清水聡美、石ヶ守里加子、 <u>武藤倫弘</u> 、高橋真美、今井俊夫、深井文雄	がん予防学術大会2014 東京	2014年6月13-14日	国内
ゴマ由来成分 sesamol によるアラキドン酸カスケード及びPGE2関連分子の抑制（ポスター）	清水聡美、石ヶ守里加子、藤井元、小宮雅美、中西るり、尾沼若奈、矢野友啓、 <u>武藤倫弘</u>	がん予防学術大会2014 東京	2014年6月13-14日	国内
ポンカン果皮粉末による azoxymethane 誘発 F344 ラット大腸 aberrant crypt foci 生成の抑制（ポスター）	浅井大智、小林亜里子、中西るり、藤井元、清水聡美、尾沼若奈、石ヶ守里加子、 <u>武藤倫弘</u> 、高橋智、若林敬二	がん予防学術大会2014 東京	2014年6月13-14日	国内
高脂肪食による乳腺発がん促進に關与する発現遺伝子の探索（ポスター）	今井俊夫、打屋尚章、高橋真美、藤井元、 <u>武藤倫弘</u>	がん予防学術大会2014 東京	2014年6月13-14日	国内
Effect of cytokines on human primary hepatic stellate cell.（ポスター）	Inoue A, Obayashi K, Ogasawara F, Nakamura A, Ueno T, Fujii G, <u>Mutoh M</u> , Kuhara S, Tashiro K.	the FEBS-EMBO 2014 congress	30 August - 4 September 2014	国外
マウス膵臓発がんモデルにおける A ^v アレルによる発がん促進とそのメカニズム（ポスター）	高橋真美、石ヶ守里加子、藤井元、 <u>武藤倫弘</u> 、今井俊夫	第1回 NCGM-NCC 研究所合同リトリート	2014年9月1-3日	国内
乳腺組織に対する高レプチン血症の影響（ポスター）	今井俊夫、打屋尚章、 <u>武藤倫弘</u> 、藤井元、高橋真美	第29回発癌病理研究会	2014年9月1-3日	国内

炭酸脱水素酵素による腸発がん抑制 (ポスター)	武藤倫弘、中西るり、尾沼若奈、清水聡美、藤井元	第29回発癌病理研究会	2014年9月1-3日	国内
Inhibition of intestinal polyp formation in Min mice by acetazolamide. (口頭)	Mutoh M, Takahashi M, Ishigamori R, Shimizu S, Onuma W, Imai T, Fujii G.	第73回日本癌学会総会	2014年9月25-27日	国内
Sesamol suppresses COX-2 transcriptional activity via inhibition of NADPH oxidases in colon cancer cells. (ポスター)	Shimizu S, Ishigamori R, Fujii G, Takahashi M, Onuma W, Yano T, Mutoh M.	第73回日本癌学会総会	2014年9月25-27日	国内
Long-term culture method for precancerous lesion-derived cells. (ポスター)	Onuma W, Fujii G, Shimizu S, Ishigamori R, Takahashi M, Imai T, Fukai F, Mutoh M.	第73回日本癌学会総会	2014年9月25-27日	国内
Agouti によるマウス膵臓発がん促進メカニズム (口頭)	高橋真美、石ヶ守里加子、藤井元、武藤倫弘、今井俊夫	第73回日本癌学会総会	2014年9月25-27日	国内
高脂肪食によるラット乳腺発がんの促進に対する細胞接着分子の関与 (ポスター)	今井俊夫、藤井元、武藤倫弘、高橋真美	第73回日本癌学会総会	2014年9月25-27日	国内
ビタミンD受容体ノックダウンは大腸がん幹細胞様細胞の成長を阻害する (ポスター)	寺崎 将、武藤倫弘、増田園子	第73回日本癌学会総会	2014年9月25-27日	国内
ドラッグリポジショニングによる大腸がん予防 (口頭)	武藤倫弘	第42回日本潰瘍学会	2014年10月31日-11月1日	国内
低線量放射線の長期暴露がマウス大腸科学発がんに及ぼす影響 (口頭)	谷中昭典、武藤倫弘	第42回日本潰瘍学会	2014年10月31日-11月1日	国内
Acetazolamide による腸発がん抑制 (ポスター)	武藤倫弘、藤井元、高橋真美、中西るり、尾沼若奈、清水聡美	第8回国際消化器癌発生会議	2014年11月13,14日	国内
ゴマ由来成分セサモールによる腸発がん抑制機構 (第2報) (ポスター)	清水聡美、石ヶ守里加子、藤井元、高橋真美、中西るり、尾沼若奈、矢野友啓、武藤倫弘	第8回国際消化器癌発生会議	2014年11月13,14日	国内

Irsogladine maleate によるマウス腸発がん抑制効果 (ポスター)	尾沼若奈、藤井元、高橋真美、中西るり、石ヶ守里加子、清水聡美、深井文雄、 <u>武藤倫弘</u>	第8回国際消化器癌発生会議	2014年11月13,14日	国内
Suppression of intestinal carcinogenesis in Apc-mutant mice by the citrus limonid (ポスター) limonin.	Shimizu S, Fujii G, Nakanishi R, Onuma W, Mutoh M, Yano T.	The 38 th Annual Scientific Meeting, Nutrition Society of Australia.	Nov.26-28,2014	国外

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所 （学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外 の別
Intestinal Peyer's patches prevent tumorigenesis in <i>Apc</i> ^{Min/+} mice.	Fujimoto K, Fujii G, Sakurai H, Yoshitome H, <u>Mutoh M</u> , Wada M.	J Clin Biochem Nutr.	2015	国外
Involvement of NADPH oxidases in suppression of cyclooxygenase-2 promoter-dependent transcriptional activities by sesamol.	Shimizu S, Ishigamori R, Fujii G, Takahashi M, Onuma W, Terasaki M, Yano T, <u>Mutoh M</u> .	J Clin Biochem Nutr.	in press	国外
Candesartan suppresses intestinal carcinogenesis partly through inhibition of plasminogen activator inhibitor-1 expression.	Takasu S, Fujii G, Takahashi M, Onuma K, Yamamoto M, <u>Mutoh M</u> .	J Cancer Sci and Clin Res.	in press	国外
Colorectal cancer prevention by the way of drug repositioning	<u>Mutoh M</u> , Fujii G, Miyamoto S, Nakanishi R, Miura A, Sasazuki S.	Ulcer Res.	in press	国外
Sesamol suppresses cyclooxygenase-2 transcriptional activity in colon cancer cells and modifies intestinal polyp development in <i>Apc</i> ^{Min/+} mice.	Shimizu S, Fujii G, Takahashi M, Nakanaishi R, Komiya M, Shimura M, Noma N, Onuma W, Terasaki M, Yano T, <u>Mutoh M</u> .	J Clin Biochem Nutr	2014	国外
Bi-directional regulation between adiponectin and plasminogen activator-inhibitor-1 in 3T3-L1 cells.	Komiya M, Fujii G, Takahashi M, Shimura M, Noma N, Shimizu S, Onuma W, <u>Mutoh M</u> .	IN VIVO	2014	国外

Association of Pancreatic Fatty Infiltration With Pancreatic Ductal Adenocarcinoma	Hori M, Takahashi M, Hiraoka N, Yamaji T, <u>Mutoh M</u> , Ishigamori R, Furuta K, Okusaka T, Shimada K, Kosuge T, Kanai Y and Nakagama H.	Clin Transl Gastroenterol.	2014	国外
Potential of drug repositioning for colorectal cancer prevention: Inhibition of colorectal polyp recurrence by aspirin.	<u>Mutoh M</u> , Fujii G.	BioIndustry	2014	国内
Potential ability of xanthophylls to prevent obesity-associated cancer.	Terasaki M, <u>Mutoh M</u> , Fujii G, Takahashi M, Ishigamori R, Masuda S.	World J Pharmacol	2014	国外

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
大腸 SM 癌に対する完全摘除生検としての ESD の意義 【シンポジウム】	朝山直樹, 田中信治, 岡志郎, 中土井鋼一, 茶山一彰.	福島市(第10回日本消化管学会総会学術集会)	2014.2.14-2.15	国内
Progress of diagnostic and therapeutic colonoscopy 大腸内視鏡診断と治療の進歩 【シンポジウム】	田中信治	横浜市(第73回日本癌学会学術総会)	2014.9.26	国内
Long-term outcomes after treatment for T1 colorectal carcinoma 【ポスター】	Asayama N, Tanaka S, Oka S, Shigita K, Nishiyama S, Hayashi N, Nakadoi K, Chayama K	Chicago (American Society for Gastrointestinal Endoscopy (ASGE) 2014 (DDW))	2014.5.3-5.6	国外
治療成績と予後からみた高齢者に対する大腸 ESD の適応 【一般演題】	嶋田賢次郎, 田中信治, 岡志郎, 林奈那, 茶山一彰.	名古屋市(第81回大腸癌研究会)	2014.7.4	国内
早期大腸癌の診断と治療 【教育講演】	田中信治	東京都(第111回日本内科学会)	2014.4.11	国内

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所（学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外の別
Endoscopic features and management of diminutive colorectal submucosal invasive carcinoma.	Oka S, Tanaka S, Nakadoi K, Asayama N, Chayama K.	Dig Endosc 26 (Suppl 2): 78-83.	2014年	国外
Condition of muscularis mucosae is a risk factor for lymph node metastasis in T1 colorectal carcinoma.	Nakadoi K, Oka S, Tanaka S, Hayashi N, Terasaki M, Arihiro K, Shimamoto F, Chayama K.	Surg Endosc 28: 1269-76	2014年	国外

Predictors of incomplete resection and perforation associated with endoscopic submucosal dissection for colorectal tumors.	Hayashi N, Tanaka S, Nishiyama S, Terasaki M, Nakadoi K, Oka S, Yoshihara M, Chayama K.	Gastrointest Endosc 79: 427-35.	2014 年	国外
Detection of Nonpolypoid Colorectal Neoplasia Using Magnifying Endoscopy in Colonic Inflammatory Bowel Disease.	Oka S, Tanaka S, Chayama K.	Gastrointest Endosc Clin N Am 2014	2014 年	国外

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
Randomized Comparison of Surveillance Intervals after Colonoscopic Removal of Adenomatous Polyps: The Japan Polyp Study（口演）	Takahisa Matsuda, Takahiro Fujii, Yasushi Sano, Shin-ei Kudo, Yasushi Oda, Kazuhiro Kaneko, Kinichi Hotta, Tadakazu Shimoda, Yutaka Saito, Nozomu Kobayashi, Kazuo Konishi, Hiroaki Ikematsu, Hiroyasu Iishi, Kiyonori Kobayashi, Yuichiro Yamaguchi, Kiwamu Hasuda, Tomoaki Shinohara, Hideki Ishikawa, Yoshitaka Murakami, Hirokazu Taniguchi, Shigeaki Yoshida	UEGW	2014	国外

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所（学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外の別
Current status and future perspectives of endoscopic diagnosis and treatment of diminutive colorectal polyps	Matsuda T, Kawano H, Hisabe T, Ikematsu H, Kobayashi N, Mizuno K, Oka S, Takeuchi Y, Tamai N, Uraoka T, Hewett D, Chiu HM	Digestive Endoscopy	2014	国外
Cold polypectomy techniques for diminutive polyps in the colorectum	Uraoka T, Ramb	Digestive Endoscopy	2014	国外

Evidence-based clinical practice guidelines for management of colorectal polyps	Tanaka S, Saitoh Y, Matsuda T, Igarashi M, Matsumoto T, Iwao Y, Suzuki Y, Nishida H, Watanabe T, Sugai T, Sugihara K, Tsuruta O, Hirata I, Hiwatashi N, Saito H, Watanabe M, Sugano K, Shimosegawa T.	J Gastroenterol	2015	国外
An updated Asia Pacific Consensus Recommendations on colorectal cancer screening	Sung JJ, Ng SC, Chan FK, Chiu HM, Kim HS, Matsuda T, Ng SS, Lau JY, Zheng S, Adler S, Reddy N, Yeoh KG, Tsoi KK, Ching JY, Kuipers EJ, Rabeneck L, Young GP, Steele RJ, Lieberman D, Goh KL	Gut	2015	国外

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
地域コホートにおける Nutrigenetics 研究 - eNOS 遺伝子多型と不飽和脂肪酸 - （口頭）	牟礼佳苗、有田幹雄、竹下達也	第14回日本分子予防環境医学研究会	2015年2月14日	国内
eNOS 遺伝子多型が摂取塩分量と血圧・動脈硬化指標との関連に与える影響（口頭）	牟礼佳苗、橋本磨和、渡部益隆、岡檀、服部園美、宮井信行、内海みよ子、有田幹雄、竹下達也	第85回日本衛生学会 学術総会	2015年3月27日	国内
PPARG 遺伝子多型が加齢に伴う疾患に関する指標に与える影響（口頭）	渡部益隆、牟礼佳苗、橋本磨和、服部園美、宮井信行、内海みよ子、上松右二、有田幹雄、竹下達也	第85回日本衛生学会 学術総会	2015年3月27日	国内
日本人高齢者における AD1B、ALDH2 遺伝子型と飲酒行動との関連。（ポスター）	橋本磨和、渡部益隆、服部園美、上松右二、有田幹雄、竹下達也	第85回日本衛生学会 学術総会	2015年3月28日	国内

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所（学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外の別
Roles of the <i>ALDH2</i> and <i>ADH1B</i> genotypes on the association between alcohol intake and serum adiponectin levels among Japanese male workers.	Maeda S, Mure K, Mugitani K, Watanabe Y, Iwane M, Mohara O, Takeshita T.	Alcohol Clin Exp Res 38: 1559-1566	2014, Jun	国外
Safety and adherence of Umezu polyphenols in the Japanese plum (<i>Prunus mume</i>) in a 12-week double-blind randomized placebo-controlled pilot trial to evaluate antihypertensive effects.	Takemura S, Yoshimasu K, Fukumoto J, Mure K, Nishio N, Kishida K, Yano F, Mitani T, Takeshita T, Miyashita K.	Environ Health Prev Med 19: 444-451	2014, Nov	国内
Genetic alcohol sensitivity regulated by <i>ALDH2</i> and <i>ADH1B</i> polymorphisms as indicator of mental disorders in Japanese employees	Yoshimasu K, Mure K, Hashimoto M, Takemura S, Tsuno K, Hayashida M, Kinoshita K, Takeshita T, Miyashita K	Alcohol and Alcoholism 50:39-45	2015, Jan	国外

<p>Genetic alcohol sensitivity regulated by ALDH2 and ADH1B polymorphisms is strongly associated with depression and anxiety in Japanese employees</p>	<p>Yoshimasu K, Mure K, Hashimoto M, Takemura S, Tsuno K, Hayashida M, Kinoshita K, Takeshita T, Miyashita K</p>	<p>Drug and Alcohol Dependence 147:130-136</p>	<p>2015, Feb</p>	<p>国外</p>
--	--	--	------------------	-----------

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
ポリフェノール結合タンパク質同定法の開発と細胞周期制御機構の解析（口頭発表）	飯泉陽介、酒井敏行	第73回日本癌学会学術総会	2014年9月26日	国内
イブプロフェンによる DR5 の発現誘導と TRAIL 誘導性アポトーシスの増強（ポスター発表）	藤堂桃子、堀中真野、友杉充宏、石川秀樹、曾和義広、藤原斉、大辻英吾、酒井敏行	第73回日本癌学会学術総会	2014年9月27日	国内

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所（学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外の別
Myeloid zinc finger 1 mediates sulindac sulfide-induced upregulation of death receptor 5 of human colon cancer cells	Mano Horinaka, Tatsushi Yoshida, Mitsuhiro Tomosugi, Shusuke Yasuda, Yoshihiro Sowa, Toshiyuki Sakai	Scientific Reports	2014年8月8日	国外

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
大腸がんの化学予防、生活習慣が消化器がん発生に与える影響:最新の知見 消化器癌の化学予防（口頭）	<u>若林敬二</u>	第52回日本癌治療学会学術集会	2014年8月29 - 30日	国内
がんの発生と抑制に影響を及ぼす食事性因子（口頭）	<u>若林敬二</u>	日本農芸化学会中部支部第170回例会	2014年7月5日	国内
A Novel Maillard Reaction Product, Aminobenzoazepinoquinolinone-Derivative, Induces Genotoxicity and Preneoplastic Lesions in Mice.（ポスター）	<u>Wakabayashi K, Totsuka Y, Watanabe T, Kochi T, Shimizu M, Tanaka T.</u>	The Environmental Mutagenesis and Genomics Society 45th Annual Meeting	2014年9月13-17日	国外
ポンカン果皮粉末による azoxymethane 誘発 F344 ラット大腸 aberrant crypt foci 生成の抑制（ポスター）	浅井大智、小林亜里子、中西るり、藤井 元、清水聡美、尾沼若奈、石ヶ守里加子、武藤倫弘、高橋智、 <u>若林敬二</u>	がん予防学術大会 2014 東京	2014年6月13-14日	国内

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所（学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外の別
A novel aromatic mutagen, 5-amino-6-hydroxy-8H-benzo[6,7]azepino[5,4,3-de]quinolin-7-one (ABAQ), induces colonic preneoplastic lesions in mice.	Kochi T, Shimizu M, Totsuka Y, Shirakami Y, Nakanishi T, Watanabe T, Tanaka T, Nakagama H, <u>Wakabayashi K, Moriwaki H.</u>	Toxicology Reports	2014	国外
In vivo genotoxicity of a novel heterocyclic amine, aminobenzoazepinoquinolinone-derivative (ABAQ), produced by the Maillard reaction between glucose and L-tryptophan.	Totsuka Y, Watanabe T, Coulibaly S, Kobayashi S, Nishizaki M, Okazaki M, Hasei T, <u>Wakabayashi K, Nakagama H.</u>	Mutation Research	2014	国外

<p>"Cancer and Inflammation Mechanisms. Chemical, Biological, and Clinical Aspects", First edition. Chapter 20 "Chemoprevention of colorectal cancer by anti-inflammatory agents".</p>	<p>Mutoh M, Takahashi M, <u>Wakabayashi K</u></p>	<p>Edited by Shosuke Kawanishi and Hiroshi Ohshima. Published 2014 by John Wiley & Sons, Inc.</p>	<p>2014</p>	<p>国外</p>
--	---	---	-------------	-----------