



関西医科大学外科学講座 開講80周年
関西医科大学外科同門会 設立30周年

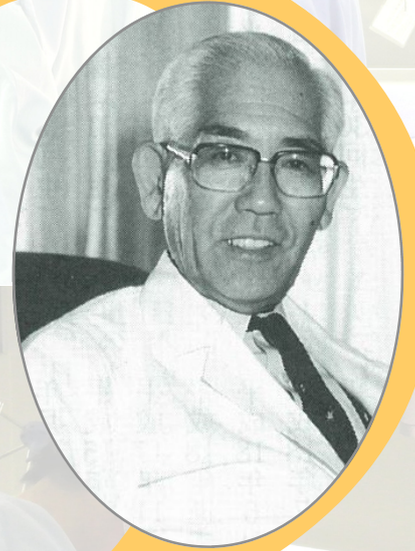
記念式典

OUR HISTORY



青柳
安誠

1934



山本
政勝

1932



岡
宗男

1967



関西医科大学 外科学講座

DEPARTMENT OF SURGERY

權
雅憲



1992

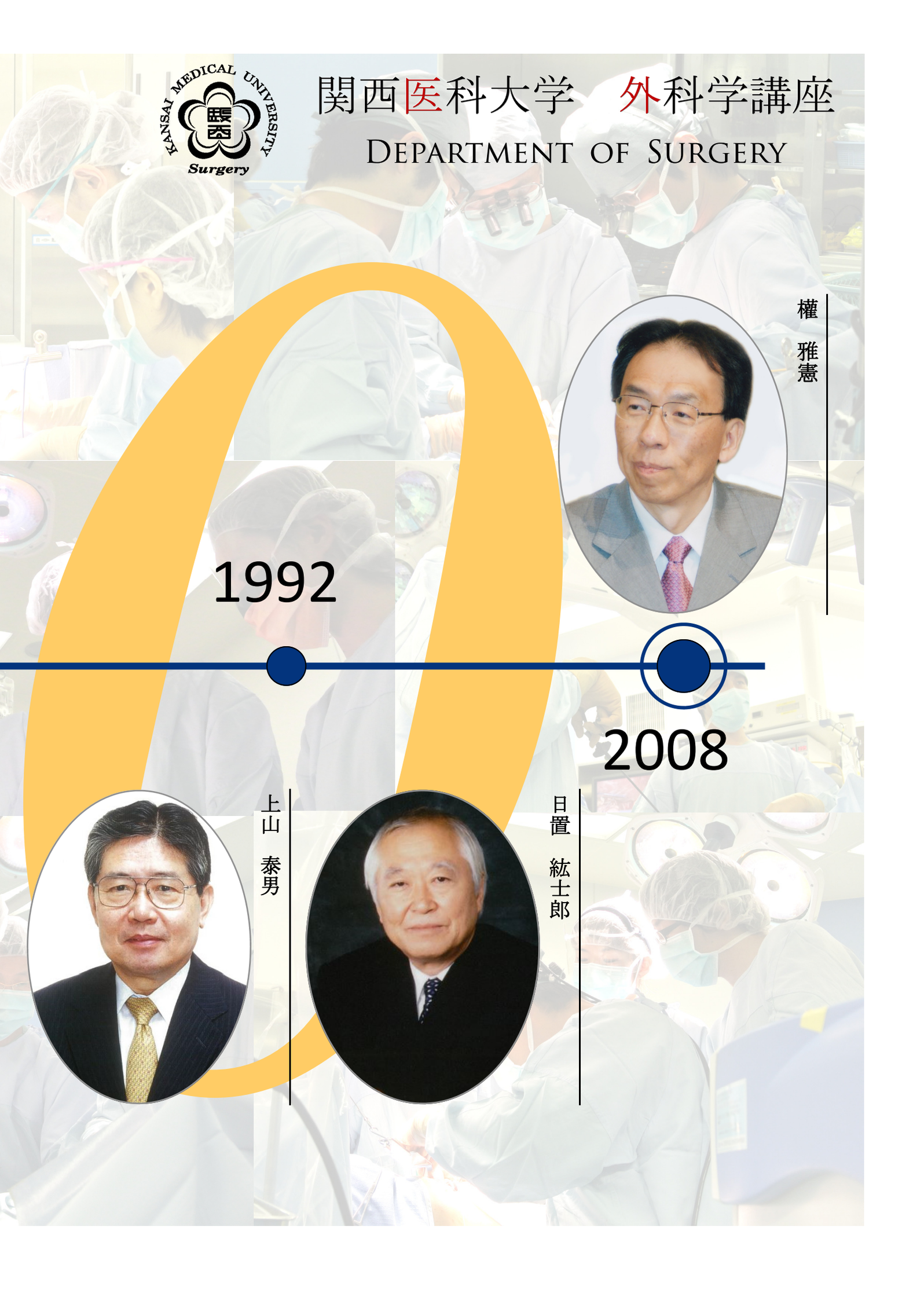


上
山
泰
男



日
置
紘
士
郎

2008



OUR HISTORY



大阪女子高等医学専門学校開校



附属香里病院開設

1932



1928



附属病院開設

1947

附属洛西ニュータウン病院開設

2006



1982



附属枚方病院開院





関西医科大学

KANSAI MEDICAL UNIVERSITY



関西医科大学と改称

1950

1975



附属牧野病院開設

1954

附属男山病院開設

2010

2012

2013



附属香里病院開院



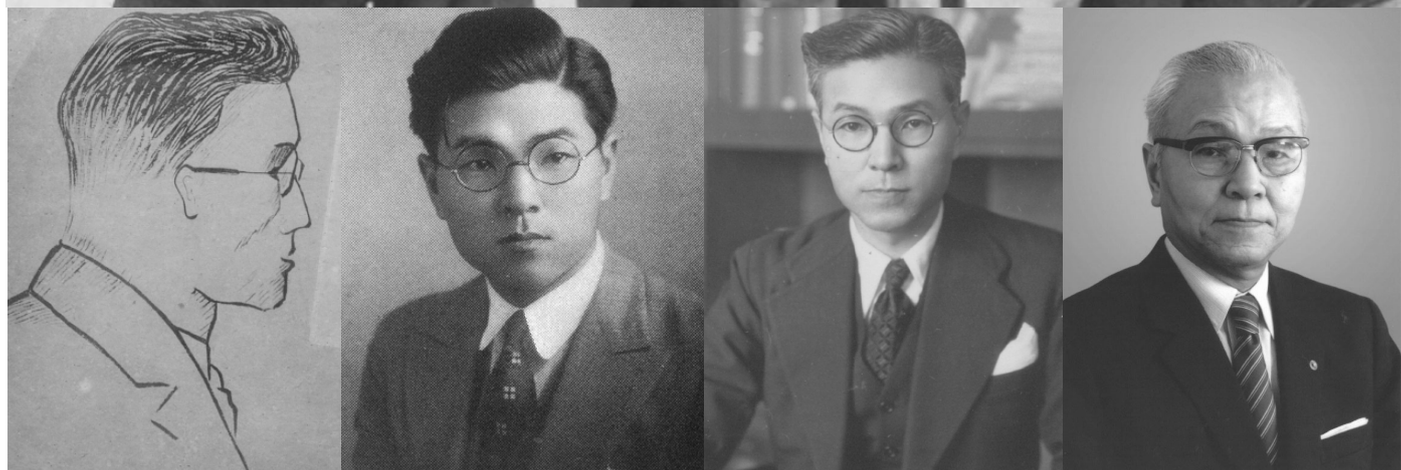
天満橋総合クリニック開院

枚方学舎竣工



青柳 安誠

- 明治三二年 秋田市に誕生
 大正 九年 第七高等学校卒業
 大正一三年 京都帝国大学医学部卒業
 大正一四年 京都帝国大学医学部助手
 昭和 三年 京都帝国大学医学部講師
 昭和 六年 医学博士
 昭和 六年 日本赤十字病院福井支部
 病院外科医長
 昭和 七年 大阪女子高等医学専門学
 校教授
 昭和 九年 ドイツ留学
 昭和一一年 大阪女子高等医学専門学
 校講師
 昭和一三年 京都帝国大学教授
 昭和三七七 定年により退職
 昭和三七七 関西医科大学教授 香里
 病院勤務
 昭和四一年 関西電力病院院長
 昭和四七年 関西電力病院名誉院長
 昭和四九年 ドイツ外科学会名誉会員
 昭和五七年 享年八三歳逝去



岡 宗夫

明治三十八年 三重県に誕生

昭和三年 京都帝国大学医学部卒業

昭和九年 医学博士

昭和九年 京都帝国大学医学部講師

昭和九年 大阪女子高等医学専門学校

校教授

昭和二十年 大阪女子高等医学専門学校

校附属病院院長兼任

昭和二十四年 大阪女子医科大学教授兼

大阪女子高等医学専門学校

校教授

昭和二十八年 大阪女子医科大学附属病

院長兼任

昭和二十九 関西医科大学教授

昭和三二年 関西医科大学学長代理

昭和四二年 関西医科大学理事長兼関

西医科大学学長補佐

昭和四四年 関西医科大学学長

昭和五三年 勲二等瑞宝章受賞

平成九年 正四位

平成九年 逝去 享年九二歳



山本 政勝

大正一二年 秋田県において出生

昭和三年 京都大学医学部医学科卒業

業

昭和三年 関西医科大学外科学教室

講師

昭和三年 関西医科大学外科学教室

助教授

昭和四二年 関西医科大学教授及び同

附属病院外科部長

昭和五〇年 学校法人関西医科大学理事

事及び評議員

平成三年 関西医科大学定年退職

平成三年 関西医科大学名誉教授

平成七年 学校法人関西医科大学監

事

平成一一年 勲三等瑞宝章受賞

平成一八年 逝去 享年八三歳

平成一八年 正五位追叙



上山 泰男

昭和四一年 京都大学医学部卒業

昭和四七年 京都大学医学部第一外科

小澤研究室にて研究を開

始

昭和五二年 米国メリーランド大学救

急医療施設アカデミック

スタッフ

昭和五四年 京都大学医学部第一外科

助手

昭和五七年 京都大学医学部第一外科

講師

昭和六一年 米国ピッツバーグ大学移

植外科ビジティングフェ

ロー

昭和六二年 洛和会音羽病院 副院長

平成二年 京都市立病院 副院長

平成四年 関西医科大学外科学第一

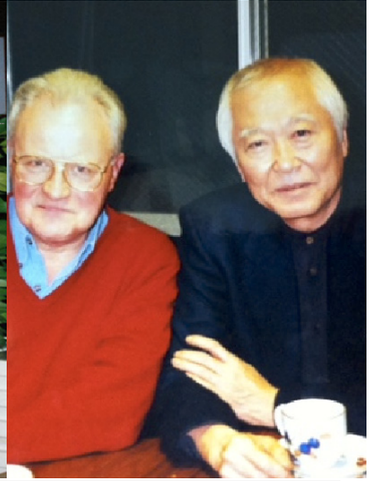
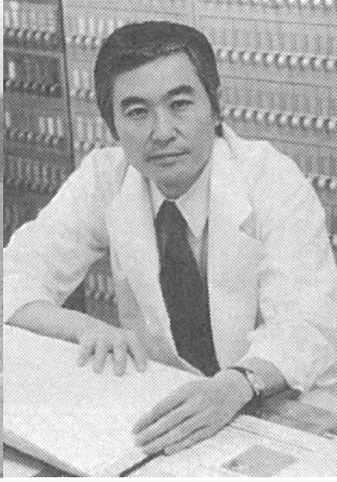
講座主任教授

平成一五年 関西医科大学外科学講座

主任教授

平成二〇年 関西医科大学名誉教授

医療法人徳洲会顧問



日置 紘士郎

- 昭和一五年 大阪において出生
- 昭和三四年 大阪府立北野高校卒業
- 昭和四〇年 関西医科大学卒業
- 昭和四五年 関西医科大学大学院医学研究科修了
- 昭和四九年 関西医科大学講師
- 昭和五六年 西ドイツ留学
- 昭和六一年 関西医科大学助教授
- 平成 四年 関西医科大学教授
- 平成 六年 学校法人関西医科大学理事
- 平成 七年 関西医科大学附属看護専門学校長兼任
- 平成一一年 関西医科大学移植センター教授兼任
- 平成一三年 関西医科大学学長
- 平成一九年 逝去 満六六歳
- 平成一九年 従四位 瑞宝中授章追叙
- 平成一九年 関西医科大学名誉教授



権 雅憲

- 昭和五六年 関西医科大学卒業
- 昭和五八年 国保古座川病院外科出向
- 昭和六〇年 関西医科大学救命救急センター助手
- 平成二年 関西医科大学外科学助手
- 平成二年 英国Birmingham大学Queen Elizabeth病院留学
- 平成三年 関西医科大学外科学助手
- 平成六年 親愛会交野病院出向
- 平成七年 関西医科大学第一外科学助手
- 平成七年 関西医科大学第一外科学講師
- 平成一〇年 関西医科大学第一外科学助教授
- 平成二〇年 関西医科大学外科学講座主任教授
- 平成二二年 関西医科大学附属枚方病院副院長
- 平成二四年 関西医科大学理事及び評議員

学位取得一覧

松山 文夫	S40.9.14	低体温麻酔の癌転移形成増強機序に関する実験的研究
玉田 正道	S40.9.14	低体温麻酔の癌転移形成に及ぼす影響に関する実験的研究
藤田 百合子	S43.5.7	癌患者に対する低体温麻酔の影響に関する研究
佐藤 正大	S43.6.29	各種吸入麻酔の癌転移形成におよぼす影響に関する実験的研究
福永 州宏	S43.6.29	アミノ酸インバランス食の癌転移におよぼす影響
川岸 弘賢	S43.6.29	蛋白投与の癌転移におよぼす影響
山本 政勝 教授		
頼 国壤	S46.3.30	An experimental study on the effect of crossing anastomosis between femoral artery and vein
中川 義隆	S48.3.26	Effects of diets imbalanced by an excess of l-arginine, l-ornithine and l-citrulline on experimental tumor metastases
日置 紘士郎	S48.3.26	Effects of alimentary fat on growth and spread of tumors
三宅 功	S48.3.30	高圧電子線大量照射による頭蓋骨同種移植に関する実験的研究
宮脇 明之	S48.3.30	ラット乳頭筋における抗不整脈薬の薬理学的作用に関する研究
篠原 良洋	S48.12.6	Experimental studies on the fibrinogen metabolism in tumor-bearer
永松 正宇	S48.12.6	抗癌剤の効果増強策に関する実験的研究
澤田 公雄	S49.12.5	Experimental study on mechanism of establishing collateral circulation
山村 學	S49.12.5	炎症における蛋白分解酵素の役割
中野 繁則	S49.12.5	N-メチル-n'-ニトロ-n-ニトロングアニジンによる実験胃癌の誘発に及ぼすアルギニンインバランス飼料の影響
馬殿 芳郎	S50.2.3	吉田肉腫細胞のライソゾーム系に及ぼす線維素溶解剤の影響に関する電顕細胞化学的研究
宍戸 晃一	S50.2.3	Influence of dietary protein on gastric tumorigenesis by N-methylNn'-nitro-n-nitrosoguanidine in rats
土井 康生	S50.2.3	乳癌起始過程における卵巣ホルモンの作用
畑埜 武彦	S50.4.30	7,12-dimethylbenz(α)anthracene (DMBA)による乳癌誘発に及ぼすアルギニン・インバランスの影響に関する実験的研究
松永 征一	S50.6.2	腫瘍組織内血管の自律神経支配に関する実験的研究
平野 洋一	S50.6.2	線維形成に対する dextran sulfate の影響に関する実験的研究
田中 孝也	S51.3.1	手術侵襲後における二糖類 maltose の代謝に関する研究
久保田 浩	S51.11.1	高圧電子線照射による同種動脈移植に関する実験的研究
出射 靖生	S51.11.22	創傷時の亜鉛代謝に関する研究
間島 是武	S53.2.2	担癌体におけるフィブリノーゲン代謝異常に関する実験的研究

福井 好彦	S53.2.2	ラットの DMBA 誘発乳癌の発癌に及ぼす蛋白分解酵素阻害剤 (leupeptin) の影響に関する実験的研究
高村 宙二	S53.2.2	Arginine imbalanced diet による発癌抑制に関する実験的研究
金 泰恒	S53.3.23	中枢電気活動と腸管運動に及ぼす活性 vitaminb1 および糖質の影響
大原 敬太郎	S54.10.2	Experimental study on the biosynthesis of fibrinogen as an acute-phase protein: influence of β -adrenergic blockade in rats with inflammation or yoshida sarcoma
中野 厚夫	S54.10.2	人胃癌磷脂質に関する生化学的研究
高田 秀穂	S54.12.3	Inhibitory effect of β -glucuronidase inhibitor on colon tumor induction by azoxymethane in rats
長島 明	S54.12.17	Experimental studies on the enhancement of antitumor effect of carcinostatics by dextran sulfate
友田 和彦	S56.12.26	垂鉛の生体内代謝に及ぼす影響に関する実験的研究—部分的肝切除術後の肝再生を中心に—
中村 直樹	S57.2.4	Inhibitor of 7,12-dimethylbenz(α) anthracene induced mammary tumorigenesis in rats by a synthetic protease inhibitor, n, n-dimethylamino- [p-(p' guanidinobenzoyloxy) benzilcarbonyloxy glycolate
上辻 章二	S57.2.4	ラット肝ライソゾーム中の蛋白分解酵素の精製と諸性質
瀧藤 尊照	S58.7.4	担癌ラットの補体に関する免疫生物学的研究
廣岡 孝雄	S58.7.4	ラットの DMBA 誘発乳癌に対する食餌性ビタミン e の発癌抑制効果に関する実験的研究
三宅 彰	S58.10.31	癌性腹水の対策に関する実験的研究ならびにその臨床応用に関する試み
中根 恭司	S58.10.31	実験的ストレス潰瘍発生時における胃粘膜エネルギー代謝について
田中 俊郎	S58.11.21	低酵素環境下の膵臓磷脂質代謝およびこれにおよぼす抗生物質の影響に関する研究
平松 義文	S58.12.5	Effect of dietary cholesterol on azoxymethane-induced colon carcinogenesis in rats
小西 眞	S58.12.5	Different mechanisms of action of histamine in isolated arteries of the dog.
山田 實比古	S59.5.4	Effect of postoperative total parenteral nutrition (tpn) as an adjunct to gastrectomy for advanced gastric carcinoma
濱田 吉則	S60.3.29	Immunohistochemical study of carcinoembryonic antigen in patients with colorectal cancer correlation with plasma carcinoembryonic antigen levels
原田 直己	S61.4.25	肝切除後の肝 dna 合成におよぼす蛋白質・アミノ酸の影響
坂口 道倫	S61.6.3	大腸発癌に及ぼす食餌脂質の影響
小林 将秀	S61.7.11	Inhibitory effect of dietary selenium on carcinogenesis in rat glandular stomach induced by n-methyl-n'-nitro-n-nitrosoguanidine
安井 達	S62.1.7	Hazardous effects due to alkaline button battery ingestion : an experimental study
高木 大輔	S62.7.8	Biochemical effects of acute stress on energy metabolism in liver damaged rats
西 正晴	S63.6.10	食道癌・胃癌の術後合併症に関する研究
箕浦 俊之	S63.10.12	Effects of dietary eicosapentaenoic acid on azoxymethane-induced colon carcinogenesis in rats
武山 直志	H1.1.11	Altered hepatic fatty acid metabolism in endotoxemia: effect of l-carnitine on survival
古形 宗久	H1.3.10	Selenium levels in malignant and normal tissues of gastrointestinal cancer patients
細田 信道	H1.5.17	Structural and functional alterations in the gut of parenterally or enterally fed rats

喜馬 通博	H1.10.18	Effectiveness of peanut agglutinin-binding glycorelated antigen and cyclophosphamide on metastasis of lewis lung carcinoma
大石 明人	H1.11.13	Chromogranin 陽性大腸癌の免疫組織学的ならびに臨床病理学的検討
田中 完児	H1.12.11	Immunohistochemical analysis of the relationship between cea localization and mononuclear cell infiltration in human colorectal carcinoma
山中 英治	H1.12.11	Nutritional support for the gastric cancer patients
權 雅憲	H1.12.11	Effect of fibronectin on liver regeneration after hepatectomy -an experimental and clinical study-
朴 常秀	H2.2.15	Clinical studies of cancer of the stomach -with special reference to nodal involvement and serosal invasion-
駒田 尚直	H2.3.30	Efeect of dietary molybdenum on esophageal carcinogenesis in rats induced by n-methyl-n-benzyl nitrosamine
光吉 一弘	H2.5.29	Efeect of medium chain triglycerides(mct) as an energy substrate after hepatectomy in streptozotocin induced diabetic rats
中川 学	H2.5.29	Efeect of lipid emulsions on surgical stress
稲田 吉昭	H2.5.29	Nutritional status in hepatocellular carcinoma associated with liver cirrhosis: effect of intravenous administration of branched-chain amino acids-enriched solution
大草 世雄	H2.6.21	胃癌の予後規定因子に関する研究
木勢 佳史	H2.7.24	Inhibitory effect of selenium on hamster pancreatic cancer induction by n'-nitrodois(2-oxopropyl) amine.
辻 正純	H2.7.24	New insights into the pathgenesis of appendicitis based on immunocytochemical analysis of early immune response
小島 善詞	H2.7.24	Periopereative water and electrolytes management of oesophageal carcinoma
今林 伸康	H2.10.22	The indication of proximal gastrectomy and splenectomy for proximal gastric cancer by the relationship between the depth of cancer invasion and the pattern of lymph node metastases
谷口 智行	H2.11.20	Platelet size and function in septic rats: changes in the adenylate pool
楠瀬 直孝	H2.11.20	Strain difference in neoplastic response to dmba powder dusted onto mammary tissues between wistar/furth and copenhagen strains of rats
川口 雄才	H2.11.20	食道癌手術における術後肺合併症の予測と術後エネルギー代謝異常の対策
廣實 伸郎	H3.2.19	Expression of hla-dr and secretory component antigens and lymphocyte infiltration in human gastric non-malignant and malignant tissues: an immunohistochemical study
伊藤 嘉敏	H3.2.19	Changes in gastric mucosal content of adenosine,xanthine and hypoxanthine induced by restrained water immersion stress -antiulcer effects of tetraprenylacetone-
高井 惣一郎	H3.3.4	Plasminogen activators in human gastric cansas : correlation with dna ploidy and immunohistochemical staining
川西 洋	H3.3.4	Immunohistochemical analysis of plasminogen activator expression in human colorectal carcinomas: correlation with cea distribution and tumor cell kinetics
上山 泰男 教授		
野津 史博	H4.7.27	Changes of hepatic fatty acid metabolism produced by chronic thioacetamide administration in rats
山本 透	H4.12.7	Rat liver peroxisomal and mitochondrial fatty acid oxidation in sepsis
木内 俊一郎	H4.12.7	Accelerated Hepatic Lipid Synthesis in Fasted Septic Rats
石倉 宏恭	H5.2.17	Effeects of 2-tetradecylglycidic acid on rat platelet energy metabolism and aggregation
今村 敦	H5.6.16	Mucosal immune defence mechanisms in enterocolitis complicating Hirschsprung's disease
印牧 俊樹	H5.10.13	Stimulation of glycogen degradation by prostaglandin e ₂ in primary cultured rat hepatocytes
松井 陽一	H7.3.31	Adenylate energy charge of rat and human cultured hepatocytes

赤堀 道也	H7.5.17	Hypoxia Alters the Energy Metabolism and Aggregation of Washed Human Platelets
北出 浩章	H8.10.16	The role of inflammatory cytokines and nitric oxide(NO)on liver function
海堀 昌樹	H9.7.22	Stimulation of liver regeneration and function after partial hepatectomy in cirrhotic rats by continuous infusion of recombinant human hepatocyte growth factor
神谷 智雄	H10.2.19	A simplified model of hypoxic injury in primary cultured rat hepatocytes
里井 壮平	H11.2.25	Prolonged decreases in plasma nitrate levels at early postoperative phase after hepato-pancreato-biliary surgery
栗岡 克樹	H11.3.29	Molecular cloning and characterization of a novel protein serine/threonine kinase highly expressed in mouse embryo
岡本 真司	H11.9.24	Evaluation of the function of primary human hepatocytes co-cultured with the human hepatic stellate cell(HSC) line LI90
上原 正憲	H11.11.30	Components of energy expenditure in patients with severe sepsis and major trauma : A basis for clinical care
吉田 和正	H12.6.9	A Novel Conception for Liver Preservation at a Temperature Just Above Freezing Point
涂 巍	H12.11.17	An enhancement of nitric oxide production regulates energy metabolism in rat hepatocytes after a partial hepatectomy
小田 道夫	H12.12.22	Vicinal dithiol-binding agent, phenylarsine oxide, inhibits inducible nitric-oxide synthase gene expression at a step of nuclear factor- κ B DNA binding in hepatocytes
中川 明彦	H12.12.22	Selective Ablation of Porcine and Rabbit Liver Tissue Using Radiofrequency : Preclinical Study
阪倉 洋平	H13.12.27	Recombinant Human Hepatocyte Growth Factor Protects the Liver against Hepatic Ischemia and Reperfusion Injury in Rats
井上 知久	H13.12.27	Hypoxia and Heat Inhibit Inducible Nitric Oxide Synthase Gene Expression by Different Mechanisms in Rat Hepatocytes
乾 広幸	H14.2.28	Cold preservation of rat pancreatic islets just above the freezing point using university of wisconsin solution.
豊川 秀吉	H14.12.26	Enhancement of Circulating Dendritic Cell Activity by Immunomodulators
山田 斉	H15.3.31	Regulation of dihydropyrimidine dehydrogenase gene expression in regenerating mouse liver
山本 栄和	H15.10.24	Background and clinical impact of tissue congestion in right-lobe living-donor liver grafts : a magnetic resonance imaging study
中村 洪一	H16.1.29	Enhancement of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Engraftment and Prevention of Graft-versus-Host Diseases (GvHD) by Intra-Bone Marrow-Bone Marrow Transplantation plus Donor Lymphocyte Infusion
永濱 隆	H16.3.26	A New Method for Tolerance Induction : Busulfan Administration Followed by Intravenous Injection of Neuraminidase-Treated Donor Bone Marrow
井上 健太郎	H16.9.29	Comparison of intraperitoneal continuous infusion of floxuridine and bolus administration in a peritoneal gastric cancer xenograft model
中西 英樹	H16.12.24	Pirfenidone inhibits the induction of iNOS stimulated by interleukin- β at a step of NF- κ B DNA binding in hepatocytes
豊島 茂	H16.12.24	Cycloprodigiosin up-regulates inducible nitric oxide synthase gene expression in hepatocytes stimulated by interleukin- β
中井 宏治	H17.3.18	Further evidence that epidermal growth factor enhances the intestinal adaptation following small bowel transplantation
棚野 晃秀	H17.3.18	Structural development of PGP9.5-immunopositive myenteric plexus in embryonic rats
平 充	H17.3.29	Treatment of streptozotocin-induced diabetes mellitus in rats by transplantation of islet cells from two MHC-disparate rats in combination with intra-bone marrow injection of allogeneic bone marrow cells
北川 克彦	H17.9.29	Epidermal growth factor and interleukin- β synergistically stimulate the production of nitric oxide in rat intestinal epithelial cells
辻 勝成	H17.9.29	Free radical scavenger (edaravone) prevents endotoxin-induced liver injury after partial hepatectomy in rats
奥川 帆麻	H17.9.29	Effect of periductal paclitaxel exposure on the development of MNU-induced mammary carcinoma in female S-D rats
高橋 完治	H18.1.30	Surgical influence of pancreatectomy on the function and count of circulating dendritic cells in patients with pancreatic cancer
柳本 泰明	H18.1.30	Impaired function of circulating dendritic cells in patients with pancreatic cancer
中村 登	H18.1.30	Ex Vivo Liver Perfusion with Arterial Blood from A Pig with Ischemic Liver Failure
二階堂 泰資	H18.3.8	Effects of prenatal and perpubertal xenoestrogen exposure on estrogen target organs and mammary tumorigenesis

邱 澤雨	H18.3.29	Fibronectin prevents d-galactosamine/lipopolysaccharide-induced lethal hepatic failure in mice
内田 洋一朗	H18.11.29	Long-term outcome of adult-to-adult living donor liver transplantation for post-kasai biliary atresia
馬殿 徹也	H18.12.28	Sequential endoscopic findings and histological changes of N-nitrosomethylbenzylamine-induced esophageal carcinogenesis in rats
小池 保志	H19.1.29	Allogeneic intra-bone marrow-bone marrow transplantation plus donor lymphocyte infusion suppresses growth of colon cancer cells implanted in skin and liver of rats
松井 康輔	H19.5.22	Effect of Active Hexose Correlated Compound on the Production of Nitric Oxide in Hepatocytes
尾崎 岳	H19.5.22	Effect of thiol-containing molecule cysteamine on the induction of inducible nitric oxide synthase in hepatocytes
福井 淳一	H19.9.25	Prevention of Graft-Versus-Host Disease by Intra-Bone Marrow Injection of Donor T Cells
柳田 英佐	H19.9.25	Administration of rhhgf-activator via portal vein stimulates the regeneration of cirrhotic liver after partial hepatectomy in rats
向出 裕美	H19.11.29	Immunotherapy for malignant tumors using combination of allogeneic intra-bone marrow-bone marrow transplantation, donor lymphocyte infusion and dendritic cells
横井川 規巨	H19.11.29	Enhanced Production of Interleukin 6 in Peripheral Blood Monocytes Stimulated with Mucins Secreted into the Bloodstream
山田 正法	H19.11.29	Characterization of alternatively spliced isoforms of the type I interleukin-1 receptor on iNOS induction in rat hepatocytes
佐藤 正人	H19.11.29	Thoracoscopic surgery under artificial pneumothorax in children : its experimental investigation and clinical application to diaphragmatic procedures
肱川 健	H20.1.22	Insulin-like growth factor 1 prevents liver injury through the inhibition of TNF- α and iNOS induction in D-galactosamine and LPS-treated rats
田中 宏典	H20.1.22	Na ⁺ /H ⁺ exchanger inhibitor, FR183998, has protective effect in lethal acute liver failure and prevents iNOS induction in rats
島野 直人	H20.1.22	Effects of Prepubertal Indole-3-carbinol Treatment on Development of N-methyl-N-nitrosourea-induced Mammary Carcinomas in Female Sprague-Dawley Rats
宮宗 武史	H20.1.22	Edaravone prevents fas-induced fulminant hepatic failure in mice by regulating mitochondrial bcl-xl and bax
羽原 弘造	H20.1.22	Pitavastatin up-regulates the induction of iNOS through enhanced stabilization of its mRNA in proinflammatory cytokine-stimulated hepatocytes
寺川 直良	H20.3.25	Clinical Monitoring of Innate Cellular Immunity of Monocytes/Macrophages by Tumor Necrosis Factor Alpha Productivity in Whole Blood Stimulated by Lipopolysaccharide in Patients with Pancreatic Cancer
石崎 守彦	H20.3.25	Protective effect of FR183998, a Na ⁺ /H ⁺ exchanger inhibitor, and its inhibition of iNOS induction in hepatic ischemia-reperfusion injury in rats
岡崎 智	H20.3.25	Successful Acceptance of Adult Liver Allografts by Intra-Bone Marrow-Bone Marrow Transplantation
吉田 秀行	H20.3.25	Edaravone prevents iNOS expression by inhibiting its promoter transactivation and mRNA stability in cytokine-stimulated hepatocytes. Nitric oxide
斎藤 隆道	H20.3.25	Protective Effect of Fibronectin for Endotoxin-Induced Liver Injury after Partial Hepatectomy in Rats
三宅 岳	H20.3.25	Prevention of graft-versus-host disease by intrabone marrow injection of donor T cells : involvement of bone marrow stromal cells
道浦 拓	H20.3.25	Assessment of the Preserved Function of the Remnant Stomach in Pylorus-preserving Gastrectomy by Gastric Emptying Scintigraphy
徳原 克治	H20.3.31	Rebamipide, anti-gastric ulcer drug, up-regulates the induction of iNOS in proinflammatory cytokine-stimulated hepatocytes
日置 紘士郎 教授		
鈴木 健司	H4.12.22	Changes in brain ecf amino acids in rats with experimentally induced hyperammonemia
正司 義和	H7.5.17	Dna damage induced by tumour necrosis factor- α in 1929 cells is mediated by mitochondrial oxygen radical formation
酒井 めぐみ	H7.5.17	Xanthine oxidase mediates paraquat-induced toxicity on cultured endothelial cell
森田 美佳	H7.12.15	Immunohistochemically demonstrated expression of hla-dr antigen in colorectal adenocarcinomas and its relation to clinicopathological features
新谷 裕	H8.3.27	Hyperammonemia inhibits platelet aggregation in rats
上殿 泰成	H9.7.22	Lipopolysaccharide-mediated hepatic glutathione depletion and progressive mitochondrial damage in mice : protective effect of glutathione monoethyl ester

中川 州幸	H10.3.20	Acquisition of cell adhesion and induction of focal adhesion kinase(fak)of human colon cancer colo 201 cells by retinoic acid-induced differentiation
山道 啓吾	H10.4.27	Increased expression of cd44v6 mrna significantly correlates with distant metastasis and poor prognosis in gastric cancer
Yogendra Singh	H10.6.26	Inhibition of tumor growth and metastasis by angiogenesis inhibitor tnp-470 on breast cancer cell lines <i>in vitro and in vivo</i>
越路 みのり	H10.6.26	進行大腸癌に対する免疫療法、化学療法の検討
加藤 泰規	H10.11.30	Epidermal growth factor stimulates the recovery of glucose absorption after small bowel transplantation
吉田 良	H11.6.29	Change in telomerase activity during human colorectal carcinogenesis
柘屋 義郎	H11.11.30	Map kinase-independent induction of proto-oncogene <i>c-fos</i> mrna by hemin in human cells
岩本 慈能	H12.2.29	Effects of fatty acids on liver metastasis of acl-15 rat colon cancer cells
中村 元	H12.3.29	Correlation between microvessel density and tumor cell proliferation with clinical factors in breast carcinomas
山本 大悟	H12.8.11	Synergistic action of apoptosis induced by eicosapentaenoic acid and tnp-470 on human breast cancer cells
毛利 隆	H12.8.11	Activated rac1 selectively up-regulates the expression of integrin $\alpha 6\beta 4$, and induces cell adhesion and membrane ruffles of non-adherent colon cancer colo201 cells
森 毅	H12.11.17	Functional properties of circulating and transmigrated neutrophils in a rat peritonitis model
中川 宏之	H13.5.31	Growth inhibitory effects of dietary phytochemicals on human breast cancer cell lines
是枝 敬	H13.8.10	Inhibitory effect of retinoid on esophageal carcinogenesis in rats induced by n-nitroso-n-methylbutylamine in relation to cellular retinoic acid-binding protein
田橋 賢也	H14.1.28	Differential regulation of autocrine transforming growth factor β signal in hepatic stellate cells between acute and chronic rat liver injury : implications regarding the role of smads in liver fibrosis.
仲野 俊成	H14.1.28	Long-term prognosis of primary biliary cirrhosis (pbc) in japan and analysis of the factors of stage progression in asymptomatic PBC (a-PBC)
福田 秀明	H14.7.23	Negative effect of transforming growth factor-beta-1 on intestinal anastomotic tissue regeneration
菅野 康	H15.3.31	Distortion of autocrine transforming growth factor β signal accelerates malignant potential by enhancing cell growth as well as pai-1 and vegf production in human hepatocellular carcinoma cells
池袋 一哉	H15.6.26	Treatment of streptozotocin-induced diabetes mellitus by transplantation of islet cells plus bone marrow cells via portal vein in rats
権 雅憲 教授		
矢内 勢司	H22.3.31	Anti-tumor effects of fusion cells of type 1 dendritic cells and meth a tumor cells using hemagglutinating virus of japan-envelope
山本 智久	H23.3.22	Circulating myeloid dendritic cells as prognostic factors in patients with pancreatic cancer who have undergone surgical resection
荒木 吉朗	H23.9.27	Sivelestat suppresses inos gene expression in proinflammatory cytokine - stimulated hepatocytes
廣岡 智	H24.9.25	The role of circulating dendritic cells in patients with unresectable pancreatic cancer
山尾 順	H25.3.26	Activation of alpha-smooth muscle actin-positive myofibroblast-like cells after chemotherapy with gemcitabine in a rat orthotopic pancreatic cancer model
奥野 雅史	H25.9.24	Abnormalities in Fatty Acids in Plasma, Erythrocytes, and Adipose Tissue in Japanese Patients with Colorectal Cancer

外科学講座

学会評議員、指導医、専門医(認定医)および各種資格認定(50音順)

2013年9月現在

外科学会(外科専門医は除く)

代議員(1): 権 雅憲

指導医(24): 上原正憲、岡村成雄、小倉徳裕、海堀昌樹、川口雄才、北出浩章、駒井宏好、権 雅憲、里井壮平、佐藤正人、渋谷 卓、杉江知治、高井惣一郎、棚野晃秀、徳原克治、豊川秀吉、濱田吉則、松井陽一、元廣高之、山中英治、山道啓吾、吉岡和彦、吉田 良、金 成泰

消化器外科学会

評議員(2): 海堀昌樹、権 雅憲

指導医(13): 岡村成雄、海堀昌樹、北出浩章、川口雄才、権 雅憲、里井壮平、高井惣一郎、濱田吉則、松井陽一、山中英治、山道啓吾、吉岡和彦、吉田 良

専門医(26): 石崎守彦、井上健太郎、岩本慈能、岡村成雄、尾崎 岳、海堀昌樹、川口雄才、北出浩章、権 雅憲、里井壮平、杉江知治、高井惣一郎、徳原克治、豊川秀吉、中本博之、松井康輔、松井陽一、道浦 拓、元廣高之、柳田英佐、柳本泰明、山中英治、山道啓吾、横井川規巨、吉岡和彦、吉田 良

消化器がん外科治療認定医(3): 荒木 浩、上原正憲、徳原克治

臨床外科学会

評議員(6): 海堀昌樹、権 雅憲、高井惣一郎、濱田吉則、山中英治、吉岡和彦

胃癌学会

評議員(2): 井上健太郎、山道啓吾

食道学会

評議員(3): 中井宏治、道浦 拓、山道啓吾 食道外科専門医: 山道啓吾

認定医(4): 金 成泰、中井宏治、道浦 拓、山道啓吾

大腸肛門病学会

評議員(2): 岩本慈能、吉岡和彦 指導医(3): 岩本慈能、吉岡和彦、吉田 良

専門医(4): 岩本慈能、畑 嘉高、吉岡和彦、吉田 良

肝胆膵外科学会

評議員(9): 石崎守彦、海堀昌樹、北出浩章、権 雅憲、里井壮平、高井惣一郎、豊川秀吉、松井康輔、柳本泰明

高度技術指導医(4): 海堀昌樹、北出浩章、権 雅憲、里井壮平

高度技能専門医(2): 豊川秀吉、柳本泰明

内視鏡外科学会

評議員(3): 権 雅憲、佐藤正人、山道啓吾

技術認定医(6): 井上健太郎、岩本慈能、小倉徳裕、権 雅憲、佐藤正人、松井陽一

腹部救急外科学会

評議員(1): 権 雅憲

小児外科学会

評議員(3): 佐藤正人、高田晃平、濱田吉則 指導医(3): 佐藤正人、高田晃平、濱田吉則

専門医(4): 佐藤正人、高田晃平、棚野晃秀、濱田吉則

乳癌学会

評議員(2): 杉江知治、山本大悟 専門医(3): 杉江知治、山本大悟、吉田秀行

検診マンモグラフィ認定医(16): 荒木 浩、石崎守彦、岩本慈能、植田愛子、遠藤香代子、大石賢玄、兼松清果、末岡憲子、杉江知治、坪田 優、中竹利知、山田 斉、山中英治、山本大悟、吉田秀行、吉田 良、

癌治療学会

代議員: 権 雅憲

癌治療認定医機構

癌治療認定医(27):荒木 浩、石崎守彦、岩本慈能、大石賢玄、奥野雅史、岡崎 智、尾崎 岳、海堀昌樹、神原達也、北出浩章、里井壯平、杉江知治、高井惣一郎、田中宏典、寺川直良、中井宏治、中竹利知、廣岡 智、福井淳一、松井陽一、三木博和、矢内洋次、柳本泰明、山道啓吾、山本大悟、吉田和正、吉田 良

暫定教育医(17):荒木 浩、岡村成雄、川口雄才、北出浩章、金 成泰、是枝 敬、權 雅憲、里井壯平、佐藤正人、寺川直良、徳原克治、豊川秀吉、松井陽一、山中英治、山道啓吾、吉岡和彦、吉田 良

緩和医療学会

暫定指導医:吉田 良

静脈経腸栄養学会

理事:山中英治 評議員(2):海堀昌樹、山中英治 指導医:山中英治 認定医:北出浩章

TNT 認定医(13):荒木 浩、小倉徳裕、尾崎 岳、小田道夫、海堀昌樹、北川克彦、北出浩章、佐藤正人、高田晃平、寺川直良、中井宏治、福井淳一、山中英治

外科代謝栄養学会

評議員(3):海堀昌樹、山中英治、吉岡和彦

肝臓学会

評議員:海堀昌樹 指導医:海堀昌樹 専門医(2):海堀昌樹、横井川規巨

膵臓学会

評議員:里井壯平

外科感染症学会

評議員:海堀昌樹 教育医:海堀昌樹

ICD 認定医(8):海堀昌樹、里井壯平(日本救急医学会)、寺川直良(化学療法学会)、福井淳一(日本集中治療医学会)、道浦拓、山田 齊、山中英治、吉田 良

脈管学会

評議員(2):駒井宏好、渋谷 卓 脈管専門医(2):駒井宏好、渋谷 卓

静脈学会

評議員(2):駒井宏好、渋谷 卓

血管外科学会

評議員(2):駒井宏好、渋谷 卓

三学会構成 心臓血管外科専門医認定機構

心臓血管外科修練指導者(2):駒井宏好、渋谷 卓 心臓血管外科専門医(2):駒井宏好、渋谷 卓

血管内レーザー焼灼術実施管理委員会

指導医:渋谷 卓 実施医:駒井宏好

日本ステントグラフト実施基準管理委員会

腹部ステントグラフト指導医(4機種):渋谷 卓

その他学会評議員(7)

バイオセラピー学会:柳本泰明 クリニカルパス学会:山中英治 医療マネジメント学会:山中英治

在宅医療学会:山中英治 褥瘡学会:山中英治

乳房オンコプラスティックサージャリー学会:山本大悟

ストーマ・排泄リハビリテーション学会:吉岡和彦

麻酔標榜医(2):福井淳一、金 成泰

英国医師免許(2):山本大悟、吉岡和彦

2012 年関西医科大学外科学講座業績集 (2012.1-12)

(学会発表は除外)

英文著書 (1)

1. Satoi S, Kitade H, Matsui Y, Kwon AH. Open hepatic transection using Microwave tissue coagulation. *Open, Laparoscopic and Robotic Hepatic Transection*. Springer 2012, p3-12.

英文論文 (32)

1. Araki Y, Kaibori M, Matsumura S, Kwon AH, Ito S. A novel strategy for the control of postoperative pain: long-lasting effect of an implanted analgesic hydrogel in a rat model of postoperative pain. *Anesthesia and Analgesia* 2012; 114: 1338-1345.
2. Matsui Y, Yamaki S, Yamamoto T, Isizaki M, Matsui K, Yanagimoto H, Toyokawa H, Kaibori M, Satoi S, Kwon AH. Absence of cystic duct leakage using locking clips in 1017 cases of laparoscopic cholecystectomy. *Am Surg*, 2012; 78: 1228-1231.
3. Satoi S, Yanagimoto H, Toyokawa H, Yamamoto T, Hirooka S, Yui R, Yamaki S, Matsui Y, Kitade H, Tanigawa N, Takai S, Kwon AH. Long-term results of surgical resection after preoperative chemoradiation in patients with pancreatic cancer. *Pancreas* 2012;41:333-5.
4. Satoi S, Toyokawa H, Yanagimoto H, Yamamoto T, Kamata M, Ohe C, Sakaida N, Uemura Y, Kitade H, Tanigawa N, Inoue K, Matsui Y, Kwon AH. Neo-adjuvant chemoradiation therapy using S-1 followed by surgical resection in patients with pancreatic cancer. *J Gastrointest Surg*. 2012 ;16:784-92.
5. Oishi M, Ueda S, Honjo S, Koshiyama H, Yuba Y, Takabayashi A. Adrenal cavernous hemangioma with subclinical Cushing's syndrome: report of a case. *Surgery Today* 2012; 42 973-977
6. Inoue K, Nakane Y, Michiura T, Yamada M, Mukaide H, Fukui J, Miki H, Ueyama Y, Nakatake R, Tokuhara K, Iwamoto S, Yanagimoto H, Toyokawa H, Satoi S, Kwon AH. Ultrasonic Scalpel for Gastric Cancer Surgery: a Prospective Randomized Study. *J Gastrointest Surg*. 2012; 16 :1840-6.
7. Inoue K, Nakane Y, Kogire M, Fujitani K, Kimura Y, Imamura H, Tamura S, Okano S, Kwon AH, Kurokawa Y, Shimokawa T, Takiuchi H, Tsujinaka T, Furukawa H. Phase II trial of preoperative S-1 plus cisplatin followed by surgery for initially unresectable locally advanced gastric cancer. *Eur J Surg Oncol*. 2012; 38:143-9.
8. Yamaki S, Satoi S, Toyokawa H, Yanagimoto H, Yamamoto T, Hirooka S, Yui R, Inoue K, Matsui, A-Hon-Kwon. The clinical role of critical pathway implementation for pancreaticoduodenectomy in 179 patients. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2012; Mar 10.
9. Ishizaki M, Kaibori M, Matsui K, Kwon AH. Change in donor quality of life after living donor liver transplantation surgery: a single-institution experience. *Transplant proc*. 2012; 44: 344-346.
10. Kaibori M, Iwamoto Y, Ishizaki M, Matsui K, Yoshioka K, Asano H, Kwon AH. Predictors and outcome of early recurrence after resection of hepatic metastases from colorectal cancer. *Langenbecks Arch Surg*. 2012; 397:373-81
11. Kaibori M, Tanigawa N, Kariya S, Ikeda H, Nakahashi Y, Hirohara J, Koreeda C, Seki T, Sawada S, Okazaki K, Kwon AH. A prospective randomized controlled trial of preoperative whole-liver chemolipiodolization for hepatocellular carcinoma. *Dig Dis Sci*. 2012; 57:1404-12.
12. Kaibori M, Adachi Y, Shimo T, Ishizaki M, Matsui K, Tanaka Y, Ohishi M, Araki Y, Okumura T, Nishizawa M, Kwon AH. Stimulation of liver regeneration after hepatectomy in mice by injection of bone marrow mesenchymal stem cells via the portal vein. *Transplant Proc*. 2012; 44:1107-9.
13. Kaibori M, Ishizaki M, Matsui K, Kwon AH. Clinicopathologic characteristics of patients with non-B non-C hepatitis virus hepatocellular carcinoma after hepatectomy. *Am J Surg*. 2012; 204:300-7.
14. Yokoiyama N, Ogura T, Kwon AH. Successful surgical control of peritoneal dissemination of hepatocellular carcinoma. *Case Reports in Gastroenterology*. 2012; 6:612-617.
15. Hamada Y, Takada K, Nakamura Y, Sato M, Kwon AH. Temporary umbilical loop colostomy for anorectal malformations. *Pediatr Surg Int*, 2012, 28:1133-1136.
16. Yamamoto D, Tanaka K, Tsubota Y, Sueoka N, Shoji T, Kuwana K, Kwon AH. Five-year follow-up of treatment outcomes in patients with early-stage breast cancer and clinically negative axillary nodes treated with no lymph node dissection or axillary clearance. *Breast Cancer: Targets and Therapy*. 2012; 4: 125-129.
17. Yamamoto D, Inui T, Tsubota Y, Sueoka N, Yamamoto C, Kuwana K, Yamamoto M. The utility of hyperthermia for local recurrence of breast cancer. *World J Surg Oncol*. 2012; 10: 201.
18. Yamamoto D, Hamada Y, Tsubota Y, Kawakami K, Yamamoto C, Yamamoto M. Simultaneous development of adenocarcinoma and gastrointestinal stromal tumor (GIST) in the stomach: case report. *World J Surg Oncol*. 2012, 10: 6.
19. Yamamoto D, Iwase S, Tsubota Y, Sueoka N, Yamamoto C, Kitamura K, Odagiri H, Nagumo Y. Bevacizumab in the treatment of five patients with breast cancer and brain metastases. *Japan Breast Cancer Research Network-07 trial. OncoTargets and Therapy*. 2012; 5: 185-189.
20. Tokuhara K, Nakano T, Inoue K, Nakane Y, Kwon AH. Primary squamous cell carcinoma in the gastric remnant. *Surg Today* 2012; 42:666-669.
21. Tokuhara K, Habara K, Oishi M, Miki H, Tanaka Y, Kaibori M, Nishizawa M, Okumura T, Kwon AH. Fluvastatin inhibits the induction of inducible nitric oxide synthase, an inflammatory biomarker, in hepatocytes. *Hepatology Research*, 2012 doi: 10.1111/hepr.12017
22. Yamao J, Toyokawa H, Kim S, Yamaki S, Satoi S, Yanagimoto H, Yamamoto T, Hirooka S, Matsui Y, Kwon AH. Activation of alpha-smooth muscle actin-positive myofibroblastlike cells after chemotherapy with gemcitabine in a rat orthotopic pancreatic cancer model. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2012 Nov 22.[Epub ahead of print]
23. Yamada M, Kaibori M, Tanaka H, Habara K, Hijikawa T, Tanaka Y, Oishi M, Okumura T, Nishizawa M, Kwon AH. α -lipoic acid prevents the induction of iNOS gene expression through destabilization of its mRNA in proinflammatory cytokine-stimulated hepatocytes. *Dig Dis Sci*. 2012; 57:943-51.
24. Yamada M, Yao I, Hayasaka T, Ushijima M, Matsuura M, Takada H, Shikata N, Setou M, Kwon AH, Ito S. Identification of oligosaccharides from histopathological sections by MALDI imaging mass spectrometry. *Anal Bioanal Chem*. 2012; 402:1921-30.
25. Yamamoto T, Yanagimoto H, Satoi S, Toyokawa H, Hirooka S, Yamaki S, Yui R, Yamao J, Kim S, Kwon AH. Circulating CD4+CD25+ regulatory T cells in patients with pancreatic cancer. *Pancreas*. 2012; 41:409-15.
26. Yamamoto T, Yanagimoto H, Satoi S, Toyokawa H, Yamao J, Kim S, Terakawa N, Takahashi K, Kwon AH. Circulating myeloid dendritic cells as prognostic factors in patients with pancreatic cancer who have undergone surgical resection. *J Surg Res*. 2012 Apr;173(2):299-308
27. Matsuura T, Kaibori M, Araki Y, Matsumiya M, Yamamoto Y, Ikeya Y, Nishizawa M, Okumura T, Kwon AH. Japanese herbal medicine, inchinkoto, inhibits inducible nitric oxide synthase induction in interleukin-1 β -stimulated hepatocytes. *Hepatol Res*. 2012; 42:76-90.

28. Imamura H, Kurokawa Y, Tsujinaka T, Inoue K, Kimura Y, Iijima S, Shimokawa T, Furukawa H. Intraoperative versus extended antimicrobial prophylaxis after gastric cancer surgery: a phase 3, open-label, randomised controlled, non-inferiority trial. *Lancet Infect Dis.* 2012; 12:381-7.
29. Itoi T, Kamisawa T, Fujii H, Inui K, Maguchi H, Hamada Y, Nakano T, Ando H, Koshinaga T, Shibagaki K, Obayashi T, Miyazawa Y. Extrahepatic bile duct measurement by using transabdominal ultrasound in Japanese adults: multi-center prospective study. *J Gastroenterol.* 2012 Nov 6. [Epub ahead of print]
30. Ohashi A, Tsuji S, Kuroyanagi Y, Kinoshita Y, Kaneko K, Mine K, Hamada Y, Inagaki T. Multidetector computed tomography angiography for successful surgical separation in pygopagus conjoined twins. *Pediatr Int.* 2012; 54:150-152.
31. Ikeura T, Takaoka M, Uchida K, Shimatani M, Miyoshi H, Kusuda T, Kurishima A, Fukui Y, Sumimoto K, Sato S, Ohe C, Uemura Y, Kwon AH, Okazaki K. Autoimmune pancreatitis with histologically proven lymphoplasmacytic sclerosing pancreatitis with granulocytic epithelial lesions. *Intern Med.* 2012; 51:733-7.
32. Hattori K, Sato M, Miyauchi Y. Single-incision laparoscopic surgery for small bowel resection with an intraumbilical arcuate incision in children. *Asian Journal of Endoscopic Surgery* 2012, 5(4):172-175

和文著書 (13)

1. 海堀昌樹. 消化器外科領域における臨床応用例 4. 術中胆汁瘻の確認 PDE Photodynamic Eye Hand Book(監修・編集草野満夫、浜松ホトクス社発刊) Hand Book ver. 2 2012
2. 濱田吉則. 鼠径ヘルニア、臍ヘルニア. 『今日の治療指針』総編集 山口 徹、北原光夫、福井次矢 医学書院 2012,p1160,
3. 濱田吉則. 炎症性腸疾患. 『標準小児外科学』第6版, 高松英夫、福澤正洋、上野 滋編 医学書院 2012,pp180-184
4. 濱田吉則. 腸管ポリープ・ポリポース. 『標準小児外科学』第6版, 高松英夫、福澤正洋、上野 滋編 医学書院 2012,pp184-187
5. 濱田吉則. 虫垂炎. 『標準小児外科学』第6版, 高松英夫、福澤正洋、上野 滋編 医学書院 2012,pp187-190
6. 濱田吉則. CQ-II-2 膵・胆管合流異常にはどのような臨床症状があるか? 日本膵・胆管合流異常研究会、日本胆道学会 編 医学図書出版, 膵・胆管合流異常診療ガイドライン 2012,pp20-21
7. 濱田吉則. CQ-II-3 膵・胆管合流異常には血液検査の異常はあるか? 日本膵・胆管合流異常研究会、日本胆道学会 編 医学図書出版, 膵・胆管合流異常診療ガイドライン 2012,pp21-22
8. 濱田吉則. CQ-IV-2 無症状例の手術適応は? 日本膵・胆管合流異常研究会、日本胆道学会 編 医学図書出版, 膵・胆管合流異常診療ガイドライン 2012,pp57-58
9. 山中英治. 各種疾患による経腸栄養法-がんと終末期-. 経腸栄養マニュアル, 丸山道生編, 2012;p243-248, 文光堂, 東京
10. 山中英治. 褥瘡治療を促進させる栄養管理. 栄養管理でみるみる治る褥瘡治療のコツ, 大村健二編, 2012;p103-108, 南江堂, 東京
11. 山中英治. 食道切除術. 管理栄養士のための疾患・症状・身体のはたらきイラスト事典, 本田佳子編, 2012;p8-11, メディカ出版, 大阪
12. 山中英治. 胃切除術. 管理栄養士のための疾患・症状・身体のはたらきイラスト事典, 本田佳子編, 2012;p12-15, メディカ出版, 大阪
13. 山中英治. 病棟ナースが知っておきたい術中操作とその影響. まるごと知りたい手術と術後ケア, 山中英治編, 2012;p4-5, 照林社, 東京

和文論文・総説 (62)

1. 石崎守彦, 海堀昌樹, 松井康輔, 松島英之, 坂口達馬, 権 雅憲. ソラフェニブによりCRが得られた切除不能再発肝細胞癌の3症例. *The Liver Cancer Journal* 2012, 4(2): 70-71
2. 石崎守彦, 海堀昌樹, 松井康輔, 中竹利知, 松島英之, 坂口達馬, 権 雅憲. 動注化学療法後に門脈腫瘍栓が縮小し切除した肝細胞癌の1例. *癌と化学療法* 2012, 9(12): 1991-1993
3. 井上健太郎. 胃・十二指腸の手術 胃全摘術・噴門側切除術. *エキスパートナーズ* 2012, 28(14):33-37
4. 岩本慈能, 徳原克治, 権 雅憲. 小腸・結腸の手術 結腸切除術(腹腔鏡). *エキスパートナーズ* 2012, 28(14): :80-85
5. 海堀昌樹, 松井康輔, 石崎守彦, 権 雅憲. 肝臓外科手術におけるERASプロトコルの導入. 栄養一評価と治療 2012, 29(2): 145-147
6. 海堀昌樹, 権 雅憲. 肝疾患 その他の肝腫瘍. *消化器外科学レビュー* 2012, 94-101
7. 海堀昌樹, 石崎守彦, 松井康輔, 権 雅憲. ソラフェニブ投与進行肝細胞癌患者に対する人参養菜湯の併用効果の検討 *医学と薬学* 2012, 67(3):445-447
8. 海堀昌樹, 松井康輔, 石崎守彦, 権 雅憲. タコシール症例 肝臓外科領域 肝臓外科手術におけるERASプロトコル. *Medical Torch* 2012, 8(1):58-60
9. 海堀昌樹, 岩本慈能, 石崎守彦, 松井康輔, 岡崎 智, 神原達也, 井上健太郎, 徳原克治, 吉岡和彦, 権 雅憲. 大腸癌肝転移に対する肝切除術を考慮した術前化学療法. *日本外科系連合学会誌* 2012, 37(4): 696-701
10. 海堀昌樹, 坂口達馬, 松井康輔, 石崎守彦, 中竹利知, 松島英之, 津田 匠, 吉田和正, 奥野雅史, 和田穰二, 権 雅憲. 術中肝腫瘍同定困難例に対するICG蛍光肝臓手術ナビゲーション. *癌と化学療法* 2012, 39(12):1978-81
11. 海堀昌樹, 宮内拓史, 松井康輔, 石崎守彦, 中竹利知, 吉内佐和子, 齊田 茜, 大北沙由利, 木村 穰, 権 雅憲. 肝がん肝切除手術における運動療法の導入とその臨床効果. *消化器外科 NURSING* 2012, 18(1):74-82
12. 海堀昌樹, 永野浩昭, 土師誠二, 林道廣, 久保正二, 権 雅憲. 肝切除手術手技の実態に関する多施設アンケート調査報告-大阪府下5大学およびその関連28施設の現状-. *外科* 2012, 74(13):1521-1528
13. 坂口達馬, 海堀昌樹, 石崎守彦, 松井康輔, 松島英之, 権 雅憲. FDG-PETにおいて集積亢進を認めた肝血管筋脂肪腫の1例. *日本臨床外科学会雑誌* 2012, 73(4): 947-951
14. 坂口達馬, 海堀昌樹, 石崎守彦, 松井康輔, 松島英之, 権 雅憲, 大江知里, 植村芳子. 肝 MALT リンパ腫の1例. *日本臨床外科学会雑誌* 2012, 73(5): 1211-1216
15. 坂口達馬, 海堀昌樹, 石崎守彦, 松井康輔, 松島英之, 沖田美香, 長尾泰孝, 権 雅憲. 側副血行路に発生した肝仮性動脈瘤の1例. *肝臓* 2012, 53(9): 570-574
16. 坂口達馬, 濱田吉則, 高田晃平, 松島英之, 権 雅憲. 限局性腸穿孔の病態を示した新生児メッケル憩室穿孔の1例. *日本小児外科学会雑誌* 48(7): 1055-1059, 2012.
17. 佐藤正人, 服部健吾, 宮内雄也, 園田真理, 棚野晃秀, 高田晃平, 濱田吉則. 特集:小児腸重積症-腹腔鏡下整復の手術手技. *小児外科* 2012, 44(6):549-552
18. 佐藤正人. 腹腔鏡下脾臓摘出術:LS. *Expert Nurse* 2012, 28(14):125-131
19. 高田晃平, 濱田吉則, 矢内洋次, 津田 匠, 末岡憲子, 上山庸佑, 佐藤正人, 権 雅憲. 【小児腸重積症】頻回再発例の臨床像と予防的手術. *小児外科* 2012, 44(6):563-567

19. 高田晃平, 濱田吉則, 矢内洋次, 末岡憲子, 植田愛子, 上山庸佑, 中竹利知, 佐藤正人, 權 雅憲. 【乳幼児小腸疾患のあれこれ】再発性腸重積の治療. 小児外科 2012, 44(1):71-75
20. 中井宏治, 山田正法, 上山庸輔, 尾崎 岳, 道浦 拓, 井上健太郎, 川口雄才, 高田秀穂, 中根恭司, 權 雅憲. S-1+Paclitaxel/Lentian 併用療法にて切除可能となった高度進行胃癌の1例. 癌と化学療法, 2012, 39:821-3
21. 中竹利知, 濱田吉則, 高田晃平, 荒木吉朗, 矢内洋次, 三木博和, 岩井愛子, 權 雅憲. ダブルバルーン法を用いた小腸内視鏡にてポリープ切除を施行した Peutz-Jeghers 症候群の7歳女児の1例. 日本小児外科学会雑誌 2012, 48(4) 738-742
22. 中竹利知, 海堀昌樹, 石崎守彦, 岩本慈能, 松井康輔, 岩井愛子, 津田 匠, 松島英之, 吉岡和彦, 權 雅憲. 術前化学療法による画像上CR症例に対し肝切除した大腸癌肝転移の1例. 癌と化学療法, 2012, 39(12): 2231-2233
23. 中竹利知, 海堀昌樹, 石崎守彦, 松井康輔, 津田 匠, 松島英之, 權 雅憲. 眼球脈絡膜原発悪性黒色腫の肝転移に対し肝切除術を行った1例. 癌と化学療法, 2012, 39(12): 2009-2011
24. 中根恭司, 福井淳一, 向出裕美, 道浦 拓, 井上健太郎. 胃癌の手術 胃癌縮小手術に必要な局所解剖. 外科 2012, 74(12):1292-1296
25. 濱田吉則. ヒルシスプルング病. 日経BP社 日経メディカル 2012年 1月, No530 p77-78,
26. 濱田吉則. 編集者への手紙 腸回転異常症の術後再軸捻転. 日本小児外科学会雑誌 2012, 48(4): 792
27. 濱田吉則, 神澤輝実, 糸井隆夫, 中野俊成, 島田光生, 嶋田 紘. 先天性胆道拡張症と胆管非拡張型膵・胆管合流異常は区別できるのか? 小児から成人の胆管径基準値からの考察. 特集: そうだったのか 先天性胆道拡張症、膵・胆管合流異常の学べる知識. 胆と膵 2012, 33(1):33-36
28. 福井淳一. (注意しておきたい疾患と栄養素のカンケイ)胃切除術後 Nutrition Care 2012, 5(9): 895-899
29. 松井康輔, 海堀昌樹. 胆・肝・膵・脾の手術 肝臓切除術. エキスパートナース 2012, 8(14):111-117
30. 松井陽一, 權 雅憲. 消化器外科手術の基礎知識 消化器外科手術に必要な機能解剖 肝胆膵. オペナーシング 2012(秋季増刊): 55-59
31. 松宮美保, 海堀昌樹, 荒木吉朗, 松浦節, 大石賢玄, 田中義人, 西澤幹雄, 奥村忠芳 權 雅憲. 補中益気湯による肝細胞の iNOS 発現抑制効果. Medicinal Chemistry (OMICs) 2012, 2(2): 112
32. 道浦 拓. 胃・十二指腸の手術 幽門側切除術・幽門温存切除術. エキスパートナース 2012, 8(14):26-32
33. 矢内洋次, 濱田吉則, 高田晃平, 中竹利知, 石崎守彦, 權 雅憲. 血管型 Ehlers-Danlos 症候群 IV 型に合併した後腹膜血腫の14歳男児例. 日本小児外科学会雑誌, 2012, 48(1): 56-62
34. 柳本泰明. 【輸液指示の根拠と急変回避の管理・観察ポイント～種類・選択・適応】 輸液管理のこんな時どうする?Q&A がんのターミナル期の輸液管理はどうすればよいでしょうか?(Q&A/特集). 達人ナース: 経験知の伝授誌, 2012, 3:43-45.
35. 山本 壮, 里井壯平, 豊川秀吉, 柳本泰明, 山本智久, 廣岡 智, 由井倫太郎, 道浦 拓 井上健太郎, 松井陽一, 權 雅憲. 膵頭十二指腸切除術クリニカルパスによる周術期管理の変遷. 胆と膵, 2012, 33(9):759-764
36. 山本智久, 里井壯平. 【肝胆膵のチューブ管理を極める!異常の緊急度がわかる・異常発見時の対応がわかる】モリソン高ドレーン. 消化器外科 Nursing 2012, 17(7): 688-692
37. 山本智久, 里井壯平. 胆・肝・膵・脾の手術 膵頭十二指腸切除術. エキスパートナース 2012, 8(14):118-124
38. 山本大悟. 腋窩リンパ節のコントロール Management of axillary lymphnode. 乳がん A to Z, P58-61, 2012
39. 山本大悟. 術前および術後 FDG-PET/CT 検査の有用性について. 日本臨床 70 巻 P345-348, 2012
40. 山中英治. 急性汎発性腹膜炎の手術. まるごと知りたい手術と術後ケア, 山中英治編, 2012; p132-137, 照林社, 東京
41. 山中英治. 胃瘻の適応はどんな患者か. ニュートリションケア, 2012, 5:1174-1175
42. 山中英治. 腸瘻の適応はどんな患者か. ニュートリションケア, 2012, 5:1176-1177
43. 山中英治. 胃瘻チューブの種類と特徴. ニュートリションケア, 2012, 5:1178-1179
44. 山中英治. 胃瘻が抜ける原因と対策. ニュートリションケア, 2012, 5:1180-1181
45. 山中英治. 西村智子. 摂食回復支援食「あいーと®」提供の意義と価値. 日本医療マネジメント学会雑誌, 2012; 13:139-144
46. 山中英治. 栄養療法と合併症-乳酸アシドーシス-. ニュートリションケア, 2012, 5:348-349
47. 山中英治. 栄養療法と合併症-バクテリアルトランスローケーション-. ニュートリションケア, 2012, 5:350-351
48. 山中英治. 役に立つパスの作り方・使い方. Tomorrow Nurse, 2012; 3:2-3
49. 山中英治. ケースで学ぶ輸液療法の基本・応用-周術期患者-. 薬局, 2012, 63:2731-2737
50. 山中英治. 周術期栄養管理における NST 介入の効果. 日本外科系連合学会雑誌, 2012, 37:747-752
51. 山道啓吾. まるごと知りたい 手術と術後ケア 食道の手術 02 胸部食道がん手術(開胸手術). Expert Nurse 2012, 28(14):14-19
52. 山道啓吾. チームで実践するがん診療. 済生, 2012, 88(6):7-8
53. 横井川規巨, 北出浩章, 荒木吉朗, 中井宏治, 高田秀穂. Introducer 変法を用いた当院における PEG 症例の検討. 関西医大雑誌, 2012, 63: 185-188
54. 吉岡和彦, 岡崎 智, 岩本慈能, 徳原克治, 中根恭司, 權 雅憲. 便失禁の外科的治療. 外科 2012, 74(13):1502-1506
55. 吉岡和彦, 畑 嘉高, 岡崎 智, 岩本慈能, 徳原克治, 中根恭司, 權 雅憲. 排便障害. 臨床肛門病学 2012, 4: 17-22
56. 吉岡和彦, 岡崎 智, 徳原克治, 岩本慈能, 中根恭司, 權 雅憲. 直腸肛門機能性疾患の診断と治療. 成人病と生活習慣病 2012, 42: 1124-1128
57. 吉田 良, 松浦 節, 脇川 健, 柳田英佐, 北出浩章, 高田秀穂, 權 雅憲. Panitumumab 併用 FOLFIRI 療法により治療可能となった切除不能上行結腸癌多発肝転移の1例. 癌と化学療法, 2012, 39: 1575-1577
58. 吉田 良, 溝上友美, 神崎秀陽, 權 雅憲. 緩和ケアの実際 消化器症状の緩和ケア. 臨床婦人科産科 2012, 66(13):1192-1199
59. 岩中 督, 濱田吉則. 第 48 回日本小児外科学会学術集会 ワークショップ I 『各地域における小児外科のかかわり』. 日本小児外科学会雑誌 2012, 48(1):18-21
60. 水本 洋, 上田和利, 柴田洋史, 宮内雄也, 佐藤正人, 秦 大資. 食道閉鎖根治術後のダンピング症候群に対する持続グルコースモニタリングの使用経験. 日本未熟児新生児学会雑誌 2012, 24(1): 82-86
61. 藤井喜充, 木野 稔, 佐藤正人. MRIで術前診断可能であった小児卵管捻転の2症例. 日本小児救急医学会雑誌 2012, 11(1):92-96
62. 宮内雄也, 佐藤正人, 服部健吾, 園田真理. 特集: 虫垂炎-最近の話題: 診療報酬からみた腹腔鏡下虫垂切除術. 小児外科 2012, 44(5): 487-490