

滋賀医科大学外科学講座
同門会誌

2011年

滋賀医科大学外科学講座同門会

目 次

■ 卷 頭 言	2
■ 関連病院だより	6
■ 業 績 (教 室)	14
■ 業 績 (関連病院)	52

卷 頭 言

- 滋賀医科大学外科学講座 同門会会長 小玉 正智
- 滋賀医科大学外科学講座 教授 谷 徹
- 滋賀医科大学外科学講座 教授 浅井 徹

同門会誌 巻頭言

滋賀医科大学外科学講座

教授 谷 徹

我が国の社会、経済、外交、軍事どれもが不安定さを増すこの時期に、同門会誌にふさわしい巻頭言を書くことに、やや気が重い感じがする。

日本の政治、経済とは違って、本学の病院経営は順当に伸び、再開発も無事終了し、経営や教育評価では高い点数を維持してきた。

一方で、評価と我々の実収入との乖離局面が続き、職員の疲れもやや不可避になりつつあるように思える。その中で、5月に政府からは教育再生プログラムとして大学のミッションの再定義を求める声が上がリ、この夏を経てその要求が明確になってきた。

国や文科省の狙いが明確ではないところもあるが、多くは経済的破綻を目前として、国が高等教育の効率的な運営を目指す為の施策の一環と考えるのが妥当である。具体的には、旧帝大を核として近隣の大学を統廃合してアンブレラ体制としたい思いが透けて見える。この状況下で、数少ない単科医科大学がいかにして評価を勝ち取るかという対策に選択肢は少ない。特に来春までに教育、医学、工学はこのミッションの再定義を終える必要がある。

大学の設置基準に始まり、中期目標等々の達成度だけでは済みそうにないところが懸念される。逆にいえば、こんな時こそ他大学との差を出すことがチャンスにつながる。外科学講座としては当然のことながら、教育と臨床においては地域の最終砦としてどの臓器にも対応できる高いレベルを完成維持してきた。しかし他大学との比較でいえば、経営や臨床レベルが少々高いのはミッションに出来ない。地域貢献もしかりである。さすれば本学は特別なミッションをたて、その実をあげているシナリオが書ければ良い。

我々は、いわゆる優等生を超えて、独自のプロジェクトを進めてきたが、ちょうどそれが花開きつつあり、つぼみが開花した状況を伺える。

臨床では胃癌の温熱化学療法の結果から手術の方法を新しく提案に至り、社会で取り上げられるようになり、先進医療に申請中である。肥満治療は順当に症例が伸び、国立大学で初めて先進医療を取得でき、近未来に糖尿病を根治する“metabolic surgery”となる趨勢となっている。

オープンMRを使った肝癌治療は、すでにこの機器は世界で本学しかない状況で

あるが、リアルタイムで3次元での手術システムは世界でトップを走り続けている。また、この経験から生まれた次世代の手術システム研究に、本学で概算要求を認めていただくことができた。海外の先進大学の評価でもトップランナーとして確認され、共同研究の準備中である。

さらに、マイクロ波の手術機器開発では大学特許をベンチャーに移して事業に踏み出すことが出来た。今後、滋賀医大発の手術機器が世界に広まる可能性が夢ではなくなった。

このように他大学にない本学独自、日本独自の研究から始まった成果物を、グローバルにも展開でき、グローバルに共同研究締結可能になってきた。

教育でもベトナムのチョーライホスピタルやホーチミン医科薬科大学の学生を大学院生で受け入れ、その彼らの良くできる優秀な大学院生としての研究成果も上がりつつある。

先の見えにくい世の中であるからこそ、また下剋上の時代であるからこそ単科医科大学が生き残りをかけた勝負に打って出ることがチャンスにも変わる。座していれば死する時代に、外科学講座が同門会と共に滋賀医科大学のさらなる発展と展開を引導する力を御見せする年になってほしいと念願して巻頭言とします。

同門会誌 巻頭言

滋賀医科大学外科学講座
教授 浅井 徹

平成14年1月に初めてこの滋賀に暮らすこととなって10年があったという間に過ぎ去りました。光陰矢の如しとはこのことで、まさにあったという間の出来事のように感じます。私の滋賀医科大学への転任は、ある意味自分自身さほど心の準備も、大いなる野心も持たずに来た訳ですが、幸い多くの方々のご好意、ご支援をいただき何とか受け入れていただきました。そのころ私の心にあったものは何であったかという、自他ともに心臓血管外科、あるいは外科学教室といっても恥じない中身のある臨床中心の活動を行ってゆきたいという一点のみでした。その意味では、大学内外の皆様のご支援で予想を遥かに超える外科手術実績を大学病院という特殊環境から発信でき、ちょっとでき過ぎかなと思うところも正直あります。ただし、10年たったけれどもさほど大きな前進が見られない部分、たとえば関連病院との人事的なよりいっそうの応援、関係強化や、新しい初期臨床研修などにもリンクする学部内、卒後教育の徹底した改革などは、本来自分が期待されるべき立場であるにもかかわらずさしたる貢献ができていないことに申し訳ない気持ちがあります。

去年は、我が国未曾有の災害の年でありました。仙台沖を震源とする大地震、津波は発生のわずか6日前に、私自身その仙台で講演、技術指導を行っていただけに紙一重で命がなかったかもしれない恐怖を感じました。何年もかけて延々と築き上げてきたものが一瞬で消えてなくなってしまうということがどのようなことか私たちは考える機会を与えられたと私は思っています。また、災害からの日本の復興が今後の課題となりますが、様々なリスクや危機管理を毎日手術中に行っているのは他でもないわれわれ外科医であり、今後困難をたとえともなっても力強く皆をリーダーシップを持って率いてゆく人材を育て、世に輩出してゆく我々同門会でありたいと思います。

Life is short! Rest of our carrier is even shorter!

自分の心に刻み、さらに歩み続ける姿を後進に見せながら今後も努力し続けてゆきたいと思っております。

関連病院だより

- 国立病院機構京都医療センター 澤井 聡
- 静岡県立静岡がんセンター 坪佐 恭宏
- 心臓血管センター金沢循環器病院 永吉 靖弘
- 社会医療法人天神会古賀病院 2 1 池添 清彦
- 啖生会脳神経外科病院 龍田 健
- 社会医療法人生長会ベルランド総合病院 川崎 誠康
- 国立病院機構滋賀病院 尾崎 良智
- 岡波総合病院 神原 篤志

国立病院機構京都医療センター

〒612-8555 京都市伏見区深草向畑町 1-1

電話：075-641-9161

澤井 聡 (昭和 63 年卒)

当院は、39 診療科を標榜している 600 床の高度総合医療施設として、既に約半世紀にわたって京都伏見の地で医療活動を行っている病院で、国から内分泌・代謝疾患の高度専門医療施設（準ナショナルセンター）、成育医療の基幹医療施設、がん・循環器・感覚器・腎疾患の専門医療施設に指定されており、エイズ診療、国際医療協力の機能も付与されています。また京都府から三次救急医療施設の指定を受けている 3 施設のうちの 1 つであり、更に平成 19 年 1 月には地域がん診療連携拠点病院に指定されました。

そのような病院に、新たに呼吸器外科を立ち上げるということで私が赴任したのが平成 18 年 12 月のことで、早いものでそれから 6 年が経過しました。当初は私 1 人の呼吸器外科医でしたが、今ではスタッフ 2 人（元石充、澤井）、レジデント 2 人（片岡瑛子、岡本圭伍）の 4 人体制で診療に当たれるまでになれ、諸先生方のご支援に感謝しております。年間の全麻手術件数も、90 件足らず（肺癌 40 件余り）であったのが、今年では 153 件（肺癌 89 件）にまで増やすことができました。また、若い先生方が積極的に全国学会や論文での発表をしてくれており、さらに充実した呼吸器外科に成りつつあると感じております。もともと呼吸器内科の充実した病院でありましたので、まだまだ発展するポテンシャルがあると思っております。私も 50 歳となり、体力、視力の衰えを自覚するようになって参りましたが（諸先輩方のお叱りの言葉が聞こえるようですが）、全国の若い先生方が「京都医療センターの呼吸器外科で研修したい」と思われるように、さらに頑張りたいと思いますので、諸先生方の引き続きのご支援をよろしくお願い申し上げます。

静岡県立静岡がんセンター

〒411-8777 静岡県駿東郡長泉町下長窪 1007

電話：055-989-5222

坪佐 恭宏 (平成4年卒)

静岡県立静岡がんセンターは南に駿河湾を望み北に霊峰富士山が鎮座する風光明媚な場所にあります。近隣には伊豆の温泉地をはじめとする観光地が点在しています。当院は2002年9月に開院し、今年で10周年を迎えました。

2011年時点でのベッド数569床、外来患者数960名/日、全身麻酔手術件数3022件です。

現在食道外科1名、大腸外科1名、外科レジデント1名が在籍しております。

食道外科部長 坪佐恭宏 (平成4年卒)

大腸外科副医長 山口智弘 (平成12年卒)

外科レジデント 前平博充 (平成18年卒)

大腸外科の紹介

2011年の手術件数は583例、そのうち原発性大腸癌は430例でした。部長の絹笠祐介先生含めて4名のスタッフ、5-6名のレジデントで診療しています。当科の特徴は、腹腔鏡下手術を積極的に取り入れていることです。傷が目立たない、痛みが少ない、合併症が少ないなどの利点だけでなく、拡大視効果によって開腹手術より精密な手術が可能です。また、2011年12月よりロボット手術（ダヴィンチ）を導入いたしました。特に腹腔鏡手術が最も難しいとされていた直腸癌手術（側方郭清含む）を適応とし、より精度の高い手術が可能となりました。それによって、根治性と機能温存（排尿・性功能）の両立をはかることを目標としています。

食道外科の紹介

過去3年間の食道癌手術件数は45例、46例、30例でした。食道外科は坪佐と慶応大学外科学教室から1名を迎え計2名の常勤と、レジデントや非常勤職員と共に日々の診療を行っております。JCOG食道癌グループにも所属し積極的に臨床試験に取り組んでいます。

2011年度からは少しずつではありますが胸腔鏡下食道切除術も導入しています。

また開院当初より多職種チーム医療に重点を置き、術後合併症率を少しでも減少させるべく努力してきました。開院から胸部食道癌根治術は約300例となりましたが術後在院死は1例で、またcStageⅡ、Ⅲの術後5年生存率は約68%です。

どの施設と比較しても劣らない成績と自負しております。食道外科を志す若い先生がいらっしゃいましたら是非門を叩いていただけたらと思います。

心臓血管センター 金沢循環器病院

〒920-0007 金沢市田中町は 16

電話：076-253-8000

永吉 靖弘（平成 5 年卒）

金沢循環器病院は石川県金沢の東金沢に位置しており、北陸自動車道、北国街道（国道 8 号線）に面し、金沢市の交通の要所にあり、周りは田んぼに囲まれた場所にあります。また、石川県で唯一、北陸でも数少ない循環器専門病院として開院以来、臨床第一線病院として循環器治療に携わっており、当院は医療財団浅ノ川グループに属し、他疾患に関しては同グループ内の浅ノ川総合病院と連携し治療を行っております。循環器内科では、心臓カテーテル検査は年間 2000 例以上、PCI は年間 600 例以上、カテーテルアブレーションは年間 50 例以上と多く行われており、ライブ、研究会、講演会など定期的に行われております。

現在、心臓血管外科は上山武史顧問以下、上山克史外科部長、永吉靖弘、西村 修の 4 名で、年間約 90 例の開心術、約 40 例の末梢血管手術、約 150 例の下肢静脈瘤手術等を行い、さらにペースメーカーの新規植え込み術、電池交換等も行っており、忙しい日々を送っております。OPCAB、弁疾患、大血管の開心術も昨年から徐々に症例数が増えている状況です。下肢静脈瘤に関しては、レーザー治療を始め、症例も昨年に比べ 2 倍ほど増え、今では、4 ヶ月待ちの状態です。

今後も手術症例が増えるべく、症例を 1 例ずつ合併症なく治療し、近隣の施設へのアピールを行っております。

滋賀医科大学外科講座の協力を得て、さらに発展し、治療技術の向上を図っていきます。今後とも、ご支援のほど宜しくお願い申し上げます。

社会医療法人 天神会 古賀病院 21

〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣 3-3-8

電話：0942-38-3333

池添清彦（平成6年卒）

久留米市は博多から約35km南に位置しており、雄大な筑後川を中心に昔から栄えた街です。人口は現在約30万人、年々増加傾向にあります。平成23年より九州新幹線久留米駅が開業して、街はますます活気づいております。

また医療が充実した街としても知られており、その中心となっている天神会グループ（古賀病院21、新古賀病院、新古賀クリニック）は、平成24年4月1日付で福岡県知事から社会医療法人の認定を受けました。

古賀病院21は、PET検査を始めとして最新の設備が整っており、診療科やスタッフも充実しているために県内外から多数の患者さんが来院されます。そういった環境の中で消化器外科の役割は重要で毎日忙しくしております。

平成23年から同門の奥村医師（平成10年卒）と私、熊本大医師（平成元年卒）との3人常勤で頑張っております。

平成23年度の手術件数は、250例（腹腔鏡手術83例）でした。手術内容ですが、胃悪性腫瘍20例（腹腔鏡手術3例）、結腸直腸悪性腫瘍44例（15例）、胆石44例（37例）、急性虫垂炎12例（8例）、単径ヘルニア48例（TAPP20例）、肝胆膵悪性腫瘍9例となっております。基本的に主治医執刀制です。

また、DPC病院II群に選定されている新古賀病院が平成24年6月1日付けで日本肝胆膵外科学会の肝胆膵外科高度技能専門医制度認定修練施設(A)となっておりますので、肝胆膵についてもさらに多くの症例経験が可能です。

博多駅から新幹線で15分～20分で久留米駅です。博多での学会の際には、もう一足伸ばして下さいませ。久留米と天神会を隈無く案内させていただきます。

暁生会脳神経外科病院

〒575-8511 大阪府四條畷市中野本町 28-1

電話：072-877-6639

龍田 健 (平成6年卒)

暁生会脳神経外科病院は、昭和61年に四條畷駅前が開院されました。平成17年に、四條畷駅と忍が丘駅のほぼ中間地点に新築移転され、平成23年には社会医療法人に移行、信愛会グループ 社会医療法人信愛会 暁生会脳神経外科病院と改称されました。

四條畷市は大阪市の東、生駒山地の西、北河内地域という場所に位置しております。滋賀医大からは、はるか遠く離れた地という印象がありましたが、一昨年の第二京阪高速道路の開通により、滋賀医大からも、車なら約45分で来ることが可能となりました。

歴史的には、南北朝時代の四條畷の戦いの舞台として知られています。四條畷の戦いとは、1348年、楠正成の長男、楠木正行（くすのきまさつら）が、足利尊氏側の高師直（こうのもろなお）と戦って討ち死にした戦いで、四條畷市は、その楠木正行の一族が合葬されている小楠公御墓所がある場所として有名です。

現在の暁生会脳神経外科病院は、総病床数 305床、（一般病床数 263床、療養型病床数 42床）からなり、「神の手を持つ男」として高い評価を受けておられる福島孝徳先生も毎月手術に来られています。

外科は、同門会会長 小玉 正智 名誉院長の御指導のもと、顧問 弘中 武先生、外科部長 龍田 健、外科副部長 峰 良成先生（血管外科）、医長 長澤芳信先生（滋賀医大外科学講座 平成21年卒）の体制で、消化器外科、一般外科、末梢血管外科の診療を行っております。

平成23年度の外科手術症例数は226例で、全身麻酔症例が185例（内、緊急手術症例46例）でした。消化器領域の悪性疾患手術症例としては、胃癌 15例、大腸癌 19例、肝切 1例、膵頭十二指腸切除 3例 で増加傾向です。

まだ私も、当病院に就任して2年目ですが、今後も、四條畷市を中心に交野市、寝屋川市、大東市などを含む北河内地域の中核病院として、地域医療に貢献できるよう頑張っていきたいと考えております。

社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院

〒599-8247 大阪府堺市中区東山 500-3

TEL072-234-2001

川崎 誠康 (平成7年卒)

当院は大阪府堺市の南に位置し、政令指定都市 85 万人の人口のうち 35 万人が居住する泉北ニュータウンを背景に昭和 57 年設立以来発展してきた 477 床の急性期総合病院です。地域医療支援病院、管理型臨床研修病院、大阪府がん診療拠点病院などに指定され、あらゆる学会の認定施設であります。

社会医療法人である生長会が設立母体で、急性期 3 病院・回復期療養型 1 病院のほか、老人保健施設、サテライトクリニック 4 か所など法人全体として約 2000 床ほどの病床数をかかえるなかで、当院はその中核施設として高度専門医療を実践しております。病院名はインパクトのある名称であります。ベルが鳴る丘に建つ病院という意味の造語だそうで、病院エントランスに大きな鐘がついています。

院内全体の医師数は 130 を超え、外科は亀山院長以下 14 名体制で約 70 床の外科病床の診療にあたっております。メンバー構成は大阪大学・大阪市立大学第 2 外科・滋賀医大外科・当院生え抜きの若手 Dr などのハイブリッドで、各疾患分野の専門医・指導医を有し、互いに切磋琢磨し、補い合いながら個人も組織も成長していております。滋賀医大としては平成 18 年 4 月より私が赴任し、1 年後に 3 名体制となり、以来若手 Dr を継続的に派遣していただき研鑽を積んでいただいております。

外科としての特徴はまず豊富な手術症例であり、年間手術件数は 2011 年度に 1100 例を越えました。主な疾患の内訳は

食道癌 4 例、胃癌 70 例、結腸癌 135 例、直腸癌 45 例、肝切除 30 例、膵切除 10 例、胆のう摘出 120 例、虫垂炎 100 例、ヘルニア 120 例、乳癌 70 例などでした。

定期手術はもとより、急性腹症をはじめとする各種緊急手術に十分対応し、また民間病院ではありますが、高度進行癌に対する集学的治療にも積極的にとりくんでおります。とりわけ大腸癌に関しては症例数が近畿で 10 位以内、全国で 80 番台などを誇るとともに、腹腔鏡下大腸切除研究会の施設会員であり、大腸癌研究会の腹膜播種 Project 研究に参加するなどアカデミックな領域においても全国的なレベルの仕事に携わっております。

平成 26 年度には隣接する敷地に新病院が完成して完全リニューアルすることが決定しており、地域医療への貢献と全国的なブランド構築という目標に向け院内一丸となっており、地域医療への貢献と全国的なブランド構築という目標に向け院内一丸となっており、外科医として充実した仕事にとりくみ、成長することを目指される若手の先生にとっては非常に環境の整った関連施設であ

ると考えております。

独立行政法人国立病院機構 東近江総合医療センター

〒527-8505 滋賀県東近江市五智町 255

電話 0748-22-3030

呼吸器外科 尾崎 良智（平成7年卒）

名神高速道路を瀬田方面から名古屋方面へ黒丸 PA 付近の小高い丘を越えると長閑な田園地帯の遙か前方に突如一際大きな建物が目につきます。これが平成 25 年 4 月 1 日、生まれ変わった国立病院機構東近江総合医療センターの 7 階建ての新病棟（南病棟）です。高い建物があまりない東近江市にあっては、名神八日市 IC に隣接するこの病棟は今やまさに同市のランドマークとなっています。昨年度の本誌では地域医療再生計画真っ只中の国立病院機構滋賀病院として病院のあゆみをご紹介いたしました。今年は昨年に引き続き、新たなスタートを切った当院の現況についてご紹介したいと思います。

滋賀病院時代の 220 床から 320 床に増床した当院は、ご存じのとおり滋賀医大にとっては第 2 教育病院としての位置づけがなされ、勤務医師のほとんどが滋賀医大出身者で占められております。外科系診療科においては平成 25 年 9 月現在、常勤医は呼吸器外科が井上院長以下 4 名、外科が来見副院長以下 6 名、そのほか整形外科 2 名、産婦人科 2 名、皮膚科 2 名、眼科 1 名、歯科口腔外科 2 名の体制となっています。内科系診療科医師もみな多くが先輩・後輩であったり顔見知りなのに加え、大学と違って小所帯でもあるので、横のコミュニケーションが非常にとりやすいのが特色です。

4 月にオープンした新病棟は 1 階が放射線・内視鏡部門、2 階が手術室・大ホール、3～7 階が病棟となっています。特に手術室は各部屋いずれもゆったりとした設計になっており、フル HD の画像記録システムなど大学にもひけをとらない充実した設備ですが、惜しむらくはマンパワーの不足で常勤の麻酔医が 1 名のみであり、非常勤の麻酔医の手助けで何とかこなしている状況です。ちなみに 25 年 4 月～8 月の 5 か月間の全手術件数は 450 件で、昨年同時期に比べ 33.5% 増えており、麻酔医の増員が喫緊の課題となっております。

10 月からは電子カルテが全面導入されて業務環境は大きく改善され、12 月には外来棟改装工事も完了し、病院再開発はいよいよ最終段階にはいってきました。数年前の滋賀病院とは全く別の病院となったようです。当院は全国の地域医療再生のモデルケースとしても注目され、地域の中核病院として一層期待されていることを自覚し、その責務を全うしたいと思います。

岡波総合病院

〒518-0842 三重県伊賀市上野桑町 1734

電話：0595-21-3135

神原 篤志（平成9年卒）

平成9年卒の神原です。平成23年3月1日付で現在の勤務先である岡波総合病院心臓血管外科（三重県伊賀市）での勤務を開始し、早くもおよそ一年半が経過しました。当院は、忍者の隠れ里としてその名を知られる伊賀上野の地に、大正11年に創立されました。三重県と一口に言っても、伊賀上野は山国で、津や松坂、伊勢などの海岸沿いの地域とは、風土を異にしている印象があります。三重県は、全体として慢性的な医師不足に陥っており、ここもその例に漏れず医師過疎といわれています。伊賀市の総合病院としては、当院と上野総合市民病院がありますが、現在、市民病院は常勤医が少なく、入院をとるのもなかなか難しいと聞いています。今も昔も、当院は伊賀市民にとってなくてはならない病院としてその役割を担ってきました。

当院の規模は、335床（一般249床・回復期リハビリテーション病棟50床、障害者病棟36床）、人工透析24床の規模となっております。特に循環器疾患に関しては、最近になって充実度を増しており、院長を含め常勤循環器内科医4人、常勤心臓血管外科医3人の体制となっております。心臓血管外科のある病院は、近隣の名張市にもなく、基本的には伊賀市、名張市を含むエリアを当院でカバーすることになります。開心術は、毎週月曜日に行っており、血管手術は金曜日が手術日となっております。

火曜日、水曜日は、心臓血管リハビリテーションの日となっております。今年春に本格的に立ち上げました。PCI後、開心術後、血管手術後急性期の「入院型心リハ」もそうですが、「通院型心リハ」という形も軌道に乗つつあります。運動療法は、正しく行うことが必要で、負荷が過小では、効果が減少し、過大になりすぎると、有酸素運動から無酸素運動に陥ってしまい、やはり運動効果が減弱してしまいます。それを客観的に評価するために心肺運動負荷試験（CPX）という検査もひとつの方法です。現在、通院型心リハの参加希望者は増加中で、40人を超えました。

一般民間病院で心臓血管外科を標榜しておりますが、地域医療への貢献の仕方には様々な形があります。しっかり心臓血管外科手術ができる体制を整備するのも一つであり、循環器疾患、呼吸器疾患はもとより、それ以外のあらゆる疾患を管理できることも求められます。今後も地域医療にどのような形で貢献できるかを模索しながら、頑張っていく所存です。

教室業績

消化器外科・乳腺一般外科

【論文】

<和文著書>

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 谷 徹

肝・胆道系症候群(第2版)ーその他の肝・胆道系疾患を含めてー III. 肝外胆道編 I. 肝外胆管(胆管、胆嚢管、総胆管)腫瘍 肝外胆管神経腫・胆管断端神経腫
別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ, 15: 45-49, 2011

来見良誠

ナビゲーション外科の考え方

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 1-2,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

山口 剛, 山本 寛, 村田 聡, 内藤弘之, 矢澤武史, 北村美奈

胃癌センチネルリンパ節ナビゲーション

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 3-5,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

龍田 健, 清水智治, 目片英治, 園田寛道, 三宅 亨

蛍光法を用いたイレウス手術

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 6-9,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 龍田 健, 遠藤善裕, 生田大二, 徳田 彩

直腸癌骨盤内再発に対するMRガイド下マイクロ波凝固療法

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 10-15,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充

蛍光法を用いた肝切除術

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 16-18,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

仲 成幸, 塩見尚礼, 赤堀浩也, 村上耕一郎, 児玉泰一

MRIガイド下手術

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 19-26,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

阿部 元, 森 毅, 河合由紀, 張 弘富, 梅田朋子

乳癌センチネルリンパ節生検

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 27-32,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

河合由紀, 阿部 元, 森 毅, 富田 香, 梅田朋子

超音波ガイド下マンモトーム生検

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 33-37,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

張 弘富, 阿部 元, 久保田良浩, 園田寛道, 長澤芳信

赤外線蛍光カメラ(PDER)を用いた皮弁血流評価法

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 ナビゲーション外科医療ー2011ー, 38-41,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 児玉泰一

腹腔鏡補助下幽門側胃切除術(LADG)

(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際ー2011ー, 1-5,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 矢澤武史
腹腔鏡補助下胃全摘術 (LATG)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 6-10,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

村田 聡, 山本 寛, 山口 剛, 長澤芳信
GIST に対する腹腔鏡下手術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 11-16,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 龍田 健, 久保田良浩, 遠藤善裕, 園田寛道
腹腔鏡下大腸切除術 (右側結腸)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 17-22,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 龍田 健, 目片英治, 三宅 亨, 北村美奈
腹腔鏡下大腸切除術 (左側結腸)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 23-28,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

山本 寛, 村田 聡, 内藤弘之, 山口 剛, 三宅 亨
腹腔鏡下脾摘出術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 29-31,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

赤堀浩也, 仲 成幸, 塩見尚礼, 村上耕一郎, 前平博充
腹腔鏡下胆嚢摘出術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 32-34,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 徳田 彩
腹腔鏡下肝切除術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 35-38,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 生田大二
腹腔鏡下膵切除術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 39-42
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 北村美奈
単孔式腹腔鏡下胆のう摘出術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 43-47,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

阿部 元, 森 毅, 河合由紀, 富田 香, 張 弘富, 梅田朋子
乳腺疾患における内視鏡手術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 内視鏡外科の実際-2011-, 48-51,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

村田 聡, 山本 寛, 川口 晃, 内藤弘之, 山口 剛, 矢澤武史, 生田大二
消化器癌に対する術中腹腔内温熱化学療法 (HIPEC)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 1-6,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

仲 成幸, 塩見尚礼, 赤堀浩也, 村上耕一郎, 前平博充
MR ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固療法: IVMR-MCT
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 7-11,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

阿部 元, 森 毅, 河合由紀, 富田 香, 張 弘富, 梅田朋子
蛍光法を用いた乳癌センチネルリンパ節生検術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 12-16,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 児玉泰一, 長澤芳信
病的肥満に対する減量手術 (先進医療)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 17-21,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 龍田 健, 遠藤善裕, 目片英治, 三宅 亨
肛門括約筋温存手術
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 22-27,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

遠藤善裕, 清水智治, 龍田 健, 目片英治
骨盤底検査
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 28-31,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

目片英治, 山本 寛, 清水智治, 仲 成幸, 阿部 元, 河合由紀, 梅田朋子, 星 寿和
外来患者に対する化学療法実施安全管理システム
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 32-40,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

久保田良浩, 森 毅, 三宅 亨, 児玉泰一, 北村美奈, 徳田 彩
乳児肥厚性幽門狭窄症に対する臍上部切開法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 41-43,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 来見良誠, 久保田良浩, 森 毅, 蔦本慶裕, 西村彰一
ヘルニア医療の均てん化-滋賀ヘルニア研究会の設立-
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 44-49,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

梅田朋子, 河合由紀, 富田 香, 森 毅, 張 弘富, 阿部 元, 目片英治
患者情報の共有化 ~患者さんが持つがん手帳「私の治療手帳」~
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 50-52,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

目片英治, 山本 寛, 村田 聡, 清水智治, 仲 成幸, 塩見尚礼, 阿部 元
消化器がんに対する抗がん剤感受性試験 (先進医療)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 53-56,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

村田 聡, 来見良誠, 目片英治, 山本 寛, 清水智治, 龍田 健, 仲 成幸, 塩見尚礼, 阿部 元,
張 弘富, 久保田良浩
病診連携フォーラム
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 57-61,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 花澤一芳, 遠藤善裕, 山本 寛, 赤堀浩也
エンドトキシン吸着療法の臨床応用 ートレミキシン[®] 日本から海外へ
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 62-67,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

張 弘富, 森 毅, 河合由紀, 梅田朋子, 阿部 元
オープンMRIの応用: 形成外科 座位MRI撮像による乳房形態評価
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 オンリーワン医療-2011-, 68-71,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

山本 寛, 山口 剛, 村田 聡
食道がん ②テガフル (UFT) +NDP
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 6-9,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

村田 聡, 山口 剛, 山本 寛
胃がん ③S-1+Docetaxel 併用療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 12-15,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

村田 聡, 山口 剛, 山本 寛
胃がん ④S-1+CPT-11 療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 16-19,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

村田 聡, 山口 剛, 山本 寛
胃がん ⑤Weekly Paclitaxel
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 20-23,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 園田寛道, 目片英治
大腸がん ⑦Bevacizumab+mFOLFOX6
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 30-33,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 園田寛道, 目片英治
大腸がん ⑧Bevacizumab+XELOX
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 34-37,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

目片英治, 園田寛道, 清水智治
大腸がん ⑨Bevacizumab+FOLFIRI
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 38-41,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

目片英治, 園田寛道, 清水智治
大腸がん ⑩Cetuximab 単剤
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 42-43,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

目片英治, 園田寛道, 清水智治
大腸がん ⑪Panitumumab 単剤
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 44-45,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

目片英治, 園田寛道, 清水智治
大腸がん ⑫Cetuximab+CPT-11 (biweekly)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 46-49
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

清水智治, 園田寛道, 目片英治
大腸がん ⑬mFOLFOX6 (術後補助化学療法)
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 50-53,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

塩見尚礼, 仲 成幸, 目片英治
大腸がん ⑭WHF
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 54-55,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

塩見尚礼, 赤堀浩也, 仲 成幸
膵がん・胆道がん ⑮GEM 術後補助化学療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 58-59,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

塩見尚礼, 赤堀浩也, 仲 成幸
膵がん・胆道がん ⑯GEM+S-1 術後補助化学療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 60-63,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

河合由紀, 梅田朋子, 阿部 元
乳がん ⑩Classical CMF 療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 68-69,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

河合由紀, 森 毅, 阿部 元
乳がん ⑰FEC 100 療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 70-73,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

河合由紀, 梅田朋子, 阿部 元
乳がん ⑳ (Triweekly) DOC 100 療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 74-75,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

河合由紀, 森 毅, 阿部 元
乳がん 21 TC 療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 76-79,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

河合由紀, 梅田朋子, 阿部 元
乳がん 22 (Triweekly) Trastuzumab 療法
(監修 谷 徹) 滋賀医科大学医学部附属病院 私たちのレジメン 2011-2012, 80-81,
特定非営利活動法人 未来医療推進支援ネットワーク, 2011

森 毅, 清水智治, 谷 徹
新しい血液浄化技術
ベッドサイドで役立つ 実践 急性血液浄化法, 320-328, 総合医学社, 2011

清水智治, 小幡 徹, 赤堀浩也, 三宅 亨, 遠藤善裕, 江口 豊, 谷 徹
Endotoxin scattering photometry (ESP) による血中エンドトキシン評価
エンドトキシン・自然免疫研究 14, 23-26, 医学図書出版, 2011

<英文学術論文>

Abe Hajime, Mori Tsuyoshi, Umeda Tomoko, Tanaka Makiko, Kawai Yuki, Shimizu Tomoharu,
Cho Hiroto, Kubota Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Indocyanine green fluorescence imaging system for sentinel lymph node biopsies in early
breast cancer patients
Surgery Today, 41 : 197-202, 2011

Yamamoto Hiroshi, Tani Tohru
Impact of gastrointestinal hormones on metabolic surgery
Nippon Shokakibyo Gakkai Zasshi, 108 (4) : 585-591, 2011 (No abstract available)

Do Trong Khanh, Mekata Eiji, Mukai Shou Kenichi, Sugihara Hiroyuki, Shimizu Tomoharu,
Shiomi Hisanori, Murata Satoshi, Naka Shigeyuki, Yamamoto Hiroshi, Endo Yoshihiro,
Tani Tohru
Prognostic role of CD10+ myeloid cells in association with tumor budding at the invasion
front of colorectal cancer
Cancer Science, 102 (9) : 1724-1733, 2011

Mukai Tomokazu, Kamitani Sumihiro, Shimizu Tomoharu, Fujino Mitsuhiro, Tsutamoto Yoshihiro, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru
Development of a novel, nearly insoluble antiadhesive membrane
European Surgical Research, 47 : 248-253, 2011

Okamoto Haruka, Sasaki Masaya, Johtatsu Tomoko, Kurihara Mika, Iwakawa Hiromi, Akabane Michiya, Hoshino Nobuo, Yamamoto Hiroshi, Murata Satoshi, Yamaguchi Tsuyoshi, Tani Tohru, Yamamoto Akira
Resting energy expenditure and nutritional status in patients undergoing transthoracic esophagectomy for esophageal cancer
J. Clin. Biochem. Nutr., 49 : 169-173, 2011

Naka Shigeyuki, Murayama Hiroyuki, Murakami Koichiro, Sato Koichiro, Shiomi Hisanori, Hasnine A Haque, Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru
MR image guided NOTES (Natural Orifice Translumenal Endoscopic Surgery) system
Int J Comput Assist Radiol Surg, 6(Suppl) : S168-S169, 2011

Murayama Hiroyuki, Naka Shigeyuki, Murakami Koichiro, Sato Koichiro, Shiomi Hisanori, Hasnine A Haque, Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru
Development of MR tracking system for the MR image guided endoscopic surgery
Int J Comput Assist Radiol Surg, 6(Suppl) : S240-S241, 2011

Hasnine A Haque, Morikawa Shigehiro, Naka Shigeyuki, Murayama Hiroyuki, Tani Tohru
Development of cyber MR operating room for intraoperative MRI guided surgery
J JSCAS, 13(3) : 390-391, 2011

Nakagawa S, Tagawa K, Tanaka T, Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Komori M
Efficient detachment simulation using online re-mesh models of rectangular tetrahedral volume mesh
Int J Comput Assist Radiol Surg, 6(Suppl) : S118-S120, 2011

Yoshihiro Kubota, Hiroto Cho, Tomoko Umeda, Hajime Abe, Yoshimasa Kurumi, Toru Tani
Abnormal development of intrinsic innervation in murine embryos with anorectal Malformations
Pediatric Surgery International, 28:295-298, 2012

<和文学術論文>

清水智治, 龍田 健, 山口智弘, 山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 赤堀浩也, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
悪性疾患に対する化学療法中に発症した穿孔性腹膜炎における予後因子に関する検討
日本腹部救急医学会雑誌, 31(3) : 467-472, 2011

赤堀浩也, 塩見尚礼, 前平博充, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
脂腺成分を伴った膵リンパ上皮嚢胞の2例
日本臨床外科学会雑誌, 72(4) : 1015-1021, 2011

清水智治, 宇治祥隆, 谷 徹
6. 急性血液浄化療法 3) 敗血症治療
腎と透析, 2010 増刊号 : 384-387, 2011

森川茂廣, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 村山浩之, 村上耕一郎, Hasnine A. Haque, 犬伏俊郎, 谷 徹
マイクロ波と磁気共鳴画像のめぐり合い
Journal of Microwave Surgery, 29 : 33-38, 2011

小島正継, 清水智治, 張 弘富, 村田 聡, 阿部 元, 谷 徹
鼠径ヘルニア偽還納の1例
日本臨床外科学会雑誌, 72(10) : 2723-2729, 2011

矢澤武史, 清水智治, 目片英治, 園田寛道, 龍田 健, 谷 徹
術前診断したS状結腸間膜窩ヘルニアの1例
日本臨床外科学会雑誌, 72(10) : 2676-2680, 2011

清水智治
侵襲下における生体反応の個体差
侵襲と免疫, 20(2) : 2-10, 2011

清水智治, 来見良誠, 花澤一芳, 森 毅, 村田 聡, 柳橋 健, 岡本正吾, 岡内 博, 蔦本慶裕,
内藤弘之, 林 直樹, 横田 徹, 渡邊信介, 川口 晃, 箆 洋三, 神谷純広, 都築英之, 川崎千尋,
鈴木雅之, 谷 徹
日本ヘルニア学会「鼠径部ヘルニアの分類改訂版」と手術術式の検討
日本外科系連合学会雑誌, 36(1) : 6-13, 2011

山本 寛, 谷 徹
腹腔鏡下スリーブ状胃切除術
月刊糖尿病, 3(9) : 75-79, 2011

小島正継, 梅田朋子, 河合由紀, 森 毅, 石田光明, 岡部英俊, 阿部 元, 谷 徹
印環細胞を有した乳腺多形型浸潤性小葉癌の1例
乳癌の臨床, 26(6) : 733-739, 2011

赤堀浩也, 清水智治, 森 毅, 小椋英司, 谷 徹
局所麻酔下経鼠径法にて修復した大腿ヘルニア術後の閉鎖孔ヘルニアの1例
日本臨床外科学会雑誌, 72(6) : 1602-1606, 2011

太田裕之, 阿部 元, 梅田朋子, 張 弘富, 河合由紀, 森 毅, 谷 徹
乳房 Paget 病の3例
外科治療, 105(5) : 504-507, 2011

河合由紀, 阿部 元, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 来見良誠, 谷 徹
マンモトーム生検で術前診断した乳腺非浸潤性アポクリン癌の1例
内分泌外科, 28(4) : 251-254, 2011

森川茂廣, 村山浩之, 藤本 栄, 椎野顯彦, 犬伏俊郎, 栗林秀人
パラレルイメージング用アレイコイルを利用した13Cスペクトロスコピックイメージングの試み
日磁医誌, 31(1) : 65-69, 2011

仲 成幸, 谷 徹
新しい次世代の手術システム
日本医師会雑誌, 140(8) : 1657-1662, 2011

仲 成幸, 来見良誠
急性肝不全による水電解質異常
腎と透析, 71(4) : 511-515, 2011

園田寛道, 清水智治, 谷 徹
原因不明の発熱で発症した腹部大動脈瘤術後人工血管-腸管瘻の1例
日本外科感染症学会雑誌, 8(3) : 269-272, 2011

北村美奈, 阿部 元, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 来見良誠,
谷 徹
透析患者に発生した乳癌の1例
滋賀医科大学雑誌, 24(1) : 17-19, 2011

白波瀬歩, 梅田朋子, 阿部 元, 富田 香, 北村美奈, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩,
石田光明, 岡部英俊, 来見良誠, 谷 徹
乳癌術後放射線照射10年後に発症した腋窩粘液線維肉腫 (myxofibrosarcoma) の1例
滋賀医科大学雑誌, 24(1) : 27-30, 2011

糸井尚子, 東口貴之, 李 哲柱, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
再発乳癌患者に対しパクリタキセルを投与した際に発症した Stevens-Johnson 症候群の一例
滋賀医科大学雑誌, 24(1) : 31-34, 2011

岡内 博, 清水智治, 谷 徹
特殊な嗜好にて再発した胃石による腸閉塞の1例
日本臨床外科学会雑誌, 72(9) : 2280-2284, 2011

三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 目片英治, 村田 聡, 谷 徹
術前診断に難渋した肺癌小腸転移の1例
日本外科系連合学会雑誌, 36(5) : 787-791, 2011

小幡 徹
新しい高感度エンドトキシン測定法の開発—それで何がわかるのか—
滋賀医科大学雑誌, 24(1) : 50-51, 2011

向井智和, 神谷純広, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
Development of a Novel, Nearly Insoluble Antiadhesive Membrane
European Surgical Research, 47 : 248-253, 2011

奥村憲二, 谷総一郎, 塩貝陽而, 小玉正智, 目片英治, 谷 徹
DIF (Dihydropyrimidine dehydrogenase inhibitory fluoropyrimidines) 製剤と Paclitaxel
との併用療法により、腹水の消失が得られ、長期に良好な QOL を保つことのできた胃癌腹膜播種の2症例
癌と化学療法, 39(4) : 667-670, 2012

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

Hashiodani Kenji, Onoue Tatsuya, Takada Shinichi, Fukumizu Yohei, Yamauchi Hironori, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Sound separation method in biosignals for portable medical diagnostic device based on EM and K-means++ algorithms
2011 International Workshop on Nonlinear Circuits, Communication and Signal Processing (NCSP' 11), March, 2011, Tianjin, China

Hashiodani Kenji, Onoue Tatsuya, Takada Shinichi, Fukumizu Yohei, Yamauchi Hironori, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Biosignals separation method for medical diagnostic system
2011 International Workshop on Nonlinear Circuits, Communication and Signal Processing (NCSP' 11), March, 2011, Tianjin, China

Terada Toshihiko, Fukumizu Yohei, Yamauchi Hironori, Cho Hiroto, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Mass detection method for mammography using bilateral difference of gradient concentration
2011 International Workshop on Nonlinear Circuits, Communication and Signal Processing (NCSP' 11), March, 2011, Tianjin, China

Mori Tsuyoshi, Wada Satoshi, Kelly Olino, Walter Weber, Barish Edil, Kristen Meckel, Xiaoyu Pan, Drew Pardoll, Richard Schulick, Saraswati Sukuma, Yoshimura Kiyoshi
The intraductal injection of 5-fluorouracil induces immune response to eradicate and prevent breast cancer
American Association for Cancer Research 102nd Annual Meeting
2011, April, 2011, Orlando, Florida

Akabori Hiroya, IH Chaudry
The effect of 17beta-estradiol on the rat brain following trauma-hemorrhage
34th Annual Conference on Shock, June, 2011, Norfolk, Virginia

Kojima K, Akabori Hiroya, Kojima C, WE Grizzle, JA Mobley, IH Chaudry
Global proteomic study of the brain reveals a potential mechanism for the tissue protective effects of 17beta-estradiol treatment following trauma-hemorrhagic shock
34th Annual Conference of Shock, June, 2011, Norfolk, Virginia

Naka Shigeyuki, Murayama Hiroyuki, Murakami Koichiro, Sato Koichiro, Shiomi Hisanori, Hasnine A Haque, Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru
MR image guided NOTES (Natural Orifice Translumenal Endoscopic Surgery) system
25th International Congress and Exhibition of Computer Assisted Radiology and Surgery (CARS 2011), June, 2011, Berlin, Germany

Murayama Hiroyuki, Naka Shigeyuki, Murakami Koichiro, Sato Koichiro, Shiomi Hisanori, Hasnine A Haque, Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru
Development of MR tracking system for the MR image guided endoscopic surgery
25th International Congress and Exhibition of Computer Assisted Radiology and Surgery (CARS 2011), June, 2011, Berlin, Germany

Shimizu Tomoharu, Akabori Hiroya, Mekata Eiji, Murata Satoshi, Yamamoto Hiroshi, Obata Tohru, Shiomi Hisanori, Tani Tohru
Detection of plasma endotoxin using a novel endotoxin assay, endotoxin scattering photometry (ESP), in a patient with sepsis caused by colorectal perforation during tocilizumab treatment
International Surgical Week ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

Miyake Tohru, Abe Hajime, Shimizu Tomoharu, Tani Tohru
Transcatheter arterial chemoembolization treatment and surgical resection for recurrent malignant paraganglioma with long term survival: a case report
International Surgical Week ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Mekata Eiji, Murata Satoshi, Yamamoto Hiroshi, Morikawa Shigehiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Real-time magnetic resonance-guided microwave coagulation therapy for pelvic recurrence of rectal cancer
International Surgical Week ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

Shimizu Tomoharu, Mekata Eiji, Tatsuta Takeshi, Miyake Tohru, Murata Satoshi, Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
A case of catheter fracture of totally implantable access port implanted through right internal jugular vein
International Surgical Week ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

Yamaguchi Tsuyoshi, Murata Satoshi, Yamamoto Hiroshi, Tatsuta Takeshi, Shimizu Tomoharu, Shiomi Hisanori, Naka Shigeyuki, Tani Tohru
Liver metastasis and peritoneal dissemination from alpha-fetoprotein (AFP)-producing gastric cancer completely responding to the chemotherapy by Docetaxel and S-1: report of a case
International Surgical Week ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

Shimizu Tomoharu, Abe Hajime, Umeda Tomoko, Mori Tsuyoshi, Cho Hiroto, Morikawa Shigehiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Real-time magnetic resonance-guided microwave coagulation therapy for breast cancer: pre-clinical study using a 0.5 T open MR system
International Surgical Week ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

Endo Yoshihiro, Shimizu Tomoharu, Obata Tohru, Uji Yoshitaka, Akabori Hiroya, Miyake Tohru, Mori Tsuyoshi, Tabata Takahisa, Eguchi Yutaka, Tani Tohru
Direct hemoperfusion with polymyxin B immobilized fiber modulates plasma inflammatory mediators in septic patients
8th International Society for Apheresis Congress (ISFA Vienna 2011), September, 2011, Vienna, Austria

Shimizu Tomoharu
Alteration in plasma endotoxin using a novel rapid limulus amoebocyte lysate assay during direct-hemoperfusion with polymyxin B immobilized fiber treatment in a patient with septic shock
8th International Society for Apheresis Congress (ISFA Vienna 2011), September, 2011, Vienna, Austria

Tani Tohru, Ramlow W
Concluding remarks and handover to the incoming ISFA president and to the president of the 9th ISFA congress
8th International Society for Apheresis Congress (ISFA Vienna 2011), September, 2011, Vienna, Austria

Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Obata Tohru, Akabori Hiroya, Miyake Tohru, Mori Tsuyoshi, Tabata Takahisa, Uji Yoshitaka, Eguchi Yutaka, Tani Tohru
Alteration in plasma endotoxin using a novel rapid limulus amoebocyte lysate assay during direct-hemoperfusion with polymyxin B immobilized fiber treatment in a patient with septic shock
8th International Society for Apheresis Congress (ISFA Vienna 2011), September, 2011, Vienna, Austria

Tani Tohru
Japanese experience of Hemolytic Uremic syndrome
8th International Society for Apheresis Congress (ISFA Vienna 2011), September, 2011, Vienna, Austria

Shiomi Hisanori, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Nokata Makoto, Konishi Satoshi, Tani Tohru
Intracavitary operating system with endoscopy like robotic arm
The 26th Symposium on Biological and Physiological Engineering (BPES2011), September, 2011, 立命館大学びわこ・くさつキャンパス

Nokata Makoto, Obayashi Takumi, Shiomi Hisanori, Tani Tohru
Development of micro forceps for flexible endoscopy
The 26th Symposium on Biological and Physiological Engineering (BPES2011), September, 2011, 立命館大学びわこ・くさつキャンパス

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Murayama Hiroyuki, Murakami Koichiro, Shiomi Hisanori, Hasnine A Haque, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru
Image guided liver surgery using roboto manipulator
The 26th Symposium on Biological and Physiological Engineering (BPES2011), September, 2011, 立命館大学びわこ・くさつキャンパス

Do Trong Khanh, Mekata Eiji, Mukaisho Kenichi, Sugihara Hiroyuki, Shimizu Tomoharu, Shiomi Hisanori, Naka Shigeyuki, Yamamoto Hiroshi, Murata Satoshi, Endo Yoshihiro, Tani Tohru
Prognostic role of CD10-positive myeloid cells in association with tumor budding at the invasion front of colorectal cancer
21st World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO 2011), November, 2011, Tokyo, Japan

Shiomi Hisanori, Naka Shigeyuki, Akabori Hiroya, Murakami Koichiro, Mori Tsuyoshi, Sonoda Hiromichi, Shimizu Tomoharu, Kubota Yoshihiro, Murata Satoshi, Yamamoto Hiroshi, Mekata Eiji, Abe Hajime, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Preoperative short period administration of branched chain amino acid enriched nutrients for patients with hepatocellular carcinoma undergoing hepatectomy
21st World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO 2011), November, 2011, Tokyo, Japan

Shiomi Hisanori, Naka Shigeyuki, Akabori Hiroya, Murakami Koichiro, Sonoda Hiromichi, Shimizu Tomoharu, Mekata Eiji, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Repeat hepatectomy and microwave coagulation therapy for liver metastasis of colorectal cancer
21st World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO 2011), November, 2011, Tokyo, Japan

Abe Hajime, Kawai Yuki, Mori Tsuyoshi, Cho Hiroto, Kubota Yoshihiro, Umeda Tomoko, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Feasibility examination of prior administration of cyclophosphamide in TC combination
8th European Breast Cancer Conference, March, 2012, Vienna, Austria

<全国学会 一般発表>

生田大二, 清水智治, 赤堀浩也, 遠藤善裕, 山本 寛, 宇治祥隆, 三宅 亨, 江口 豊, 小幡 徹, 谷 徹
腹膜炎症例での ESP 法によるエンドトキシン値の評価
第 26 回日本 Shock 学会総会, 2011 年 5 月, 浜松

村田 聡

Laparoscopic sleeve gastrectomy : 先進医療までの5症例
第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月, 京都

Vo Trung, 山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 谷 徹
Effect of sleeve gastrectomy in Goto-Kakizaki rats
第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月, 京都

山口 剛, 山本 寛, 村田 聡, 笠間和典, 稲嶺 進, 谷 徹
当院における sleeve gastrectomy の手術手技の実際
第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月, 京都

伊藤 文, 土橋洋史, 東田宏明, 内藤弘之, 花澤一芳, 岡田勝治
gastrointestinal stromal tumor と鑑別困難であった無色素性直腸肛門部悪性黒色腫の1例
第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月, 京都

清水智治, 目片英治, 三宅 亨, 山口 剛, 赤堀浩也, 仲 成幸, 田畑貴久, 藤野和典, 江口 豊,
谷 徹
診療と研究のトピックス: 腹部救急疾患における ESP 法による血中エンドトキシンの評価
第47回日本腹部救急医学会総会, 2011年8月, 福岡

山口 剛, 山本 寛, 児玉泰一, 生田大二, 前平博充, 矢澤武史, 三宅 亨, 赤堀浩也, 張 弘富,
龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 久保田良浩, 村田 聡, 目片英治, 阿部 元, 来見良誠,
谷 徹
上腸間膜動脈(SMA)血栓症の外科的治療における ICG (Indocyanine green) 蛍光法の経験
第47回日本腹部救急医学会総会, 2011年8月, 福岡

仲 成幸

MR Image ガイド下肝腫瘍凝固療法における Gd-E0B-DTPA の有用性
第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011年6月, 東京

塩見尚礼

当院における大腸癌肝転移症例に対する集学的治療の成績
第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011年6月, 東京

山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 北村美奈, 三宅 亨, 龍田 健, 張 弘富, 清水智治, 塩見尚礼,
久保田良浩, 仲 成幸, 目片英治, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
ICG (Indocyanine green) 蛍光法による胃癌センチネルリンパ節理論へのアプローチ
第36回日本外科系連合学会学術集会, 2011年6月, 東京

森 毅, 清水智治, 三宅 亨, 山口 剛, 龍田 健, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠,
谷 徹
ストーマ閉鎖術での皮膚単純縫合閉鎖術と環状縫合閉鎖術の比較検討
第36回日本外科系連合学会学術集会, 2011年6月, 東京

清水智治, 目片英治, 遠藤善裕, 山本 寛, 三宅 亨, 山口 剛, 赤堀浩也, 森 毅, 来見良誠,
谷 徹
腹膜炎症例での ESP 法による血中エンドトキシンの評価
第36回日本外科系連合学会学術集会, 2011年6月, 東京

村田 聡, 山本 寛, 山口 剛, 清水智治, 塩見尚礼, 三宅 亨, 森 毅, 張 弘富, 目片英治,
仲 成幸, 梅田朋子, 久保田良浩, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
腹腔内がん細胞が陽性の消化器癌に対する術中腹腔内温熱化学療法
第36回日本外科系連合学会学術集会, 2011年6月, 東京

北村美奈, 村田 聡, 山本 寛, 三宅 亨, 山口 剛, 張 弘富, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼,
久保田良浩, 仲 成幸, 目片英治, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
同時性肝転移を伴う洗浄細胞診陽性 AFP 産生胃癌に術後化学療法を施行し CR となった1例
第36回日本外科系連合学会学術集会, 2011年6月, 東京

清水智治, 目片英治, 龍田 健, 赤堀浩也, 森 毅, 三宅 亨, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠,
谷 徹
大腸癌手術周術期での血中プロカルシトニン値の臨床意義
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

村田 聡, 山本 寛, 山口 剛, 三宅 亨, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠,
谷 徹
腹膜偽粘液腫に対する減量手術と術中腹腔内温熱化学療法の治療効果
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

三宅 亨, 清水智治, 龍田 健, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
大腸癌で術中腹腔内温熱化学療法 (HIPEC) を施行した 4 症例の経験
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

児玉泰一, 清水智治, 龍田 健, 目片英治, 山本 寛, 村田 聡, 仲 成幸, 塩見尚礼, 来見良誠,
谷 徹
家族性大腸腺腫症に多発進行大腸癌と早期胃癌を合併し同時切除した 1 例
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

塩見尚礼, 仲 成幸, 三宅 亨, 赤堀浩也, 前平博充, 山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠,
谷 徹
胃癌肝転移に対するマイクロ波凝固術を含む手術療法の治療成績
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 清水智治, 龍田 健, 仲 成幸, 塩見尚礼, 来見良誠, 谷 徹
cineMRI による病的肥満症に対する胃袖状切除後の消化管運動の解析
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 目片英治, 来見良誠,
谷 徹
手術操作デバイスの違いによる胃切除後膵液瘻の発生頻度の検討
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

龍田 健, 清水智治, 目片英治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 遠藤善裕, 来見良誠,
谷 徹
Serrated adenoma の ESD 後に、粘膜下に進展する粘液癌の発生がみられた直腸癌の一例
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

北村美奈, 清水智治, 目片英治, 龍田 健, 三宅 亨, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠, 遠藤善裕,
谷 徹
横行結腸癌による腸重積に併発した大網の炎症性筋線維芽細胞腫瘍の 1 例
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 山本 寛, 清水智治, 阿部 元, 田中弘美, 田中 覚, 小森 優,
谷 徹
超臨場感コミュニケーション技術による手術手技教育システムの開発
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

神谷純広, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 花澤一芳, 谷 徹
新規抗癒着材のハンドリング性能の検討
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

前平博充, 清水智治, 龍田 健, 児玉泰一, 目片英治, 村田 聡, 山本 寛, 塩見尚礼, 来見良誠,
谷 徹
当科における大腸癌イレウス症例の検討
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

Mekata Eiji

The utility of monotherapy of antiEGFR for standard therapy-resistant colon cancer
第 9 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2011 年 7 月, 横浜

生田大二, 清水智治, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
局所麻酔下鼠径法にて修復した大腿ヘルニア術後同側発症の閉鎖孔ヘルニアの1例
第9回日本ヘルニア学会学術集会, 2011年8月, 福岡

清水智治, 森 毅, 岡本正吾, 柳橋 健, 下松谷匠, 田村 淳, 横田 徹, 平野正満, 内藤弘之,
渡邊信介, 東出俊一, 林 直樹, 花澤一芳, 来見良誠, 谷 徹
滋賀ヘルニア研究会における鼠径ヘルニア分類法(2009年版)と術式の検討
第9回日本ヘルニア学会学術集会, 2011年8月, 福岡

阿部 元, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 来見良誠, 谷 徹, 目片英治
TC療法におけるシクロホスファミド先行投与の検討
第19回日本乳癌学会学術総会, 2011年9月, 仙台

森 毅, 三宅 亨, 北村美奈, 富田 香, 河合由紀, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 阿部 元,
来見良誠, 谷 徹
当院の乳癌手術症例における癌幹細胞マーカーCD24-/CD44+発現の検討
第19回日本乳癌学会学術総会, 2011年9月, 仙台

梅田朋子, 阿部 元, 北村美奈, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 来見良誠,
谷 徹, 石田光明, 岡部英俊
赤外線蛍光測光法によるセンチネルリンパ節生検における intra-operative false negative 群の
検討
第19回日本乳癌学会学術総会, 2011年9月, 仙台

張 弘富, 阿部 元, 河合由紀, 北村美奈, 富田 香, 森 毅, 久保田良浩, 梅田朋子, 来見良誠,
谷 徹
当科における超音波ガイド下マンモトーム生検の検討
第19回日本乳癌学会学術総会, 2011年9月, 仙台

富田 香, 阿部 元, 河合由紀, 北村美奈, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 来見良誠,
谷 徹, 石田光明, 岡部英俊
Diabetic mastopathy の3例
第19回日本乳癌学会学術総会, 2011年9月, 仙台

徳田 彩, 阿部 元, 河合由紀, 北村美奈, 富田 香, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子,
来見良誠, 谷 徹, 石田光明, 岡部英俊
乳腺 tubular carcinoma に LCIS が合併した1例
第19回日本乳癌学会学術総会, 2011年9月, 仙台

北村美奈, 阿部 元, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 来見良誠,
谷 徹
当院における浸潤性小葉癌(13例)の検討
第19回日本乳癌学会学術総会, 2011年9月, 仙台

清水智治, 小幡 徹, 森 毅, 阿部 元, 吉岡豊一, 田畑貴久, 辻田靖之, 江口 豊, 遠藤善裕,
谷 徹
PMX 施行症例での ESP 法による血中エンドトキシン値の変動の検討
第32回日本アフェレシス学会学術大会, 2011年9月, 東京

山本 寛
糖尿病に対するメタボリックサージェリーの現状
第19回日本消化器関連学会週間(JDDW2011), 2011年10月, 福岡

清水智治, 目片英治, 園田寛道, 山本 寛, 村田 聡, 赤堀浩也, 三宅 亨, 馬場重樹, 辻川知之,
安藤 朗, 藤山佳秀, 小幡 徹, 谷 徹
潰瘍性大腸炎手術周術期の血中エンドトキシン値の推移
第53回日本消化器病学会大会(JDDW2011), 2011年10月, 福岡

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
当院における大腸 SM 癌内視鏡治療後追加切除症例の検討
第9回日本消化器外科学会大会(JDDW2011), 2011年10月, 福岡

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 栗原美香, 佐々木雅也, 龍田 健, 清水智治, 仲 成幸, 塩見尚礼,
来見良誠, 谷 徹
病的肥満症に対する減量手術前後の間接熱量測定
第9回日本消化器外科学会大会 (JDDW2011), 2011年10月, 福岡

清水智治, 目片英治, 園田寛道, 塩見尚礼, 仲 成幸, 山本 寛, 村田 聡, 赤堀浩也, 三宅 亨,
小幡 徹, 谷 徹
大腸癌周術期における血中エンドトキシン値と周術期感染症
第9回日本消化器外科学会大会 (JDDW2011), 2011年10月, 福岡

村田 聡, 山本 寛, 山口 剛, 三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 森 毅, 河合由紀, 塩見尚礼,
仲 成幸, 梅田朋子, 目片英治, 阿部 元, 中川哲也, 谷 徹
腫瘍減量手術と腹腔内温熱化学療法による腹膜偽粘液腫の治療
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

阿部 元, 森 毅, 河合由紀, 富田 香, 北村美奈, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 目片英治,
来見良誠, 谷 徹
ドセタキセルを用いた乳癌化学療法における末梢神経障害に対する牛車腎気丸の検討
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

園田寛道, 目片英治, 向所賢一, Khanh Do, 三宅 亨, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡,
山本 寛, 梅田朋子, 阿部 元, 遠藤善裕, 杉原洋行, 谷 徹
Stage I 大腸癌の予後予測因子としての腫瘍先進部における CD10 の発現
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

河合由紀, 阿部 元, 森 毅, 富田 香, 徳田 彩, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 目片英治,
来見良誠, 谷 徹
高齢者 HER2 陽性乳癌における trastuzumab 使用の安全性の検討
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

森 毅, 阿部 元, 富田 香, 河合由紀, 張 弘富, 梅田朋子, 谷 徹, 大江秀明, 小川博暉, 沖野 孝,
加藤 誠, 迫 裕孝, 下松谷匠, 東出俊一
転移・再発乳癌に対する capecitabine+docetaxel 併用療法の検討 (滋賀 BCSG-04): 第二報
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

梅田朋子, 森 毅, 河合由紀, 富田 香, 徳田 彩, 張 弘富, 久保田良浩, 阿部 元, 来見良誠,
谷 徹
センチネルリンパ節の深さと BMI の検討 - 上腕脂肪径による補正について -
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

目片英治, 遠藤善裕, 豊田英治, 松尾隆志, 板谷由紀子, 清水智治, 園田寛道, 谷 徹
biweekly cetuximab/irinotecan 併用療法の安全性及び有効性の検討
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

清水智治, 目片英治, 園田寛道, 赤堀浩也, 森 毅, 三宅 亨, 村田 聡, 山本 寛, 塩見尚礼,
仲 成幸, 谷 徹
大腸癌予後因子としての周術期血中プロカルシトニン値の検討
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

奥村憲二, 塩見陽而, 小玉正智, 目片英治, 谷 徹
DIF 製剤と Paclitaxel との併用療法により、腹水の消失が得られた胃癌腹膜播種の2症例
第49回日本癌治療学会学術集会, 2011年10月, 名古屋

谷 徹, 仲 成幸, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, Hasnine A Haque, 森川茂廣, 来見良誠
新規エネルギー手術デバイスと画像誘導技術による次世代手術手技の開発 - 低侵襲と治療成績
の向上を目指して -
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

河合由紀, 目片英治, 赤堀浩也, 園田寛道, 森 毅, 張 弘富, 清水智治, 塩見尚礼, 久保田良浩,
仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 梅田朋子, 阿部 元, 谷 徹
当院外来化学療法におけるチーム医療としての関わり
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

塩見尚礼, 仲 成幸, 村上耕一郎, 村山浩之, 赤堀浩也, 竹林克士, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
マイクロ波を用いた新しい手術器具 (MWCX) による膵切除術
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

清水智治, 小幡 徹, 目片英治, 園田寛道, 村田 聡, 山本 寛, 塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 久保田良浩, 村上耕一郎, 谷 徹
新しいエンドトキシン測定法による術後敗血症症例の評価
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

長澤芳信, 塩見尚礼, 赤堀浩也, 仲 成幸, 村上耕一郎, 森 毅, 園田寛道, 張 弘富, 清水智治, 久保田良浩, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 阿部 元, 谷 徹
外傷性胆嚢穿孔の一例
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

園田寛道, 清水智治, 赤堀浩也, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
当院における下部直腸病変に対する内肛門括約筋切除術 (ISR) の腫瘍学的妥当性の検討
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

村上耕一郎, 清水智治, 園田寛道, 目片英治, 徳田 彩, 長澤芳信, 富田 香, 赤堀浩也, 三宅 亨, 村田 聡, 塩見尚礼, 山本 寛, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌周術期の静脈血栓症予防における定期的 D-ダイマー測定
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

大竹玲子, 久保田良浩, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 龍田 健, 梅田朋子, 阿部 元, 谷 徹
腹部腫瘍にて発見された腸間膜脂肪芽腫の 1 例
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

神谷純広, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 花澤一芳, 谷 徹
耐水性を改善した新規抗癒着材の開発
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

佐藤浩一郎, 川口 晃, 北村直美, 谷 徹, 来見良誠
腹腔鏡下に治療した盲腸窩ヘルニアの一例
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

北村美奈, 生田大二, 三宅 亨, 徳田 彩, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 阿部 元, 谷 徹
CT によって術前診断が可能であった魚骨による空腸穿孔の 1 例
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

谷 徹, 仲 成幸, 塩見尚礼, 大日常男, 上村英一
生体組織を傷つけず、術中視野を改善する吸引嘴管の開発
第 49 回日本人工臓器学会大会, 2011 年 11 月, 東京

生田大二, 清水智治, 三宅 亨, 園田寛道, 安藤 朗, 藤山佳秀, 遠藤善裕, 谷 徹
術前診断に難渋したクローン病患者に生じた横行結腸癌小腸浸潤による横行結腸回腸瘻の一例
第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2011 年 11 月, 東京

三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 遠藤善裕, 谷 徹
当院における直腸癌局所再発についての検討
第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2011 年 11 月, 東京

園田寛道, 清水智治, 三宅 亨, 遠藤善裕, 谷 徹
腹腔鏡手術はクローン病に対する標準手術となりうる
第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2011 年 11 月, 東京

清水智治, 園田寛道, 生田大二, 三宅 亨, 安藤 朗, 藤山佳秀, 遠藤善裕, 谷 徹
Colitic cancer に対する腹腔鏡下手術の現状
第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2011 年 11 月, 東京

清水智治, 小幡 徹, 目片英治, 園田寛道, 村田 聡, 中村一郎, 赤堀浩也, 三宅 亨, 森 毅,
谷 徹
潰瘍性大腸炎周術期の ESP 法による血中エンドトキシン値の推移
第 24 回日本外科感染症学会総会, 2011 年 12 月, 志摩

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 清水智治, 園田寛道, 仲 成幸, 塩見尚礼, 谷 徹
本邦における肥満手術の問題点と解決策
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 村上耕一郎, 長澤芳信, 生田大二, 三宅 亨, 森 毅, 園田寛道,
清水智治, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
当院における単孔式胆嚢摘出術の工夫
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

村田 聡, 山口 剛, 三宅 亨, 山本 寛, 北村美奈, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 森 毅,
梅田朋子, 久保田良浩, 張 弘富, 園田寛道, 阿部 元, 谷 徹
食道癌術後乳び胸に対する胸腔鏡下胸管結紮術と蛍光色素法の利用
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

佐藤浩一郎, 川口 晃, 北村直美, 来見良誠
術前診断し腹腔鏡下に治療しえた盲腸窩ヘルニアの一例
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

清水智治, 園田寛道, 目片英治, 山本 寛, 村田 聡, 塩見尚礼, 仲 成幸, 三宅 亨, 赤堀浩也,
来見良誠, 遠藤善裕, 谷 徹
Colitic cancer に対する腹腔鏡補助下手術の経験
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

村上耕一郎, 清水智治, 園田寛道, 徳田 彩, 長澤芳信, 富田 香, 赤堀浩也, 三宅 亨, 村田 聡,
塩見尚礼, 山本 寛, 森 毅, 仲 成幸, 谷 徹
開腹移行を要した腸間膜脂肪織炎を伴う直腸癌症例
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

神谷純広, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
腹腔内で操作しやすい抗癒着材の開発
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

園田寛道, 清水智治, 村上耕一郎, 赤堀浩也, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治,
遠藤善裕, 谷 徹
当院における下部直腸病変に対する腹腔鏡下内肛門括約筋切除術 (ISR) 症例の検討
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

Hasnine A Haque, 森川茂廣, 仲 成幸, 村山浩之, 谷 徹
Development of cyber MR operating room for intraoperative MRI guided surgery
第 20 回日本コンピュータ外科学会大会, 2011 年 11 月, 横浜

徳田 彩, 清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 赤堀浩也, 仲 成幸, 田畑貴久, 藤野和典, 江口 豊,
谷 徹
Septic shock 症例での ESP 法による血中エンドトキシン値の変動
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 石川

清水智治, 園田寛道, 三宅 亨, 山口 剛, 赤堀浩也, 仲 成幸, 田畑貴久, 藤野和典, 江口 豊,
谷 徹
ESP 法による腹部緊急手術周術期の血中エンドトキシン値の評価
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 石川

大竹玲子, 園田寛道, 清水智治, 生田大二, 赤堀浩也, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛,
谷 徹
ICG 蛍光法による腸管血流評価が有用であった絞扼性イレウスの 1 例
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 石川

園田寛道, 清水智治, 前平博充, 目片英治, 村田 聡, 山本 寛, 塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也,
村上耕一郎, 藤野和典, 田畑貴久, 江口 豊, 谷 徹
当院における閉塞性大腸癌の治療と予後予測因子の検討
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 石川

村上耕一郎, 清水智治, 園田寛道, 目片英治, 徳田 彩, 長澤芳信, 富田 香, 赤堀浩也, 三宅 亨,
村田 聡, 塩見尚礼, 山本 寛, 森 毅, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌周術期の静脈血栓症予防における定期的 D-ダイマー測定
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 石川

<全国学会 震災のため誌上開催>

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 富田 香, 龍田 健, 清水智治, 村田 聡, 山本 寛,
目片英治, 張 弘富, 久保田良浩, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
肝細胞癌患者に対する術前 BCAA 製剤投与の影響
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

三宅 亨, 清水智治, 龍田 健, 山口 剛, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治,
遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
当科における StageIV 大腸癌の検討と腹腔内術中温熱化学療法を試み
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

阿部 元, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼,
仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
乳癌術後患者に対するリンパ浮腫予防指導の認識と退院後のセルフケア行動
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 内藤弘之, 児玉泰一, 前平博充, 矢澤武史, 三宅 亨, 赤堀浩也,
森 毅, 東田宏明, 張 弘富, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 久保田良浩, 目片英治,
阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
外科切除と腹腔内温熱化学療法による腹膜播種性転移を伴う StageIV 胃癌の治療
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

梅田朋子, 龍田 健, 久保田良浩, 張 弘富, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛,
目片英治, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
本学における「がんプロフェッショナル養成プラン」の取り組み
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

目片英治, 清水智治, 龍田 健, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 濱田朋子, 張 弘富,
久保田良浩, 阿部 元, 来見良誠, 遠藤善裕, 森 毅, 三宅 亨, 河合由紀, 谷 徹
抗癌剤治療が不応となった進行再発大腸がんに対する cetuximab 単独療法の検討
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

龍田 健, 清水智治, 目片英治, 村田 聡, 塩見尚礼, 仲 成幸, 山本 寛, 遠藤善裕, 赤堀浩也,
来見良誠, 谷 徹, 三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 久保田良浩, 阿部 元
大腸癌肝転移の腫瘍マーカーとしてのプロカルシトニンの臨床的可能性
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

河合由紀, 阿部 元, 仲 成幸, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 塩見尚礼, 龍田 健,
清水智治, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
乳癌肝転移に対するオープン MRI ガイド下マイクロ波凝固療法への検討
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

来見良誠, 張 弘富, 梅田朋子, 河合由紀, 水谷麻紀子, 森 毅, 久保田良浩, 寺田敏彦, 山内寛紀,
阿部 元, 谷 徹
マンモグラフィ自動診断の基礎的検討
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

神谷純広, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
抗癒着材貼り付け部の病理学的検討
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

清水智治, 目片英治, 龍田 健, 村田 聡, 塩見尚礼, 仲 成幸, 山本 寛, 来見良誠, 遠藤善裕,
小幡 徹, 谷 徹, 赤堀浩也, 三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 久保田良浩
腹膜炎における ESP 法による血中エンドトキシンの評価
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

山本 寛, 前平博充, 矢澤武史, 三宅 亨, 赤堀浩也, 森 毅, 山口 剛, 東田宏明, 龍田 健,
清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 目片英治, 来見良誠, 笠間和典, 谷 徹
病的肥満症に対する腹腔鏡下胃袖状切除術における注意点とコツ
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

村田 聡, 内藤弘之, 山本 寛, 山口 剛, 目片英治, 清水智治, 塩見尚礼, 龍田 健, 仲 成幸,
森 毅, 阿部 元, 梅田朋子, 久保田良浩, 張 弘富, 赤堀浩也, 河合由紀, 三宅 亨, 矢澤武史,
遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
術中腹腔内温熱化学療法で進行胃癌切除後の腹膜播種性転移を制御する
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

谷 徹, 仲 成幸, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, 森川茂廣, 来見良誠
新規エネルギーデバイスと画像誘導技術による次世代手術室の開発
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

<震災のため Web 開催>

森川茂廣, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹, 犬伏俊郎
MR 画像ガイド手術における穿刺支援ロボットの臨床応用
第 28 回日本医学会総会, 2011 年 6 月

<全国学会 シンポジウム>

遠藤善裕
MRI/CT 女性骨盤底と画像診断 縦型 MRI
第 13 回日本女性骨盤底医学学会学術集会, 2011 年 4 月, 横浜

山本 寛

本邦におけるメタボリックサージェリーの現状と今後の展開
第 29 回日本肥満症治療学会学術集会, 2011 年 6 月, 京都

目片英治, 清水智治, 龍田 健, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠, 遠藤善裕,
谷 徹
大腸癌の再発予防に対する抗がん剤感受性試験の意義
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

<全国学会 ワークショップ>

村田 聡, 山本 寛, 山口 剛, 三宅 亨, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 森 毅, 梅田朋子,
久保田良浩, 張 弘富, 園田寛道, 目片英治, 阿部 元, 谷 徹
高度肥満症に対する腹腔鏡下胃袖状切除術の周術期管理
第 29 回日本肥満症治療学会学術集会, 2011 年 6 月, 京都

三宅 亨, 清水智治, 目片英治, 山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 赤堀浩也, 来見良誠, 江口 豊,
谷 徹
悪性疾患に対する化学療法中に発症した穿孔性腹膜炎における予後因子に関する検討
第 47 回日本腹部救急医学会総会, 2011 年 8 月, 福岡

清水智治, 遠藤善裕, 目片英治, 山本 寛, 村田 聡, 塩見尚礼, 仲 成幸, 森川茂廣, 来見良誠,
谷 徹
MRI navigation surgery システムによる直腸癌骨盤内再発に対する局所治療
第 36 回日本外科系連合学会学術集会, 2011 年 6 月, 東京

仲 成幸, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, Hasnine A Haque, 森川茂廣, 来見良誠, 谷 徹
MR 画像誘導による NOTES の可能性
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

谷 徹, 仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 村上耕一郎, 村山浩之
マイクロ波を用いた手術支援デバイスの開発
第 49 回日本人工臓器学会大会, 2011 年 11 月, 東京

清水智治, 小幡 徹, 目片英治, 園田寛道, 村田 聡, 仲 成幸, 赤堀浩也, 三宅 亨, 森 毅,
谷 徹
腹部緊急手術症例での ESP により血中エンドトキシン値の評価
第 24 回日本外科感染症学会総会, 2011 年 12 月, 志摩

園田寛道, 清水智治, 森 毅, 三宅 亨, 仲 成幸, 村田 聡, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
ストマ閉鎖術における環状皮膚縫合法の有用性
第 24 回日本外科感染症学会総会, 2011 年 12 月, 志摩

清水智治, 園田寛道, 目片英治, 山本 寛, 村田 聡, 塩見尚礼, 仲 成幸, 三宅 亨, 赤堀浩也,
来見良誠, 谷 徹
当院における腹腔鏡補助下大腸全摘術の現状
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

山本 寛, 山口 剛, 赤堀浩也, 村上耕一郎, 森 毅, 園田寛道, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸,
村田 聡, 目片英治, 谷 徹
胃癌手術周術期におけるアディポネクチンの測定意義について
第 84 回日本胃癌学会総会, 2012 年 2 月, 大阪

村田 聡
Effector T cell 機能増強と regulatory T cell 機能抑制による抗腫瘍 CTL 細胞療法
第 9 回日本免疫治療学研究会 (JRAI) 学術集会, 2012 年 2 月, 東京

<全国学会 パネルディスカッション>

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 清水智治, 仲 成幸, 塩見尚礼, 谷 徹
インクレチンとメタボリックサージェリー
第 36 回日本外科系連合学会学術集会, 2011 年 6 月, 東京

目片英治
腫瘍先進部における浸潤免疫細胞 (CD10 陽性) の意義
第 19 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2011), 2011 年 10 月, 福岡

塩見尚礼
消化器外科周術期における安静時エネルギー代謝測定の意義と有用性
第 19 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2011), 2011 年 10 月, 福岡

仲 成幸, 村山浩之, 塩見尚礼, Hasnine A Haque, 来見良誠, 森川茂廣, 谷 徹
NOTES における画像誘導の有用性 -NOTES の適応拡大を目指した取り組み-
第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

<全国学会 講演>

谷 徹
アフェレシス治療標準化の基盤づくりミーティング 2nd STEP~多施設共同実態調査~
第 32 回日本アフェレシス学会学術大会, 2011 年 9 月, 東京

清水智治
重症感染症 ~外科的マネジメントと血液浄化療法のタイミング~
第 24 回日本外科感染症学会総会, 2011 年 12 月, 志摩

<地方会・研究会 一般発表>

長澤芳信, 塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 徳田 彩, 富田 香, 生田大二, 矢澤武史, 三宅 亨,
森 毅, 張 弘富, 清水智治, 久保田良浩, 村田 聡, 山本 寛, 梅田朋子, 目片英治, 阿部 元,
谷 徹, 来見良誠, 石田光明, 小島史好
隣病変の 1 例
第 165 回滋賀肝・胆・隣勉強会, 2011 年 4 月, 草津

三宅 亨, 清水智治, 園田寛道, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
当科における stageIV大腸癌と予後不良因子の検討
第 75 回大腸癌研究会, 2011 年 7 月, 東京

竹林克士, 園田寛道, 清水智治, 生田大二, 赤堀浩也, 目片英治, 村上耕一郎, 遠藤善裕, 谷 徹
表層拡大直腸癌に対して腹腔鏡補助下括約筋切除を施行した 1 例
滋賀消化器研究会, 2011 年 7 月, 大津

長澤芳信, 塩見尚礼, 矢澤武史, 仲 成幸, 児玉泰一, 徳田 彩, 生田大二, 北村美奈, 富田 香,
前平博充, 三宅 亨, 赤堀浩也, 森 毅, 山口 剛, 龍田 健, 久保田良浩, 張 弘富, 清水智治,
村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
右鼠径ヘルニア嵌頓により内ヘルニアを生じた一例
第 11 回滋賀ヘルニア研究会, 2011 年 7 月, 大津

村上耕一郎, 塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 長澤芳信, 徳田 彩, 富田 香, 生田大二, 三宅 亨,
森 毅, 園田寛道, 張 弘富, 清水智治, 久保田良浩, 村田 聡, 山本 寛, 梅田朋子, 目片英治,
阿部 元, 谷 徹, 来見良誠, 塩谷 淳, 石田光明
肝腫瘍の 1 例
第 166 回滋賀肝・胆・膵勉強会, 2011 年 7 月, 草津

塩見尚礼, 仲 成幸, 村上耕一郎, 村山浩之, 赤堀浩也, 来見良誠, 谷 徹
新しい手術器具ーハサミ型マイクロ波凝固切開装置ーを用いた膵切除術の可能性
第 38 回日本膵切研究会, 2011 年 8 月, 福岡

久保田良浩, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 谷 徹
肛門重複症の 1 例
第 47 回日本小児外科学会近畿地方会, 2011 年 8 月, 大阪

久保田良浩, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 中原小百合, 柳 貴英,
越田繁樹, 谷 徹
第 47 回日本小児外科学会近畿地方会, 2011 年 8 月, 大阪

富田 香, 梅田朋子, 徳田 彩, 北村美奈, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 阿部 元,
石田光明, 谷 徹
Invasive micropapillary carcinoma の 5 例
第 62 回京滋乳癌研究会, 2011 年 9 月, 京都

谷 徹
温熱療法結果からみた進行癌手術の新しい考え方
第 65 回手術手技研究会, 2011 年 9 月, 東京

村上耕一郎, 仲 成幸, 村山浩之, 塩見尚礼, 谷 徹, 来見良誠, 森川茂廣
MR Image ガイド下肝腫瘍凝固療法における Gd-E0B-DTPA の有用性
第 30 回 Microwave Surgery 研究会, 2011 年 10 月, 盛岡

村上耕一郎, 清水智治, 園田寛道, 目片英治, 徳田 彩, 長澤芳信, 富田 香, 赤堀浩也, 三宅 亨,
村田 聡, 塩見尚礼, 山本 寛, 森 毅, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌周術期の静脈血栓予防における定期的 D-ダイマー測定
第 14 回近畿外科病態研究会, 2011 年 10 月, 大阪

村上耕一郎, 清水智治, 園田寛道, 目片英治, 徳田 彩, 長澤芳信, 富田 香, 赤堀浩也, 三宅 亨,
村田 聡, 塩見尚礼, 山本 寛, 森 毅, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌周術期の静脈血栓症対策
第 10 回癒着・血栓制御研究会, 2011 年 12 月, 大津

徳田 彩, 富田 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 阿部 元, 谷 徹,
石田光明, 岡部英俊
術後 7 年目に肝転移をきたした乳腺原発神経内分泌癌の 1 例
第 9 回日本乳癌学会 近畿地方会, 2011 年 12 月, 奈良

山本 寛
病的肥満症に対する周術期管理とフォローにおけるチーム医療の重要性
第 5 回内視鏡下肥満外科治療研究会, 2011 年 12 月, 大阪

清水智治, 小幡 徹, 赤堀浩也, 三宅 亨, 森 毅, 園田寛道, 目片英治, 遠藤善裕, 江口 豊,
田畑貴久, 辻田靖之, 谷 徹
Endotoxin Scattering photometry (ESP) 法による腹部緊急手術症例での血中エンドトキシンの
評価
第 17 回日本エンドトキシン・自然免疫研究会, 2011 年 12 月, 兵庫

小幡 徹, 清水智治, 赤堀浩也, 遠藤善裕, 谷 徹
エンドトキシンの測定: 比濁時間法とレーザー散乱測光法 (ESP 法) の比較
第 17 回日本エンドトキシン・自然免疫研究会, 2011 年 12 月, 兵庫

三宅 亨, 園田寛道, 清水智治, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌取扱い規約における Stage III の問題点—主リンパ節、側方リンパ節転移を N3 として分けて
考える意義はあるのか
第 76 回大腸癌研究会, 2012 年 1 月, 栃木

赤堀浩也, 清水智治, 三宅 亨, 山本 寛, 小幡 徹, 遠藤善裕, 谷 徹
消化器外科手術での Endotoxin activity assay (EAA) の変動に関する検討
第 16 回エンドトキシン血症救命治療研究会, 2012 年 1 月, 東京

河合由紀, 目片英治, 喜多下真里, 須藤正朝, 森井博朗, 田崎亜希子, 福竹法子
当院外来化学療法におけるチーム医療の実践に向けて
第 22 回滋賀癌化学療法研究会, 2012 年 2 月, 草津

長澤芳信, 目片英治, 徳田 彩, 生田大二, 村上耕一郎, 河合由紀, 赤堀浩也, 森 毅, 園田寛道,
張 弘富, 久保田良浩, 仲 成幸, 塩見尚礼, 清水智治, 村田 聡, 山本 寛, 梅田朋子, 阿部 元,
谷 徹
中心静脈カテーテルポートにおける内頸静脈アクセスの検討
第 22 回滋賀癌化学療法研究会, 2012 年 2 月, 草津

村上耕一郎
潰瘍性大腸炎周術期の静脈血栓予防における定期的 D-ダイマー測定
第 23 回大腸肛門疾患懇話会, 2012 年 2 月, 京都

岡山千尋, 稲富 理, 大塚武人, 大野将司, 酒井滋企, 杉谷義彦, 中井理恵, 西野恭平, 森田幸弘,
神田暁博, 今枝広丞, 児堀綾子, 望月洋介, 伴 宏充, 塩谷 淳, 西村貴士, 馬場重樹, 佐々木雅也,
齋藤康晴, 辻川知之, 安藤 朗, 藤山佳秀, 石田光明, 木藤克之, 塩見尚礼, 谷 徹
IgG4 関連多臓器リンパ増殖症候群 (IgG4+MOLPS) の 1 例
滋賀消化器研究会第 68 回学術講演会, 2012 年 3 月, 大津

生田大二, 園田寛道, 清水智治, 村上耕一郎, 赤堀浩也, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛,
目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹, 成田充弘, 吉田哲也, 森 幹士, 西澤和也, 西村彰一
直腸癌術後骨盤内再発に対し、骨盤内臓全摘、仙骨合併切除を行い治癒切除が可能となった
1 症例
滋賀消化器研究会第 68 回学術講演会, 2012 年 3 月, 大津

河合由紀, 阿部 元, 森 毅, 富田 香, 徳田 彩, 長澤芳信, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子,
目片英治, 谷 徹
高齢者 HER2 陽性乳癌における trastuzumab 使用の安全性の検討 (特別賞受賞)
第 63 回京滋乳癌研究会, 2012 年 3 月, 京都

< 地方会・研究会 シンポジウム >

清水智治, 小幡 徹, 赤堀浩也, 三宅 亨, 森 毅, 園田寛道, 目片英治, 遠藤善裕, 江口 豊,
田畑貴久, 辻田靖之, 谷 徹
Endotoxin Scattering photometry による腹部緊急手術症例での評価
第 16 回エンドトキシン血症救命治療研究会, 2012 年 1 月, 東京

< 地方会・研究会 講演 >

村田 聡
進行胃癌に対する腹腔内温熱化学療法
滋賀消化器癌化学療法講演会, 2011 年 6 月, 草津

内藤弘之
進行胃癌に対する CD-DST 法に基づくオーダーメイド化学療法の第 II 相臨床試験（結果報告）
滋賀消化器癌化学療法講演会, 2011 年 6 月, 草津

梅田朋子
マンモグラフィガイドライン第 3 版変更点から ー構築の乱れー
第 31 回滋賀乳腺・マンモグラフィカンファレンス, 2011 年 11 月, 大津

山本 寛
アディポネクチンによる新しい敗血症の治療法の開発
医学部合同 新技術説明会, 2011 年 11 月, 東京

山本 寛
肥満外科療法におけるチーム医療の重要性
第 8 回肥満・糖尿病セミナー, 2011 年 11 月, 大阪

【対外活動】

<講演>

谷 徹

研究計画発表：体腔鏡手術ロボティック技術が拓く高度先端医療の研究開発・「しが医工連携もの
づくりクラスター」地域イノベーション戦略支援プログラム（グローバル型）
平成 23 年度研究計画発表会, 2011 年 6 月, 大津

谷 徹

非焼却型有機物処理システムの開発と応用
DTF 研究会, 2011 年 7 月, 諏訪

来見良誠

医療現場で求められるものづくり

2011 年度第 1 回医療機器開発 人材育成セミナー, 2011 年 9 月, 立命館大学びわこ・くさつキャン
パス

仲 成幸

最新の肝臓癌治療について

第 11 回病診連携フォーラム, 2011 年 11 月, 大津

河合由紀

早期乳癌に対するセンチネルリンパ節生検術

第 11 回病診連携フォーラム, 2011 年 11 月, 大津

村田 聡

進行食道癌、進行胃癌に対する集学的治療により、切除可能となった症例の検討

第 11 回病診連携フォーラム, 2011 年 11 月, 大津

園田寛道

大腸癌治療後の「がん診療連携パス」への取り組みとその現況

第 11 回病診連携フォーラム, 2011 年 11 月, 大津

阿部 元

乳癌診療と病診連携について

第 11 回病診連携フォーラム, 2011 年 11 月, 大津

梅田朋子

活動報告：がんプロフェッショナル養成プラン「高度がん医療を先導する人材養成拠点の形成」

4 大学の活動報告

第 5 回医療フォーラム ーがん医療専門職教育の実践ー, 2011 年 12 月, 京都

Vo Nguyen Trung

Effect of sleeve gastrectomy in Goto-Kakizaki and high fat diet-induced obese rats

第 28 回滋賀医科大学シンポジウム, 2012 年 2 月, 滋賀医科大学

谷 徹

今日のがん対策を考える ～いまのがん、現状と治療の進歩～
高齢者のためのがん治療を考える県民のつどい, 2012年2月, 大津

谷 徹

成果報告発表：体腔鏡手術ロボティック技術が拓く高度先端医療の研究開発・「しが医工連携もの
づくりクラスター」地域イノベーション戦略支援プログラム（グローバル型）
平成23年度研究成果報告会, 2012年3月, 大津

<TV放送>

塩見尚礼

膵臓がんの化学・薬物療法

びわこ放送「いきいき健康ライフ」

2011年7月24日（日）・再放送7月27日（水）・7月30日（土）, 2011年

谷 徹, 村田 聡

胃癌研究のインタビューと手術風景の取材

NHK放送「おうみ発610」

平成23年11月29日（火）18:10～19:00, 2011年

谷 徹

MEDICA2011

びわ湖放送「滋賀経済NOW」

平成23年11月26日（土）22:00～・再放送11月27日（日）8:00～, 2011年

<医療支援>

塩見尚礼

岩手県立宮古病院医療支援, 2011年11月

Ⅲ. 対外活動

<主催した学会・研究会>

第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月10日・11日, 京都テルサ

日本消化器病学会市民公開講座, 2011年6月18日, 大津市ふれあいプラザホール

<講演>

谷 徹

基調講演：IFSO-APCの見解とmetabolic surgeryをみすえて

第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月, 京都

谷 徹

会長講演：メタボリックサージェリーの根拠

第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月, 京都

<市民公開講座>

山本 寛

学会が推奨するダイエット法・肥満症治療

第29回日本肥満症治療学会学術集会, 2011年6月, 京都

村田 聡

消化器のがんを克服するために ―予防と治療の新しい話題― 消化管のがんの診断と治療

日本消化器病学会近畿支部第45回市民公開講座, 2011年6月, 大津

清水智治

消化器のがんを克服するために ―予防と治療の新しい話題― 消化管のがんの診断と治療

日本消化器病学会近畿支部第45回市民公開講座, 2011年6月, 大津

仲 成幸

消化器のがんを克服するために ―予防と治療の新しい話題― 肝臓がんの治療
日本消化器病学会近畿支部第45回市民公開講座, 2011年6月, 大津

塩見尚礼

消化器のがんを克服するために ―予防と治療の新しい話題― すい臓がんの治療
日本消化器病学会近畿支部第45回市民公開講座, 2011年6月, 大津

梅田朋子

乳がん・甲状腺がん ～早期発見で小さな手術～ 最新の乳がん治療 ―乳がん検診を受けましよう―
平成23年度滋賀医科大学 市民公開講座, 2011年6月, 滋賀医科大学

張 弘富

乳がん・甲状腺がん ～早期発見で小さな手術～ 甲状腺がん ～最近のトピックスと整容性に優れた手術法～
平成23年度滋賀医科大学 市民公開講座, 2011年6月, 滋賀医科大学

<TV放送>

来見良誠

シリーズ 五大がんを知る 肝がん～外科的治療～

「いきいき健康ライフ」

びわこ放送 2011年1月30日(日) / 2月2日(水)

谷 徹, 村田 聡

腹腔内温熱化学療法

「おうみ発610」

NHK放送 2011年11月29日(火)

<新聞記事>

滋賀医科大学：医療機器参入 中小を後押し 自治体、大学などに橋渡し

日本経済新聞

2011年8月24日(朝刊), 2011

<その他>

目片英治

(座談会 京滋・北陸) 結腸癌に対する術後補助化学療法の現状 ―FOLFOXの位置付け

Medical Tribune, 2011年7月14日発行, 2011

谷 徹, 笹子三津留, 杉原健一, 山上裕機, 宇山一朗

座談会 世界水準からみた、わが国における消化器外科の現況と今後

日本医師会雑誌, 140(8) : 1629-1643, 2011

心臓血管外科

【論文】

<著書>

鈴木友彰, 浅井 徹

冠動脈バイパス術-on-pump と off-pump-

今日の心臓手術の適応と至適時期, 吉川純一監修, 文光堂, 2011年9月

鈴木友彰, 浅井 徹

SPY 小血管画像データ処理システムによる冠動脈バイパス術中グラフト造影

滋賀医科大学医学部附属病院ナビゲーション外科医療, 谷徹監修, 未来医療推進支援ネットワーク, 2011年12月

木下 武, 浅井 徹

冠動脈外科における高周波超音波を用いたナビゲーション

滋賀医科大学医学部附属病院ナビゲーション外科医療, 谷徹監修, 未来医療推進支援ネットワーク, 2011年12月

<学術論文>

Tomoaki Suzuki, Tohru Asai, Keiji Matsubayashi, Atsushi Kambara, Takeshi Kinoshita, Noriyuki Takashima, Soh Hosoba:

In Off-Pump Surgery, Skeletonized Gastroepiploic Artery is Superior to Saphenous Vein in Patients with Bilateral Internal Thoracic Arterial Grafts.

Ann Thorac Surg. 2011;91(4):1159-64

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Takako Ishigaki, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi:

Preoperative Heart Rate Variability Predicts Atrial Fibrillation After Coronary Bypass Grafting.

Ann Thorac Surg. 2011;91(4):1176-82

Soh Hosoba, Tomoaki Suzuki, Tohru Asai, Noriyuki Takashima:

Surgical Repair of a Giant Atrial Septal Aneurysm with Patent Foramen Ovale.

Heart Surg Forum. 2011;14(4):236-7

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi:

Off-pump bilateral versus single skeletonized internal thoracic artery grafting in high-risk patients.

Circulation. 2011;124:S130-4

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Noriyuki Takashima, Soh Hosoba, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi:

Preoperative C-reactive protein and atrial fibrillation after off-pump coronary bypass surgery.

Eur J Cardiothorac surg. 2011;40(6):1298-303

Tohru Asai, Takeshi Kinoshita, Soh Hosoba, Noriyuki Takashima, Atsushi Kambara, Tomoaki Suzuki, Keiji Matsubayashi:

Butterfly Resection Is Safe and Avoids Systolic Anterior Motion in Posterior Leaflet Prolapse Repair.

Ann Thorac Surg. 2011;92(6):2097-103

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi:

Preoperative hemoglobin A1c predicts atrial fibrillation after off-pump coronary bypass surgery.

Eur J Cardiothorac Surg. 2012;41(1):102-7

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Tomoaki Suzuki, Satoshi Kuroyanagi, Soh Hosoba, Noriyuki Takashima:

Off-pump bilateral skeletonized internal thoracic artery grafting in elderly patients.

Ann Thorac Surg. 2012;93(2):531-6

Hosoba S, Hanaoka J, Suzuki T, Takashima N, Kambara A, Matsubayashi K, Asai T:
Early to Midterm Results of Cardiac Surgery with Concomitant Pulmonary Resection.
Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2012;18(1):8-11

浅井 徹

心臓外科医の私がリハビリテーションに期待すること -What I expect from cardiac
rehabilitation experts-

心臓リハビリテーション 第 17 巻第 1 号, 2012 年 2 月

平岩康之, 林 秀樹, 渋川武志, 木下妙子, 岩本朋美, 前川昭次, 阪上芳男, 今井晋二,
中江一郎, 松本鉄也, 松林景二, 浅井 徹, 堀江 稔

心大血管術後の愁訴が有酸素運動の開始に与える影響

心臓リハビリテーション 第 17 巻第 1 号, 2012 年 2 月

【学会発表】

<国際学会>

Tohru Asai

Mitral Valve Repair is Feasible and Durable for Major Papillary Muscle Rupture.

American Association for Thoracic Surgery Mitral Conclave, May 6, New York

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai

Off-Pump Bilateral versus Single Skeletonized Internal Thoracic Artery Grafting in the
Elderly.

ISMICS (International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery), June 9,
Washington DC

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Tomoaki Suzuki

Long term patency of skeletonized gastroepiploic artery in off-pump surgery.

ISMICS (International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery), June 9,
Washington DC

Tohru Asai

Cardiovascular Seminar, Coronary Revascularization: Opinions Gone Wild

AHA (American Heart Association), November 13, Orlando

Soh Hosoba

Mid-Term Results of the "Extended Sandwich Patch" Technique Through Right
Ventriculotomy for Postinfarction Ventricular Septal Defect.

ASCVTS (Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery), March 11, Bali

<全国学会>

細羽創宇, 鈴木友彰, 高島範之, 木下 武, 乃田浩光, 神原篤志, 永吉靖弘, 浅井 徹

急性 A 型大動脈解離に対する循環停止上下行置換における超低体温と中等度低体温の比較

第 39 回日本血管外科学会学術総会, 2011 年 4 月 21 日, 沖縄

乃田浩光, 高島範之, 細羽創宇, 木下 武, 神原篤志, 鈴木友彰, 永吉靖弘, 浅井 徹

EVAR 導入による AAA に対する手術戦略

第 39 回日本血管外科学会学術総会, 2011 年 4 月 21 日, 沖縄

松林景二, 高島範之, 細羽創宇, 木下 武, 乃田浩光, 神原篤志, 鈴木友彰, 浅井 徹

胸部大動脈手術後深部正中創感染に対する VAC 療法の検討

第 39 回日本血管外科学会学術総会, 2011 年 4 月 22 日, 沖縄

浅井 徹

冠動脈疾患適正治療の討論は「創世記」の「バベルの塔」か?

EBM は重症冠動脈疾患の標準治療が CABG であることを示している

第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年 5 月 25 日, 紙上開催

浅井 徹

生体弁のサイジングとインプラントテクニックの工夫

第 54 回関西胸部外科学会学術集会, 2011 年 6 月 30 日, 高松

浅井 徹

Geometric Repair を目指す僧帽弁形成術、Resection vs. Respect を超えて
第 54 回関西胸部外科学会学術集会, 2011 年 6 月 30 日, 高松

鈴木友彰, 浅井 徹, 乃田浩光, 木下 武, 細羽創宇, 高島範之
右冠動脈へのグラフトは Skeletonized GEA が SVG より優れる
第 54 回関西胸部外科学会学術集会, 2011 年 6 月 30 日, 高松

高島範之, 鈴木友彰, 真田 充, 細羽創宇, 木下 武, 乃田浩光, 神原篤志, 永吉靖弘, 浅井 徹
脳梗塞を契機に診断した Platypnea-orthodeoxia syndrome の一手術症例
第 54 回関西胸部外科学会学術集会, 2011 年 6 月 30 日, 高松

木下 武, 浅井 徹, 細羽創宇, 高島範之, 乃田浩光, 鈴木友彰
術前ヘモグロビン A1c 値と冠動脈バイパス術後の心房細動の関連
第 54 回関西胸部外科学会学術集会, 2011 年 6 月 30 日, 高松

細羽創宇, 鈴木友彰, 高島範之, 木下 武, 乃田浩光, 神原篤志, 永吉靖弘, 浅井 徹
卵円孔開存を合併した巨大心房中隔瘤の一例
第 54 回関西胸部外科学会学術集会, 2011 年 6 月 30 日, 高松

乃田浩光, 浅井 徹, 永吉靖弘, 鈴木友彰, 木下 武, 細羽創宇, 高島範之
Porcelain aorta を伴う大動脈弁閉鎖不全、狭心症に対して上行大動脈内膜摘除を行い AVR
と CABG、上行置換術を施行した 1 治験例
第 54 回関西胸部外科学会学術集会, 2011 年 7 月 1 日, 高松

浅井 徹

日本の心臓血管外科医は治療法選択に加わる必要がある
第 16 回日本冠動脈外科学会学術大会, 2011 年 7 月 15 日, 松本

浅井 徹

インターベンション医・心臓外科医と心臓リハビリとの協調
第 17 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2011 年 7 月 17 日, 大阪

浅井 徹

遠位部主幹部病変の治療は PCI か CABG か
第 20 回日本心臓血管インターベンション治療学会, 2011 年 7 月 21 日, 大阪

浅井 徹

2011 年現在、左主幹部病変に対する治療法決定には、何が必要か？
第 59 回日本心臓病学会学術集会, 2011 年 9 月 24 日, 神戸

高島範之, 鈴木友彰, 早川真人, 細羽創宇, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 浅井 徹
80 歳以上の高齢者に対する全弓部大動脈置換術の検討
第 64 回日本胸部外科学会学術集会, 2011 年 10 月 9 日, 名古屋

木下 武, 浅井 徹, 細羽創宇, 高島範之, 鈴木友彰, 早川真人, 畔柳智司
透析患者の冠動脈疾患に対する治療戦略
第 64 回日本胸部外科学会学術集会, 2011 年 10 月 9 日, 名古屋

細羽創宇, 鈴木友彰, 早川真人, 高島範之, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 浅井 徹
心筋梗塞後心室中隔穿孔に対する右室切開アプローチ・経 VSD によるダブルパッチ修復術
第 64 回日本胸部外科学会学術集会, 2011 年 10 月 9 日, 名古屋

鈴木友彰, 浅井 徹, 乃田浩光, 畔柳智司, 木下 武, 高島範之, 細羽創宇
Skeletonized GEA のグラフトとしての実力：遠隔期成績と開存率
第 64 回日本胸部外科学会学術集会, 2011 年 10 月 11 日, 名古屋

浅井 徹

Barlow Disease 前尖に対する新しいデザインの切除法-Double Triangular Resection-
第 64 回日本胸部外科学会学術集会, 2011 年 10 月 11 日, 名古屋

乃田浩光, 浅井 徹, 鈴木友彰, 畔柳智司, 木下 武, 高島範之, 細羽創宇, 早川真人
320 列 MDCT による OPCAB 前後の心機能評価とグラフト評価
第 25 回日本冠疾患学会学術集会, 2011 年 12 月 16 日, 大阪

畔柳智司, 早川真人, 高島範之, 藤野 晋, 細羽創宇, 木下 武, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
SPY system による術中 graft 評価の有用性
第 25 回日本冠疾患学会学術集会, 2011 年 12 月 16 日, 大阪

木下 武, 浅井 徹, 早川真人, 細羽創宇, 高島範之, 畔柳智司, 乃田浩光, 鈴木友彰
糖尿病多肢病変患者に対するオフポンプ法、スケルトナイズ法を用いた両側内経動脈バイパスの短期・長期成績
第 25 回日本冠疾患学会学術集会, 2011 年 12 月 16 日, 大阪

高島範之, 鈴木友彰, 早川真人, 細羽創宇, 藤野 晋, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 浅井 徹
冠動脈疾患を伴う弓部置換術の手術成績
第 25 回日本冠疾患学会学術集会, 2011 年 12 月 16 日, 大阪

鈴木友彰, 浅井 徹, 乃田浩光, 畔柳智司, 木下 武, 高島範之, 細羽創宇, 藤野 晋, 早川真人
ASC に対する Off-pump CABG の成績
第 25 回日本冠疾患学会学術集会, 2011 年 12 月 17 日, 大阪

細羽創宇, 鈴木友彰, 早川真人, 高島範之, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 浅井 徹
心筋梗塞後心室中隔穿孔と左室自由壁破裂を合併した症例に対しパッチ修復術を用いた一救命例
第 25 回日本冠疾患学会学術集会, 2011 年 12 月 17 日, 大阪

早川真人, 木下 武, 高島範之, 藤野 晋, 畔柳智司, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
冠動脈バイパス術での標的冠動脈同定における高周波超音波装置の有用性
第 25 回日本冠疾患学会学術集会, 2011 年 12 月 17 日, 大阪

浅井 徹
NOMI の臨床
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月 15 日, 金沢

浅井 徹
Treatment Strategy for Severe Coronary Artery Disease with Left Main Lesion, Role of Coronary Artery Bypass Grafting.
第 76 回日本循環器学会学術集会, 2012 年 3 月 16 日, 福岡

浅井 徹
Multi-arterial grafting と off-pump CABG の遠隔成績
日本医工学治療学会第 28 回学術大会, 2012 年 3 月 24 日, 札幌

<地方会・研究会>

内藤志歩, 鈴木友彰, 早川真人, 細羽創宇, 高島範之, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 浅井 徹
OPCAB 周術期に発症した全冠動脈の強烈的なスパズムの一例
第 70 回滋賀県循環器疾患研究会, 2011 年 6 月 11 日, 大津

早川真人, 鈴木友彰, 細羽創宇, 高島範之, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 浅井 徹
急性 A 型解離の最前線外科治療とその成績
第 70 回滋賀県循環器疾患研究会, 2011 年 6 月 11 日, 大津

浅井 徹
高齢者で増える大動脈弁狭窄症について
第 134 回草津栗東医師会循環器研究会, 2011 年 6 月 15 日, 草津

高島範之, 鈴木友彰, 早川真人, 細羽創宇, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 浅井 徹
強い MAC を伴った SAM による急性心不全に対する閉塞性肥大型心筋症の一手術例
第 61 回近畿心臓外科研究会, 2011 年 7 月 23 日, 大阪

鈴木友彰, 早川真人, 高島範之, 細羽創宇, 藤野 晋, 木下 武, 乃田浩光, 畔柳智司, 浅井 徹
超緊急心臓大血管手術症例における手術室直接搬送の試み
第 37 回滋賀救急医療研究会, 2011 年 9 月 10 日, 大津

浅井 徹

ここまで出来る僧帽弁疾患に対する手術

第136回草津栗東医師会循環器研究会, 2011年10月19日, 草津

鈴木友彰, 浅井 徹, 早川真人, 高島範之, 細羽創宇, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光
下壁VSPに対する右室アプローチによるダブルパッチ法

WEP2011, 2011年11月5日, 大阪

早川真人, 細羽創宇, 高島範之, 藤野 晋, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
梅毒による大動脈弁逆流と左冠動脈入口部狭窄の1手術例

第71回滋賀県循環器疾患研究会, 2011年12月10日, 草津

細羽創宇, 早川真人, 高島範之, 藤野 晋, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
活動期感染症心内膜炎に対する治療戦略

第71回滋賀県循環器疾患研究会, 2011年12月10日, 草津

富田行則, 浅田紘平, 坂本 愛, 中澤優子, 小澤友哉, 宮本 証, 杉本喜久, 伊藤 誠, 堀江 稔,
細羽創宇, 鈴木友彰, 浅井 徹

ペースメーカー埋込み後心内膜炎を発症した2例

第71回滋賀県循環器疾患研究会, 2011年12月10日, 草津

鈴木友彰, 浅井 徹

進化する胸部大動脈瘤外科治療

第138回草津栗東医師会循環器研究会, 2012年2月22日, 草津

高島範之, 早川真人, 細羽創宇, 藤野 晋, 木下 武, 畔柳智司, 乃田浩光, 鈴木友彰, 浅井 徹
正中開胸手術と上行大動脈-大腿動脈バイパスの同時手術を施行した2症例

第26回日本血管外科学会近畿地方会, 2012年3月3日, 大阪

【対外活動】

<TV放送>

浅井 徹, 鈴木友彰, 乃田浩光, 畔柳智司, 木下 武, 高島範之, 細羽創宇, 藤野 晋, 早川真人
大学病院を変えた外科医, キャスト, ABCテレビ, 2011年11月25日

<公開講座>

浅井 徹, 鈴木友彰, 乃田浩光

心臓手術治療最前線

第26回滋賀医科大学公開講座, 2011年9月9日, 草津

<講演>

浅井 徹

重症冠動脈疾患に対して最も有効な治療としてのCABG-最新の知見と更なる進化に向けて-
四国循環器フォーラム2011, 2011年10月22日, 徳島

浅井 徹

大動脈弁狭窄症の外科治療の実際

第9回循環器 physical examination 講習会, 2011年10月30日, 神戸

浅井 徹

僧帽弁形成術の実際

第9回岐阜胸部外科フォーラム特別講演会, 2011年11月18日, 岐阜

浅井 徹

安定冠動脈疾患の左冠動脈主幹部病変に対する初期治療は、PCIかCABGか?

第13回循環器ディベート・カンファレンス, 2011年11月19日, 東京

浅井 徹

ディベートセッション-あなたならどうする、CABG vs. PCI モデレータ、外科の立場から
第7回循環器専門医を志す研修医のための卒後セミナー, 2011年12月4日, 東京

浅井 徹

これが正しい僧房弁人工腱索作成手技

KCJL Surgical Evening Hands-on Seminar, 2011年12月24日, 京都

呼吸器外科

【論文】

<学術論文>

寺本晃治, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 花岡 淳, 手塚則明
von Recklinghausen 病に合併した肺癌の1家族例
肺癌, 2011;51(2):72-6

北村将司, 川口 庸, 堀 哲雄, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
右胸腔に進展発育した巨大縦隔脂肪肉腫の1例
日本呼吸器外科学会雑誌, 2011;25(5):513-7

堀 哲雄, 川口 庸, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
多発性肺内嚢胞性リンパ管腫の1例
日本呼吸器外科学会雑誌, 2011;25(5):527-32

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也, 花岡 淳
病巣穿破による大量吐血と気管内炎症性ポリープからの血痰を認めた縦隔リンパ節結核・粟粒結核の1例
結核, 2011;86(10):829-34

Hosoba S, Hanaoka J, Suzuki T, Takashima N, Kambara A, Matsubayashi K, Asai T:
Early to Midterm Results of Cardiac Surgery with Concomitant Pulmonary Resection.
Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2012;18(1):8-11

Ogawa K, Nitta N, Sonoda A, Takahashi M, Suzuki T, Kitamura S, Hanaoka J, Tezuka N, Murata K:
Tracheo-brachiocephalic artery fistula after tracheostomy associated with thoracic deformity: a case report.
J Med Case Rep, 2011 Dec 28;5:595

橋本雅之, 鈴村雄治, 寺本晃治
両側気胸に対し経皮的心肺補助下に肺瘻閉鎖術を施行した1例
日本臨床外科学会雑誌, 72(8):1988-92, 2011年8月

北野晴久, 朝倉庄志, 一瀬増太郎
膿胸への大網充填術後晩期に発生した喀血に対し大網動脈塞栓術が著効した一例
日本呼吸器外科学会雑誌, 25(6):678-82, 2011年9月

橋本雅之, 鈴村雄治, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
大腿骨巨細胞腫の多発肺転移に起因した同時性両側気胸の1例
日本呼吸器外科学会雑誌, 26(1):104-9, 2012年1月

【学会発表】

<国際学会>

Koji Teramoto, You Kawaguchi, Tetsuo Hori, Shoji Kitamura, Jun Hanaoka, Noriaki Tezuka
MUC1-targeting dendritic cell-based vaccine immunotherapy in patients with advanced lung cancer.
14th World Conference on Lung Cancer, July 3-7, 2011, Amsterdam

You Kawaguchi, Tetsuo Hori, Shoji Kitamura, Koji Teramoto, Jun Hanaoka, Noriaki Tezuka
A pilot study of nedaplatin plus docetaxel as adjuvant chemotherapy in patient with resected non-small-cell lung cancer.
14th World Conference on Lung Cancer, July 3-7, 2011, Amsterdam

<全国学会>

北野晴久, 朝倉庄志, 一瀬増太郎
Wegener 肉芽腫の空洞病変から発生した肺嚢胞が急速増大し気胸を発症した一手術例
第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月12日, 別府

橋本雅之, 鈴木雄治

大腿骨巨細胞腫の肺内転移に起因した両側気胸の1例

第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月12日, 別府

一瀬増太郎, 浅田佳邦, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明

血性胸水貯留で発症した肺横紋筋肉腫の1例

第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月12日, 別府

寺本晃治, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 花岡 淳, 手塚則明

当科における Large cell carcinoma with neuroendocrine morphology 切除例の検討

第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月12日, 別府

川口 庸, 堀 哲雄, 大塩恭彦, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明

先天性嚢胞性腺腫様奇形の2切除例

第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月12日, 別府

堀 哲雄, 川口 庸, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明

救命し得た気管腕頭動脈瘻の1例

第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月13日, 別府

大塩恭彦, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明

トラニラストはマウス肺癌細胞株において TGF- β の発現を抑制し上皮間葉転換を抑制する

第111回日本外科学会定期学術集会, 2011年5月25日, 紙上開催

寺本晃治, 川口 庸, 堀 哲雄, 大塩恭彦, 北村将司, 花岡 淳, 手塚則明

Pan MHC class II ペプチドによる樹状細胞ワクチンの増強効果

第111回日本外科学会定期学術集会, 2011年5月25日, 紙上開催

上田桂子, 賀来良輔, 石田恵子, 岡本圭伍, 堀 哲雄, 川口 庸, 橋本雅之, 北村将司,

寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明

両側胸腔アプローチによる胸腔鏡補助下縦隔ドレナージが奏効し救命しえた降下性壊死性縦隔炎の1例

第54回関西胸部外科学会学術集会, 2011年7月1日, 高松

寺本晃治, 大塩恭彦, 花岡 淳, 手塚則明, 紺谷桂一

腫瘍組織内の HIF-1 阻害が抗腫瘍免疫応答に与える影響について

第70回日本癌学会学術総会, 2011年10月3日~5日, 名古屋

大塩恭彦, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明

腫瘍組織におけるトラニラストによる TGF- β 発現抑制を介した全身性抗腫瘍免疫応答の増強

第70回日本癌学会学術総会, 2011年10月3日~5日, 名古屋

大塩恭彦, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明

The attenuated level of TGF- β in tumor tissues by tranilast can augment systemic anti-tumor immune responses.

第70回日本癌学会学術総会, 2011年10月5日, 名古屋

寺本晃治, 石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口 庸, 大塩恭彦, 橋本雅之,

北村将司, 花岡 淳, 手塚則明

skip pN2 転移を認めた非小細胞肺癌切除例の臨床的特徴についての検討

第64回日本胸部外科学会定期学術総会, 2011年10月11日, 名古屋

岡本圭伍, 石田恵子, 上田桂子, 賀来良輔, 川口 庸, 大塩恭彦, 橋本雅之, 北村将司,

寺本晃治, 手塚則明, 花岡 淳

右肺癌術後5年の経過で徐々に増大した左肺 GGO の1切除例

第52回日本肺癌学会総会, 2011年11月3日, 大阪

賀来良輔, 花岡 淳, 川口 庸, 石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 大塩恭彦, 橋本雅之,

北村将司, 寺本晃治, 手塚則明

異時性・同時性に同一肺葉内転移を繰り返した転移性肺腫瘍の1例

第52回日本肺癌学会総会, 2011年11月3日, 大阪

川口 庸, 石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 橋本雅之, 北村将司, 寺本晃治,
花岡 淳, 手塚則明
術後再発症例に対する Docetaxel+Nedaplatin 併用化学療法
第 52 回日本肺癌学会総会, 2011 年 11 月 3 日, 大阪

橋本雅之, 石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口 庸, 北村将司, 寺本晃治,
花岡 淳, 手塚則明
胸腺癌 7 症例の検討
第 52 回日本肺癌学会総会, 2011 年 11 月 4 日, 大阪

岡本圭伍, 石田恵子, 上田桂子, 賀来良輔, 川口 庸, 大塩恭彦, 橋本雅之, 北村将司,
寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
右肺癌術後 5 年の経過で徐々に増大した左肺 GGO の 1 切除例
第 52 回日本肺癌学会総会, 2011 年 11 月 3 日, 大阪

寺本晃治, 石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口 庸, 橋本雅之, 北村将司,
花岡 淳, 手塚則明, 紺谷桂一
腫瘍微小環境における低酸素応答と抗腫瘍免疫応答
第 24 回日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2011 年 12 月 1 日~2 日, 和歌山

< 地方会・研究会 >

石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口 庸, 橋本雅之, 北村将司, 寺本晃治,
花岡 淳, 手塚則明, 堀 哲雄
緊急手術を施行した気管腕頭動脈瘤の 2 例
第 89 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 2011 年 7 月 16 日, 大阪

橋本雅之, 石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口 庸, 北村将司, 寺本晃治,
花岡 淳, 手塚則明
EGFR 遺伝子変異症例の検討
Lung cancer seminar in Shiga, 2011 年 10 月 14 日, 草津

石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口 庸, 橋本雅之, 北村将司, 寺本晃治,
花岡 淳, 手塚則明
腎細胞癌術後 8 年目に腓転移・多発肺転移、12 年目に縦隔リンパ節転移・多発肺転移に対し
て手術を施行した 1 例
第 190 回近畿外科学会, 2011 年 11 月 26 日, 大阪

賀来良輔, 石田恵子, 上田桂子, 岡本圭伍, 川口 庸, 橋本雅之, 大塩恭彦, 北村将司,
寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
左主気管支を閉塞し、緊急の気管支鏡下処置を要した浸潤性胸腺腫多発肺転移の 1 例
第 90 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 2011 年 12 月 10 日, 大阪

岡本圭伍, 石田恵子, 上田桂子, 賀来良輔, 川口 庸, 橋本雅之, 北村将司, 寺本晃治,
花岡 淳, 手塚則明
肺癌脊椎転移に対して脊椎後方固定術施行後長期生存した症例
滋賀 SRE 研究会, 2012 年 3 月 16 日, 大津

滋賀医科大学 救急集中治療医学講座

【論文】

<和文著書>

江口 豊

敗血症性播種性血管内凝固症候群/低アンチトロンピンⅢ血症
救急・集中治療, 23(1・2):368-372, 2011

江口 豊

アンチトロンピン製剤抵抗性 DIC における遺伝子組換えトロンボモジュリンの有用性 一分子マ
ーカーによる解析

日本検査血液学会雑誌, 12(1):80-84, 2011

江口 豊

肝不全に対する血液浄化法

総合医学社 ベッドサイドで役立つ実践急性血液浄化法, 247-256, 2011

辻田靖之, 江口 豊

特殊病態での凝固・線溶異常 周術期

救急医学 血栓・塞栓, 35:1828-1831, 2011

【論文】

<英文学術論文>

Matsumoto T, Eguchi Y, Oda H, Yamane T, Tarutani Y, Ozawa T, Hayashi H, Nakae I,
Horie M, Urade Y

Lipocalin-type Prostaglandin D synthase is associated with coronary vasospasm and vasomotor
reactivity in response to acetylcholine

Circulation Journal, 75:897-904, 2011

Li Y, Kojima H, Fujino K, Matsumura K, Katagi M, Urabe H, Chan L, Eguchi Y, Zhao L,
Kimura H

Homing of the Bone Marrow-Derived Interstitial Cells of Cajal Is Decreased in Diabetic Mouse
Intestine. J Gastroen Hepatol, 26(6):1072-1078, 2011

Nakae H, Eguchi Y, Yoshioka T, Yoshimura N, Isono M

Plasma Diafiltration Therapy in Patients With Postoperative Liver Failure
Therapeutic Apheresis and Dialysis, 15(4):406-410, 2011

<和文学術論文>

江口 豊, 吉田 孝, 岡部英俊

敗血症性 DIC の臨床検査による AT とトロンボモジュリンの使い分け

臨床病理刊行会, 臨床病理レビュー特集別冊, 147:213-215, 2011

江口 豊

敗血症での成績

臨床病理刊行会, 臨床病理レビュー特集別冊, 147:177-180, 2011

江口 豊

抗血栓療法と観血的処置-救急/外科の立場より

南江堂, わかりやすい血栓と止血の臨床, 223-225, 2011

江口 豊

播種性血管内凝固症候群

羊土社, レジデントノート別冊 救急・ER ノート 2 ショック-実践的な診断と治療 ケースで
身につける実践力と Pros&Cons, 175-184, 2011

江口 豊, 辻田靖之, 松村一弘, 五月女隆男, 鶴田宏史, 立川弘孝, 木下 隆, 田畑貴久, 福井道彦,
高階謙一郎

ARDS/ALI における NPPV+シベレスタット Na 併用療法の多施設共同前向き試験による検討
日本集中治療医学会雑誌, 18(supplement):221, 2011

松浪 薫, 辻田靖之, 浜本 徹, 山根哲信, 早藤清行, 松村一弘, 五月女隆男, 松山千穂, 加藤文崇,
江口 豊
血小板減少患者に対する血液浄化療法では DIC の合併の有無で出血の合併症の発生率は変わらない
日本集中治療医学会雑誌, 18(supplement):368, 2011

辻田靖之, 松山千穂, 青井良太, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 浜本 徹, 松村一弘, 五月女隆男,
江口 豊
当院における重症敗血症の治療成績と国際比較
日本集中治療医学会雑誌, 18(supplement):249, 2011

青井良太, 今宿康彦, 松浪 薫, 北川裕利, 早藤清行, 山根哲信, 浜本 徹, 辻田靖之, 江口 豊,
野坂修一
原因不明の肺高血圧症合併妊娠帝王切開術の周術期管理に TEE (経食道心エコー) が有効であった
1 症例
日本集中治療医学会雑誌, 18(supplement):279-279, 2011

江口 豊
敗血症性 DIC における遺伝子組換えトロンボモデュリンの有用性-アンチトロンビン製剤治療抵抗
性 DIC における分子マーカーによる解析
医学のあゆみ, 238(1):114-119, 2011

辻田靖之, 山根哲信, 浜本 徹, 早藤清行, 藤野和典, 松村一弘, 五月女隆男, 江口 豊
全身性炎症反応症候群による頻脈性心房細動に対するランジオロールの有効性
日本集中治療医学会雑誌, 18:575-582, 2011

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

Sakata Y, Takahashi H, Tsuji H, Mimuro J, Eguchi Y, Kitajima I, Matsushita T, Kuroda T
POST MARKETING SURVEILLANCE OF THE SAFETY AND EFFECTIVENESS OF THROMBOMODULIN ALFA IN
JAPANESE PATIENTS WITH DIC
International Society on Thrombosis and Haemostasis 57th Annual SSC Meeting, July 2011, Kyoto,
Japan

Eguchi Y

EFFICACY OF RECOMBINANT THROMBOMODULIN IN SEPTIC DISSEMINATED INTRAVASCULAR COAGULATION
REFRACTORY TO ANTITHROMBIN CONCENTRATE ANALYZED BY MOLECULAR MARKERS
International Society on Thrombosis and Haemostasis 57th Annual SSC Meeting, July 2011, Kyoto,
Japan

<全国学会 一般発表>

松浪 薫, 青井良太, 湯浅真弓, 佐井義和, 江口 豊, 野坂修一
院内搬送が重症患者の呼吸状態へ及ぼす影響-用手換気による院内搬送での呼吸状態の変化
第 58 回日本麻酔科学会学術集会, 2011 年 5 月, 神戸

古川智之, 加藤文崇, 早藤清行, 大槻秀樹, 山根哲信, 松浪 薫, 浜本 徹, 藤野和典, 田畑貴久,
辻田靖之, 松村一弘, 江口 豊, 西 克治
検査前後の症例が劇的に改善した TIA 症例と MRA200 例の検討
第 25 回日本神経救急学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

江口 豊

敗血症の予後改善のために~DIC の治療戦略~
第 36 回日本外科系連合学会学術集会, 2011 年 6 月, 東京

古川智之, 西 克治, 辻田靖之, 松村一弘, 江口 豊
チュートリアルをよりよくするために
第 43 回日本医学教育学会大会, 2011 年 7 月, 広島

中永士師明, 江口 豊, 五月女隆男, 吉岡豊一, 磯野元秀, 吉村規子, 來住優輝, 青野多聞, 古谷智規
急性腎不全・急性髄炎に対するアフエレス
第 32 回日本アフエレス学会学術大会, 2011 年 9 月, 東京

江口 豊, 中永士師明, 來住優輝, 吉岡豊一
多臓器不全に対する Plasma Filtration with dialysis(PDF)の有用性-multi center study での成績と国際比較-
第 32 回日本アフェレシス学会学術大会, 2011 年 9 月, 東京

江口 豊
リコモジュリン点滴静注用 12800 の市販後調査結果～感染症 DIC 症例の解析に基づく安全性と有効性～
第 39 回日本救急医学会総会・学術集会, 2011 年 10 月, 東京

大槻秀樹, 松村一弘, 藤野和典, 浜本 徹, 古川智之, 田畑貴久, 辻田靖之, 江口 豊
救急外来 受診患者数に關与する気象条件の検討 (滋賀医科大学付属病院)
第 39 回日本救急医学会総会・学術集会, 2011 年 10 月, 東京

加藤文崇, 藤野和典, 早藤清行, 田畑貴久, 松村一弘, 江口 豊
当院における椎骨動脈解離症例についての検討
第 39 回日本救急医学会総会・学術集会, 2011 年 10 月, 東京

古川智之, 西 克治, 大槻秀樹, 早藤清行, 浜本 徹, 藤野和典, 田畑貴久, 辻田靖之, 五月女隆男, 松村一弘, 江口 豊
検査前後で症状が劇的に改善した TIA 症例と MRA200 例の検討
第 39 回日本救急医学会総会・学術集会, 2011 年 10 月, 東京

江口 豊
クリティカルケアにおける検体検査の意義
第 51 回近畿医学検査学会, 2011 年 10 月, 大津

江口 豊
重症敗血症に対する Plasma Filtration with dialysis(PDF)の有用性-多施設共同研究での成績と国際比較-
第 49 回日本人工臓器学会, 2011 年 11 月, 東京

江口 豊
感染症 DIC の治療戦略(1) 感染症 DIC の病態・診断・治療の考え方
第 39 回日本集中治療医学会学術集会, 2012 年 2 月, 千葉

辻田靖之, 山根哲信, 浜本 徹, 加藤文崇, 早藤清行, 松浪 薫, 藤野和典, 田畑貴久, 松村一弘, 江口 豊
カテコラミン使用時のランジオロールの効果に関する検討
第 39 回日本集中治療医学会学術集会, 2012 年 2 月, 千葉

辻田靖之, 山根哲信, 石川 真, 松田奈美子, 田中冴子, 梅村由佳, 谷本絵里子, 赤羽理也, 江口 豊
ICU での電子カルテ導入の現状と問題点: 医師の立場から
第 39 回日本集中治療医学会学術集会, 2012 年 2 月, 千葉

江口 豊, 辻田靖之
ICU でのアフェレーシス ABC
第 39 回日本集中治療医学会学術集会, 2012 年 2 月, 千葉

江口 豊
敗血症 Dic の治療-AT 製剤と遺伝子組換えトロンボモジュリンの成績から-
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 金沢

江口 豊
周術期 AtⅢ低下病態
第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 金沢

< 地方会・研究会 一般発表 >

江口 豊
重症敗血症治療の現状と実際-世界基準治療を超えて-
第 8 回沖縄 MOF 研究会, 2011 年 4 月, 那覇

伊勢由佳子, 辻田靖之, 塩見尚礼, 仲 成幸, 加藤文崇, 早藤清行, 山根哲信, 浜本 徹, 藤野和典, 松浪 薫, 田畑貴久, 松村一弘, 谷 徹, 江口 豊
カテコラミン反応性不良アナフィラキシーショック蘇生後脳低温療法を施行した肝硬変の一例
第 56 回日本集中治療医学会近畿地方会, 2011 年 7 月, 大阪

鈴木幸之助, 八木典章, 山本 孝, 加藤文崇, 山根哲信, 浜本 徹, 松浪 薫, 辻田靖之, 堀江 稔, 江口 豊
Plasma Dia-Filtration が有効であった急性心筋梗塞に合併した重症敗血症の 1 例
第 56 回日本集中治療医学会近畿地方会, 2011 年 7 月, 大阪

加藤文崇, 藤野和典, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 浜本 徹, 田畑貴久, 辻田靖之, 松村一弘, 江口 豊
ショック、低体温で搬送され、腸管に広範囲粘膜壊死を認めた 1 例
第 104 回近畿救急医学研究会 (日本救急医学会近畿地方会), 2011 年 7 月, 大阪

森 毅, 清水智治, 小幡 徹, 阿部 元, 吉岡豊一, 田畑貴久, 辻田靖之, 江口 豊, 遠藤善裕, 谷 徹
PMX 施行症例での新しい測定法による血中エンドトキシン値の変動の検討
第 30 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2011 年 11 月, 広島

早藤清行, 藤野和典, 加藤文崇, 大槻秀樹, 田畑貴久, 松村一弘, 山根哲信, 浜本 徹, 辻田靖之, 江口 豊, 松浪 薫
当院における腹痛患者の検討
第 105 回近畿救急医学研究会 (日本救急医学会近畿地方会), 2012 年 3 月, 神戸

<地方会・研究会 講演>

江口 豊
敗血症における急性血液浄化～世界標準治療を超えて～
CHDF 技術検討会特別講演, 2011 年 1 月, 草津

辻田靖之
SIRS による頻脈性心房粗動・細動に対する塩酸ランジオロールの有効性
第 4 回県北周術期管理懇話会特別講演, 2011 年 4 月, 長崎

江口 豊
急性血液浄化療法における最新の話
第 15 回滋賀急性血液浄化セミナー, 2011 年 7 月, 草津

江口 豊
Critical care における急性血液浄化 Plasma Filtration with Dialysis (PDF) の有用性
第 14 回岐阜急性血液浄化研究会, 2011 年 9 月, 岐阜

浜本 徹
血行動態モニタリングの基礎知識
循環看護セミナー, 2011 年 9 月, 大阪

向井祥代, 松村一弘, 加藤文崇, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 藤野和典, 浜本 徹, 田畑貴久, 辻田靖之, 江口 豊
Edwardsiella tarda 感染から免疫不全を認めないにも関わらず敗血症となった 1 例
第 37 回滋賀救急医療研究会, 2011 年 9 月, 大津

梶田侑里, 辻田靖之, 加藤文崇, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 藤野和典, 浜本 徹, 松村一弘, 江口 豊, 張田健志, 小菅邦彦
病院間搬送により救命しえた NOMI の一症例
第 37 回滋賀救急医療研究会, 2011 年 9 月, 大津

辻田靖之, 加藤文崇, 清水淳次, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 藤野和典, 浜本 徹, 田畑貴久, 松村一弘, ミツ浪真紀子, 辻俊一郎, 園田寛道, 清水智治, 江口 豊
ICU 入室中に発症した急性肺血栓塞栓症、急性深部静脈血栓症に対するアリクストラの使用経験
滋賀 VTE 治療フォーラム, 2011 年 10 月, 大津

森村光貴, 辻田靖之, 加藤文崇, 清水淳次, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 藤野和典, 浜本 徹,
田畑貴久, 松村一弘, 三ッ浪健一, 江口 豊
TⅢ製剤投与方法の工夫-敗血症性DICの症例から-
第24回京滋救命救急セミナー, 2011年11月, 京都

辻田靖之
SIRSによる頻脈性心房粗動・細動に対する塩酸ランジオロールの有用性
第6回みぶ救命救急セミナー, 2011年11月, 京都

江口 豊
敗血症の予後改善の為に-DICの治療戦略策-
熊本敗血症性DIC研究会, 2011年11月, 熊本

江口 豊
敗血症性DIC治療の最前線
第6回茨城県多臓器不全研究会, 2011年11月, つくば

【対外活動】

<講演>

江口 豊
人喰いバクテリアからの生還-集中治療室の現場から-
北大路ブロック人権教育研究会教育講演, 2011年2月, 大津

辻田靖之
全身性炎症反応症候群による頻脈性心房細動に対するランジオロールの有効性
小野薬品工業株式会社社内勉強会, 2011年2月, 草津

江口 豊
敗血症性多臓器不全の病態と急性血液浄化法~本邦の治療成績と国際比較について~
宮野フォーラム, 2011年3月, 神戸

辻田靖之
敗血症の診断と治療、最近の話題
能登川医師会勉強会, 2011年5月, 東近江

田畑貴久
救急の抱える現状について
平成23年度赤十字県民大学, 2011年5月, 米原

江口 豊
術後のVTE予防について
科研製薬株式会社外部講師勉強会, 2011年6月, 大津

辻田靖之
ICUで使用する薬剤について-主に循環器薬について-
科研製薬株式会社外部講師勉強会, 2011年7月, 大津

辻田靖之
急性期病院におけるICUの役割
病診連携に係る意見交換会, 2011年10月, 滋賀医科大学

關連病院業績

愛知県がんセンター研究所 分子腫瘍学部

【論文】

<英文学術論文>

Ju HX, An B, Okamoto Y, Shinjo K, Kanemitsu Y, Komori K, Hirai T, Shimizu Y, Sano T, Sawaki A, Tajika M, Yamao K, Fujii M, Murakami H, Osada H, Ito H, Takeuchi I, Sekido Y, Kondo Y
Distinct profiles of epigenetic evolution between colorectal cancers with and without metastasis
Am J Pathol., 178(4):1835-1846, 2011

Kishida Y, Natsume A, Kondo Y, Takeuchi I, An B, Okamoto Y, Shinjo K, Saito K, Ando H, Ohka F, Sekido Y, Wakabayashi T
Epigenetic subclassification of meningiomas based on genome-wide DNA methylation analyses
Carcinogenesis, 33(2):436-441, 2012

Okamoto Y, Sawaki A, Ito S, Nishida T, Takahashi T, Toyota M, Suzuki H, Shinomura Y, Takeuchi I, Shinjo K, An B, Ito H, Yamao K, Fujii M, Murakami H, Osada H, Kataoka H, Joh T, Sekido Y, Kondo Y
Aberrant DNA methylation associated with aggressiveness of gastrointestinal stromal tumour
Gut, 61(3):392-401, 2012

京都第一赤十字病院

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

園田寛道, 下村克己, 糸川嘉樹, 池田 純, 谷口史洋, 上島康生, 高階謙一郎, 塩飽保博
食道癌 ESD 後リンパ節再発、肺転移再発に対し 2 度の Salvage 手術を施行した一例
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

糸井尚子, 林奈穂子, 園田寛道, 下村克己, 糸川嘉樹, 池田 純, 谷口史洋, 上島康生, 高階謙一郎,
塩飽保博, 李 哲柱
HER2 陽性転移再発乳癌に対する Lapatinib+capecitabine 療法の検討
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

園田寛道, 塩飽保博, 下村克己, 糸川嘉樹, 池田 純, 谷口史洋, 上島康生, 高階謙一郎, 李 哲柱
一般市中病院における炎症性腸疾患に対する低侵襲手術の試み
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年

京都第二赤十字病院

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

山田圭吾, 松村博臣, 岡島 航, 原田恭一, 坂木桃子, 柿原直樹, 藤 信明, 大垣雅晴, 谷口弘毅
十二指腸全周にわたる十二指腸乳頭部癌に対し、膵頭十二指腸切除術により治癒切除し得た一例
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

岡島 航, 藤 信明, 谷口弘毅, 大垣雅晴, 柿原直樹, 松村博臣, 山田圭吾, 坂木桃子, 庾 賢,
鎌田陽介, 原田恭一, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 温
巨大胆管細胞癌の一切除例
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

原田恭一, 大垣雅晴, 岡島 航, 坂木桃子, 山田圭吾, 松村博臣, 柿原直樹, 藤 信明, 井川 理,
藤井宏二, 泉 浩, 谷口弘毅, 竹中 温
膵石を伴う慢性膵炎の経過中に膵癌を疑い膵頭十二指腸切除術を施行した一例
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

大西朗生, 松村博臣, 本田俊一朗, 岡島 航, 原田恭一, 鎌田陽介, 庾 賢, 坂木桃子, 山田圭吾,
石井 亘, 柿原直樹, 藤 信明, 大垣雅晴, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 谷口弘毅,
竹中 温
膵中央切除術後膵胃吻合部に発生した IPMN の 1 切除例
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

本田俊一朗, 藤 信明, 谷口弘毅, 大垣雅晴, 柿原直樹, 松村博臣, 山田圭吾, 坂木桃子, 庾 賢,
鎌田陽介, 岡島 航, 原田恭一, 大西朗生, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 温
悪性腫瘍との鑑別に難渋し SSpPD を施行した SPT の 1 例
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

藤 信明, 谷口弘毅, 大垣雅晴, 松村博臣, 柿原直樹, 泉 浩, 藤井宏二, 井川 理, 山田圭吾,
坂木桃子, 庾 賢, 鎌田陽介, 岡島 航, 原田恭一, 竹中 温
当科で経験した残膵の癌の傾向
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

松村博臣, 谷口弘毅, 坂木桃子, 山田圭吾, 柿原直樹, 藤 信明, 大垣雅晴, 竹中 温
膵頭十二指腸切除術における膵胃吻合法の術式の工夫（膵管チューブ牽引式陥入法）と成績
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

山田圭吾, 谷口弘毅, 柿原直樹, 松村博臣, 藤 信明, 大垣雅晴, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩,
竹中 温
十二指腸球部の微小カルチノイドの 2 例（リンパ節郭清は必要か？）
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

藤 信明, 谷口弘毅, 大垣雅晴, 松村博臣, 柿原直樹, 山田圭吾, 坂木桃子, 井川 理, 藤井宏二,
竹中 温
黄色肉芽腫性胆嚢炎と他臓器癌との合併例の検討
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

坂木桃子, 小林利行, 原田恭一, 岡島 航, 石井 亘, 山田圭吾, 森村 玲, 松村博臣, 柿原直樹,
藤 信明, 大垣雅晴, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 谷口弘毅, 竹中 温
非特異性多発性小腸潰瘍症の 1 例
第 9 回日本消化器外科学会大会（JDDW2011）, 2011 年 10 月, 福岡

大垣雅晴, 小林利行, 原田恭一, 岡島 航, 森村 玲, 坂木桃子, 石井 亘, 山田圭吾, 松村博臣,
柿原直樹, 藤 信明, 飯塚亮二, 井川 理, 谷口弘毅, 竹中 温
当科における切除不能および再発 GIST に対する集学的治療
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

藤 信明, 谷口弘毅, 大垣雅晴, 松村博臣, 柿原直樹, 森村 玲, 山田圭吾, 坂木桃子, 岡島 航,
原田恭一, 小林利行, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 温
低悪性度あるいは良性膵疾患に対する局在別の縮小手術の実際
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

<地方会・研究会 一般発表>

鎌田陽介, 大垣雅晴, 谷口弘毅, 岡島 航, 原田恭一, 庾 賢, 坂木桃子, 石井 亘, 山田圭吾,
柿原直樹, 松村博臣, 藤 信明, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 温
当院におけるイレウス診療ガイドライン施行後のイレウス症例の検討
第 189 回近畿外科学会, 2011 年 6 月, 大阪

原田恭一, 柿原直樹, 谷口弘毅, 岡島 航, 鎌田陽介, 庾 賢, 坂木桃子, 石井 亘, 山田圭吾,
松村博臣, 藤 信明, 大垣雅晴, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 温
癌性腸閉塞に対して施行して緩和的外科手術 7 例の検討
第 189 回近畿外科学会, 2011 年 6 月, 大阪

坂木桃子, 柿原直樹, 谷口弘毅, 竹中 温
胃癌に対する噴門側胃切除術後 6 年目に、拡張した空腸嚢切除を要した 1 例
第 41 回胃外科・術後障害研究会, 2011 年 10 月, 大阪

岡島 航, 藤 信明, 小林利行, 原田恭一, 坂木桃子, 山田圭吾, 石井 亘, 森村 玲, 松村博臣,
柿原直樹, 大垣雅晴, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 谷口弘毅, 竹中 温
肝腫瘍に対する緩和的外科治療
第 190 回近畿外科学会, 2011 年 11 月, 大阪

【対外活動】

<講演>

柿原直樹
緩和医療における歯科の重要性
京都歯科医師会, 2011 年 9 月, 京都

柿原直樹
緩和医療における薬剤師の重要性
京都薬剤師会北支部, 2011 年 12 月, 京都

古賀病院 2 1

【論文】

<和文著書>

池添清彦, 馬場活嘉, 山口圭三, 本間憲一, 田中政治, 磯本浩晴, 入江康司
小腸 gastrointestinal stromal tumor による成人腸重積症の3例
臨床外科, 66(10) : 1387-1392, 2011

【学会発表】

<地方会・研究会 一般発表>

池添清彦, 奥村憲二, 小林慶太, 本間憲一, 磯本浩晴, 原 一生, 入江康司
原発性回腸癌の1切除例
第36回日本大腸肛門病学会九州地方会, 2011年11月, 福岡

小松市民病院

【論文】

<和文学術論文>

太田裕之, 塚山正市, 藤岡重一, 村上眞也, 小島正継, 川浦幸光
虫垂粘液嚢胞腺癌に対して腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例
臨床外科, 66(4) : 505-508, 2011

太田裕之, 塚山正市, 藤岡重一, 川上恭平, 児玉泰一, 川浦幸光
腹腔鏡下大腸手術におけるドップラーエコーの有用性
臨床外科, 66(8) : 1079, 2011

太田裕之, 塚山正市, 藤岡重一, 児玉泰一, 川上恭平, 西村 修, 村上眞也, 川浦幸光
幽門側胃切除術後に残胃壊死をきたした1例
消化器外科, 34(11) : 1673-1677, 2011

太田裕之, 村上眞也, 塚山正市, 藤岡重一, 川浦幸光, 辻端亜紀彦
高度の気管狭窄により窒息をきたした甲状腺濾胞癌の1例
手術, 66(3) : 377-379, 2012

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

太田裕之, 塚山正市, 児玉泰一, 川上恭平, 西村 修, 藤岡重一, 村上眞也, 川浦幸光
腹腔鏡下大腸手術における術中ドップラーエコーの有用性について
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

児玉泰一, 太田裕之, 塚山正市, 藤岡重一, 村上眞也, 川上恭平, 西村 修, 川浦幸光
胸腔内で胃穿孔を来した成人 Bochdalek 孔ヘルニアの1救命例
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

太田裕之, 児玉泰一, 川上恭平, 西村 修, 塚山正市, 藤岡重一, 村上眞也, 川浦幸光
十二指腸通過障害をきたした成人 Bochdalek 孔ヘルニア嵌頓の1例
第48回日本腹部救急医学会総会, 2012年3月, 石川

児玉泰一, 太田裕之, 塚山正市, 藤岡重一, 村上眞也, 川上恭平, 西村 修, 川浦幸光
アルコール性肝硬変に伴う上腸間膜静脈血栓症の1例
第48回日本腹部救急医学会総会, 2012年3月, 石川

佐藤病院

【論文】

<和文学術論文>

竹林克士, 河合泰博, 田儀知之, 松村雅方, 清水謙司, 佐藤眞杉
腹腔内遊離ガスを伴う非穿孔性腹膜炎を呈した気腫性膀胱炎の1例
日本臨床外科学会雑誌, 72(3) : 782-785, 2011

竹林克士, 河合泰博, 田儀知之, 松村雅方, 清水謙司, 山本 寛, 廣田紀男, 谷 徹, 佐藤眞杉
S-1/Cisplatin療法を施行した進行小腸癌の1例
癌と化学療法, 38(4) : 681-684, 2011

竹林克士, 田儀知之, 松村雅方, 清水謙司, 廣田紀男, 河合泰博
骨髓異形成症候群を合併した進行胃癌の1例
外科, 73(8) : 891-894, 2011

竹林克士, 田儀知之, 松村雅方, 清水謙司, 廣田紀男, 河合泰博
腸重積を契機に発見された悪性黒色腫小腸転移の1例
外科, 73(9) : 1010-1012, 2011

竹林克士, 河合泰博, 田儀知之, 松村雅方, 清水謙司, 山本 寛, 目片英治, 谷 徹, 佐藤眞杉
胃癌術後補助化学療法としてのS-1隔日経口投与法の治療経験
癌と化学療法, 39(3) : 385-387, 2012

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

Katsushi Takebayashi, Yasuhiro Kawai, Tomoyuki Tagi, Masakata Mastsumura, Kenji Shimizu,
Hiroshi Yamamoto, Eiji Mekata, Tohru Tani, Masugi Sato
Alternate-day oral therapy with S-1 for adjuvant chemotherapy in gastric cancer
第9回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2011年7月, 横浜

静岡県立静岡がんセンター 食道外科

【論文】

<英文学術論文>

H. Sato, Y. Tsubosa

Correlation between the pretherapeutic neutrophil to lymphocyte ratio and the pathologic response to neoadjuvant chemotherapy in patients with advanced esophageal cancer

Y. Koze, H. Sato, Y. Tsubosa

Surgical treatment for pulmonary metastases from esophageal carcinoma after definitive chemoradiotherapy: experience from a single institution

J Cardiothorac Surg, 12:6:135, 2011

H. Taniguchi, Y. Tsubosa

Risk factors and clinical courses of chemoradiation-related arterio-esophageal fistula in esophageal cancer patients with clinical invasion of the aorta

Int J Clin Oncol, 16(4) : 359-365, 2011

<和文学術論文>

古角祐司郎, 佐藤 弘, 坪佐恭宏

胸部食道癌手術における機械的腸管前処置の意義

日本臨床外科学会雑誌, 73(1) : 1-6, 2012

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

H. Sato, Y. Tsubosa

The outcomes of curative treatment for advanced carcinoma of the cervical esophagus
DDW, May, 2011, Chicago, USA

H. Sato, Y. Tsubosa

An Enhanced Recovery after Surgery Program after Thoracic Esophageal Cancer Surgery
第 57 回国際外科学会日本部会, June, 2011, Nagoya, Japan

H. Sato, Y. Tsubosa

An Enhanced Recovery after Surgery Program after Thoracic Esophageal Cancer Surgery
ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

M. Niihara, H. Sato, Y. Tsubosa

Therapeutic value of lymph node dissection in patients with cancer at the esophagogastric junction

ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

Y. Tsubosa, H. Sato

The therapeutic value of lymph node dissection for thoracic esophageal cancer

ISW 2011, August, 2011, Yokohama, Japan

H. Sato, Y. Tsubosa

The consumption of visceral fat after thoracic esophagectomy and definitive chemoradiotherapy for thoracic esophageal cancer

33rd ESPEN, September, 2011, Sweden, Goteborg

H. Sato, Y. Tsubosa

Correlation between the pretherapeutic neutrophil to lymphocyte ratio and the response to neoadjuvant chemotherapy in patients with advanced esophageal cancer

21th IASGO, November, 2011, Tokyo, Japan

<全国学会 一般発表>

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 坂東悦郎, 寺島雅典
食道胃接合部癌のリンパ節郭清の治療効果
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年 5 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏
cT4 胸部食道癌に対する根治的化学放射線療法とサルベージ手術
第 111 回日本外科学会定期学術集会, 2011 年 5 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏
食道癌術後の外来診療における漢方薬の使用について
第 36 回日本外科系連合学会, 2011 年 6 月, 浦安

佐藤 弘, 坪佐恭宏
切除可能胸部食道癌に対する手術療法を中心とした集学的治療における成分栄養剤を使用した
栄養管理
第 48 回日本外科代謝栄養学会, 2011 年 7 月, 名古屋

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 新原正大, 神津吉基, 寺島正典, 坂東悦郎, 川村泰一, 谷澤 豊, 徳永正則
食道胃接合部癌に対するリンパ節郭清効果の検討
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

佐藤 弘, 坪佐恭宏
胸部食道癌手術における早期離床と早期経腸を軸とした術後合併症予防の対策
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

佐藤 弘, 坪佐恭宏
胸部食道癌手術における ERAS を目指したチーム医療
第 65 回日本食道学会, 2011 年 9 月, 仙台

佐藤 弘, 坪佐恭宏
進行胸部食道癌に対する術前化学療法の好中球数/リンパ球数比を用いた病理組織学的効果
の予測
第 65 回日本食道学会, 2011 年 9 月, 仙台

坪佐恭宏, 佐藤 弘
Barrett 食道癌の手術症例の検討
第 65 回日本食道学会, 2011 年 9 月, 仙台

坪佐恭宏, 佐藤 弘
食道胃接合部癌に対するリンパ節郭清効果の検討
第 65 回日本食道学会, 2011 年 9 月, 仙台

佐藤 弘, 坪佐恭宏
食道癌に対する根治的化学放射線療法後のサルベージ手術の工夫と問題点
第 65 回日本食道学会, 2011 年 9 月, 仙台

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 神谷 諭, 大島令子, 寺島雅典, 坂東悦郎, 川村泰一, 谷澤 豊, 徳永正則,
冠城拓示
食道胃接合部癌に対するリンパ節郭清効果の検討
第 49 回日本癌治療学会学術集会, 2011 年 10 月, 名古屋

佐藤 弘, 坪佐恭宏
進行胸部食道癌に対する術前化学療法の病理組織学的効果の予測因子の検討
第 49 回日本癌治療学会学術集会, 2011 年 10 月, 名古屋

佐藤 弘, 坪佐恭宏
予後と術後合併症の観点からみた胸部食道癌に対する根治的化学放射線療法後のサルベージ手術
第 64 回日本胸部外科学会, 2011 年 10 月, 名古屋

永田 仁, 佐藤 弘, 坪佐恭宏

Investigation of the postoperative respiratory dysfunction on the thoracic esophageal cancer surgery with jejunum reconstruction
第 64 回日本胸部外科学会, 2011 年 10 月, 名古屋

坪佐恭宏, 佐藤 弘

Barrett 食道癌の手術症例の検討
第 64 回日本胸部外科学会, 2011 年 10 月, 名古屋

佐藤 弘, 坪佐恭宏

胸部食道癌手術の周術期管理におけるチーム医療としての ERAS
第 9 回日本消化器外科学会大会 (JDDW), 2011 年 10 月, 福岡

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 神谷 諭, 蘆田 良, 永田 仁

胸部食道癌に対する右開胸開腹食道亜全摘 3 領域郭清胸骨後経路胃管再建術のコストとゴミ
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏

食道癌に対する根治的化学放射線療法後のサルベージ手術における工夫
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏

頸部食道癌に対する咽喉食摘・遊離空腸移植術における合併症を回避する工夫
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏

ERAS の概念を導入した胸部食道癌クリニカルパスの運用
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏

胸部食道癌手術の周術期管理における感染対策
第 24 回日本外科感染症学会, 2011 年 12 月, 志摩

< 地方会・研究会 一般発表 >

神谷 諭, 佐藤 弘, 坪佐恭宏

食道癌における空腸を用いた再建・吻合の工夫
第 65 回手術手技研究会, 2011 年 9 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏

食道癌における空腸を用いた再建・吻合の工夫
第 65 回手術手技研究会, 2011 年 9 月, 東京

静岡県立静岡がんセンター 大腸外科

【論文】

<和文学術論文>

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 森谷弘乃介, 富岡寛行, 塚本俊輔, 坂東悦郎, 金本秀行, 上坂克彦, 寺島雅典

腹膜播種を伴う原発性大腸癌に対する外科的治療の成績

日本消化器外科学会雑誌, 44(10) : 1231-1238, 2011

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

T. Yamaguchi, Y. Kinugasa, A. Shiomi, K. Moritani, H. Tomioka, S. Tsukamoto, E. Bando, M. Terashima

Risk Factors of Lateral Pelvic Lymph Node Metastasis in Rectal Cancer: Based on Preoperative Clinicopathological Factors

International Surgical Week ISW 2011. August, 2011, Yokohama, Japan

<全国学会 一般発表>

山口智弘, 塩見明生, 塚本俊輔, 森谷弘乃介, 富岡寛行, 坂東悦郎, 金本秀行, 上坂克彦, 寺島雅典, 絹笠祐介

CT画像を用いた直腸癌側方リンパ節転移至適診断基準の検討

第66回日本消化器外科学会総会, 2011年7月, 名古屋

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 塚本俊輔, 森谷弘乃介, 賀川弘康, 渡部 顕, 別宮絵美真, 相川佳子, 高柳智保, 松本 哲, 前田哲生

直腸肛門管癌術後局所再発症例における再発部位別の治療成績

第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 2011年11月, 東京

山口智弘, 森谷弘乃介, 富岡寛行, 塚本俊輔, 塩見明生, 坂東悦郎, 金本秀行, 上坂克彦, 寺島雅典, 絹笠祐介

直腸癌における側方リンパ節転移の危険因子～術前に明らかな臨床病理学的因子での検討～

第111回日本外科学会定期学術集会, 2011年5月, 東京

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 森谷弘乃介, 富岡寛行, 塚本俊輔, 坂東悦郎, 金本秀行, 寺島雅典, 上坂克彦

原発性直腸癌における側方リンパ節転移の危険因子について

第19回JDDW, 2011年10月, 福岡

<地方会・研究会 一般発表>

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 塚本俊輔, 富岡寛行, 森谷弘乃介

腹膜播種を伴う原発性大腸癌の治療方針

第75回大腸癌研究会, 2011年7月, 東京

前平博充, 金本秀行, 水野隆史, 木内亮太, 青木修一, 山本立真, 岡村行泰, 杉浦禎一, 佐々木恵子, 上坂克彦

胆管腫瘍栓を認めた腎癌肝転移の1例

静岡県外科医会集談会, 2011年10月, 浜松

山口智弘, 絹笠祐介, 塩見明生, 塚本俊輔, 森谷弘乃介, 賀川弘康

原発性大腸癌における同時性腹膜播種症例の治療方針

第76回大腸癌研究会, 2012年1月, 栃木

【対外活動】

<講演>

山口智弘

大腸癌に対する最新治療

沼津外科医会 第361回外科懇話会, 2011年12月, 静岡

市立奈良病院

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

徳川奉樹, 小山拓史, 梅田佳美, 高野晴巳, 玉井夕希子, 酒井 恵, 奥坊佳子
再発乳癌患者での Gemcitabine 投与の使用経験
第 49 回日本癌治療学会学術集会, 2011 年 10 月, 名古屋

藤野光廣, 望月 聡, 伊藤範朗, 北井祥三, 稲葉征四郎
腹腔鏡先端による大腿皮膚熱傷の 1 例
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

新古賀病院

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

宇治祥隆, 徳永美喜, 新上浩司, 馬場活嘉, 丹後泰久, 池添清彦, 小林慶太, 本間憲一, 高尾貴史, 磯本浩晴

当院における胃癌胃全摘症例での同時脾摘出の影響について

第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

山下りさこ, 宇治祥隆, 新上浩司, 馬場活嘉, 丹後泰久, 高尾貴史

回腸動脈破裂の一手術例

第 47 回日本腹部救急医学会総会, 2011 年 8 月, 福岡

山口方規, 徳永美喜, 新上浩司, 馬場活嘉, 宇治祥隆, 高尾貴史

幽門側胃切除、Roux-en Y 再建術後に内ヘルニアを発症した 2 例

第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

馬場活嘉, 宇治祥隆, 丹後泰久

腹腔鏡下ヘルニア修復術後に後腹膜出血をきたした鼠径ヘルニアの一例

第 24 回日本内視鏡外科学会総会, 2011 年 12 月, 大阪

宇治祥隆, 徳永美喜, 新上浩司, 馬場活嘉, 山口方規, 高尾貴史

膿瘍形成性急性虫垂炎に対する治療選択について

第 48 回日本腹部救急医学会総会, 2012 年 3 月, 石川

独立行政法人国立病院機構滋賀病院 呼吸器外科

【論文】

<和文学術論文>

五十嵐知之, 花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 尾崎良智, 手塚則明
気管支内腔へ腫瘍実質成分の発育をきたした縦隔成熟型奇形腫の1切除例
日本呼吸器外科学会雑誌, 25(2):214-219, 2011

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也, 花岡 淳
病巣穿破による大量吐血と気管支内炎症性ポリープからの血痰を認めた縦隔リンパ節結核・粟粒結核の1例
結核, 86(10):829-834, 2011年

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣, 高萩亮宏
慢性肺コクシジオイデス症(コクシジオイドーマ)の1切除例
日本呼吸器外科学会雑誌, 25(7):, 2011年

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

高橋雅士, 新田哲久, 村田喜代史, 塚本宏壮, 河村哲治, 望月吉郎, 大内政嗣, 井上修平
Mycobacterium kansasii:CT findings
ACTR(The 2nd Asian Congress of Thoracic Radiology), May, 2011, Kyoto, Japan

<国際学会 一般発表>

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
右残存肺全摘術後12年後に発生した気管支断端瘻の治療経験
第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月, 別府

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也
縦隔線維腫, 両側胸膜肥厚, 後腹膜線維症を認めたIgG4関連疾患の1例
第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月, 別府

藤田琢也, 井上修平, 尾崎良智, 大内政嗣
Pleural calcifying fibrous pseudotumor の一例
第28回日本呼吸器外科学会総会, 2011年5月, 別府

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也
病巣穿破により大量吐血、血痰を認めた縦隔リンパ節結核、粟粒結核の1例
第86回日本結核病学会総会, 2011年6月, 東京

藤田琢也, 井上修平, 尾崎良智, 大内政嗣
超音波気管支鏡併用の縦隔鏡検査にて診断した中縦隔神経鞘腫の一例
第34回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2011年6月, 浜松

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
肺癌診療における局所麻酔下胸腔鏡検査の意義
第34回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2011年6月, 浜松

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也
当科における非小細胞肺癌に対するペメトレキセド投与症例の検討
第52回肺癌学会総会, 2011年11月, 大阪

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
肺扁平上皮癌におけるEGFR遺伝子変異症例の検討
第52回肺癌学会総会, 2011年11月, 大阪

永井聡子, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也, 大内政嗣, 堀内保直, 山本修平, 藤本智大
当院におけるBevacizumabの処方状況と有害事象について
第52回肺癌学会総会, 2011年11月, 大阪

<地方会・研究会 一般発表>

松山千穂, 大内政嗣, 尾崎良智, 北村直美, 川口 晃, 藤井 誠, 杉本俊郎, 五月女隆男
診断に苦慮した結核性心膜炎の一症例
第104回近畿救急医学研究会(日本救急医学会近畿地方会), 2011年7月, 大阪

藤田琢也, 大内政嗣, 尾崎良智, 井上修平
CTガイド下生検で空気塞栓を生じた左横隔膜上腫瘍の1例
第39回 Shiga Chest Disease Conference, 2011年8月, 大津

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
当院におけるアバスタンの使用経験
ACCEL in 京滋, 2011年9月, 京都

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
非小細胞肺癌に対する Bevacizumab の使用経験
第6回滋賀病院研究発表会, 2012年3月, 東近江

藤田琢也, 大内政嗣, 尾崎良智, 井上修平
CTガイド下生検で空気塞栓を生じた胸腔内腫瘍の1例
第44回近江呼吸器疾患研究会, 2012年3月, 京都

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也
縦隔線維腫, 両側胸膜肥厚, 後腹膜線維症を認めた IgG4 関連疾患の1例
第25回滋賀病院臨床談話会, 2012年3月, 東近江

豊郷病院

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

望月慶子, 佐藤浩一郎, 葛本慶裕

術前診断しえたS状結腸間膜ヘルニアの一例

第24回日本内視鏡外科学会総会, 2011年12月, 大阪

<地方会・研究会 一般発表>

望月慶子, 佐藤浩一郎, 葛本慶裕

S状結腸窩ヘルニアの一例

第12回琵琶湖消化器外科懇話会, 2011年10月

葛本慶裕

両側再発ソケイヘルニアに対して腹腔鏡下手術を行った一例

第13回琵琶湖消化器外科懇話会, 2012年6月, 草津

虎ノ門病院

【論文】

<和文学術論文>

竹林克士, 橋本雅司, 春田周宇介, 江原一尚, 今村綱男, 上野正紀, 松田正道, 渡邊五朗
術後膵膵瘻に対する内視鏡的経胃ドレナージが奏効した2症例
日本消化器外科学会雑誌, 44(3) : 347-352, 2011

竹林克士, 木ノ下義宏, 宇田川晴司, 上野正紀, 江原一尚, 田中 毅
食道表在癌に対する根治的化学放射線療法後に発生した食道癌肉腫の1例
日本消化器外科学会雑誌, 44(6) : 670-676, 2011

竹林克士, 木ノ下義宏, 小澤毅士, 中川正敏, 田中 毅, 小川雅子, 江原一尚, 上野正紀, 宇田川晴司
多発肝転移を伴った悪性食道顆粒細胞腫の1例
日本消化器外科学会雑誌, 45(1) : 23-29, 2012

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

貝田佐知子, 上野正紀, 江原一尚, 田中 毅, 小川雅子, 木ノ下義宏, 黒柳洋弥, 橋本雅司, 渡邊五朗,
宇田川晴司

幽門側胃切除術における器械吻合法と手縫い吻合法の比較検討
第66回日本消化器外科学会総会, 2011年7月, 名古屋

貝田佐知子, 橋本雅司, 佐々木一成, 松田正道, 上野正紀, 宇田川晴司, 渡邊五朗, 大橋健一
十二指腸原発 epithelioid angiosarcoma の1切除例
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

貝田佐知子, 江原一尚, 上野正紀, 春田周宇介, 中川正敏, 橋本雅司, 渡邊五朗, 黒柳洋弥,
宇田川晴司
胃粘膜下腫瘍に対し腹腔鏡・内視鏡合同胃局所切除を施行した2例
第24回日本内視鏡外科学会総会, 2011年12月, 大阪

貝田佐知子, 江原一尚, 中川正敏, 春田周宇介, 上野正紀, 宇田川晴司
腹腔鏡下胃切除術が閉塞性換気障害を有する患者に及ぼす術後肺合併症への影響の検討
第84回日本胃癌学会総会, 2012年2月, 大阪

長岡京病院

【論文】

<和文著書>

安 炳九, 水黒知行, 谷中淑恵, 上山康子, 野上未央, 上田美登里, 細山田 彩, 古谷ゆき, 森 洋子, 成富勇夫, 渡辺るり子, 小野玲子, 榎谷俊樹

ポケットを有する褥瘡の外科的治療 —Seton 法の応用

第 21 回乙訓医学会集録, 社団法人乙訓医師会, 65-72, 2012 年 3 月

安 炳九

褥瘡に対するラップ療法の導入 —正しい“ラッパー”への道」

No. 594 京都私立病院報, 社団法人 京都私立病院協会, 5-8, 2012 年 3 月

【学会発表】

<地方会・研究会 一般発表>

安 炳九, 水黒知行, 谷中淑恵, 上山康子, 野上未央, 上田美登里, 細山田 彩, 古谷ゆき, 森 洋子, 成富勇夫, 渡辺るり子, 小野玲子, 榎谷俊樹

ポケットを有する褥瘡の外科的治療 —Seton 法の応用

第 21 回乙訓医学会, 2011 年 11 月, 京都

長浜赤十字病院

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

中村一郎, 下松谷匠, 中村誠昌, 岡内 博, 谷口正展, 長門 優, 北村直美, 丸橋和弘
下部消化管穿孔症例における抗菌薬と耐性菌の関連性
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

岡内 博, 金井俊平, 杉山朋大, 北村美奈, 長門 優, 谷口正展, 中村一郎, 中村誠昌, 下松谷匠
腹壁全層吊り上げ法による単孔式腹腔鏡手術にて感染性肝嚢胞開窓術と胆嚢摘出術を同時に施行
した一例

第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

中村一郎, 谷口正展, 長門 優

当院の下部消化管穿孔症例における耐性菌

第 24 回日本外科感染症学会総会, 2011 年 12 月, 志摩

中村一郎, 下松谷匠, 谷口正展

術前診断に苦慮した Latent linitis plastica 型胃癌の 1 例

第 84 回日本胃癌学会総会, 2012 年 2 月, 大阪

はえうち診療所

【学会発表】

<地方会・研究会 一般発表>

生内一夫

複雑痔瘻術後の難治性二次瘻孔に金沢糸が奏功した一症例
第8回クシャーラ・ストラ研究会, 2011年4月, 富山

<地方会・研究会 シンポジウム>

生内一夫

ALTA 治療の適応の見極めと工夫

第6回関西北陸 ALTA 研究会, 2011年8月, 大阪

日野記念病院

【論文】

<和文学術論文>

東田宏明, 仲 成幸, 伊藤 文, 塩見尚礼, 来見良誠, 石田光明, 谷 徹
肝細胞癌と鑑別が困難であった脾症の1例
消化器外科, 34(5) : 639-645, 2011

土橋洋史, 伊藤 文, 東田宏明, 長谷川 均, 内藤弘之, 花澤一芳, 岡田勝治
Gastrointestinal Stromal Tumorと鑑別困難であった無色素性直腸肛門部悪性黒色腫の1例
癌と化学療法, 38(13) : 2659-2662, 2011

ベルランド総合病院

【論文】

<和文学術論文>

川崎誠康, 亀山雅男, 今川敦夫, 植木智之, 山崎圭一, 園尾広志, 小川雅生, 出村公一, 大場一輝, 藤尾長久

大腸癌大動脈周囲リンパ節転移に対する外科的治療についての検討

日本消化器外科学会雑誌, 44(9) : 1097-1104, 2011

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

川崎誠康, 山本猛雄, 山本昌明, 和田範子, 今川敦夫, 小川雅生, 出村公一, 藤尾長久, 亀山雅男

卵巣嚢腫と併存し術前診断が困難であった腹腔内異物（ガーゼオーマ）の1例

第47回日本腹部救急医学会総会, 2011年8月, 福岡

出村公一, 山本昌明, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 園尾広志, 小川雅生, 大場一輝, 川崎誠康, 亀山雅男

完全腹腔鏡下胃切除時の胃切離の工夫—術中透視の有用性—

第66回日本消化器外科学会総会, 2011年7月, 名古屋

川崎誠康, 今川敦夫, 亀山雅男, 山崎圭一, 小川雅生, 大場一輝, 藤尾長久

原発性小腸癌を含む4重複癌の1例

日本消化器病学会大会, 2011年10月, 福岡

出村公一, 豊田 翔, 山本昌明, 水村直人, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 園尾広志, 大場一輝, 山崎圭一, 小川雅生, 川崎誠康, 堀井勝彦, 亀山雅男

Overlap法を用いた腹腔鏡下胃全摘術、噴門側胃切除術の再建

第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

出村公一, 豊田 翔, 山本昌明, 水村直人, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 園尾広志, 大場一輝, 山崎圭一, 小川雅生, 川崎誠康, 堀井勝彦, 亀山雅男

腹腔鏡下胃切除術における膈上縁リンパ節郭清の工夫

第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

川崎誠康, 今川敦夫, 豊田 翔, 山本昌明, 和田範子, 植木智之, 市川 剛, 山崎圭一, 園尾広志, 小川雅生, 出村公一, 大場一輝, 堀井勝彦, 亀山雅男

限局性腹膜播種病変を有するStageIV大腸癌における腹膜切除術施行症例についての検討

第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

川崎誠康, 今川敦夫, 山本昌明, 和田範子, 植木智之, 市川 剛, 山崎圭一, 園尾広志, 小川雅生, 出村公一, 亀山雅男

進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の安全性と治療成績の検討

第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 2011年11月, 東京

川崎誠康, 豊田 翔, 山本昌明, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 山崎圭一, 園尾広志, 小川雅生, 出村公一, 大場一輝, 堀井勝彦, 亀山雅男

腹腔鏡下大腸手術後早期に発生したヘルニア嵌頓の2例

第24回日本内視鏡外科学会総会, 2011年12月, 大阪

出村公一, 豊田 翔, 山本昌明, 水村直人, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 園尾広志, 大場一輝, 山崎圭一, 小川雅生, 川崎誠康, 堀井勝彦, 亀山雅男

当院における完全腹腔鏡下胃切除術の導入

第24回日本内視鏡外科学会総会, 2011年12月, 大阪

出村公一, 豊田 翔, 山本昌明, 水村直人, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 園尾広志, 山崎圭一, 小川雅生, 大場一輝, 川崎誠康, 堀井勝彦, 亀山雅男

腹腔鏡下幽門側胃切除におけるD2郭清の工夫

第84回日本胃癌学会総会, 2012年2月, 大阪

<地方会・研究会 一般発表>

川崎誠康, 今川敦夫, 豊田 翔, 山本昌明, 水村直人, 和田範子, 植木智之, 市川 剛, 山崎圭一,
園尾広志, 小川雅生, 出村公一, 大場一輝, 堀井勝彦, 亀山雅男
StageIV大腸癌の細分類についての検討
第 75 回大腸癌研究会, 2011 年 7 月, 東京

川崎誠康, 豊田 翔, 山本昌明, 水村直人, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 山崎圭一,
園尾広志, 小川雅生, 出村公一, 大場一輝, 堀井勝彦, 亀山雅男
当院における大腸癌腹膜播種症例の治療成績についての検討
第 76 回大腸癌研究会, 2012 年 1 月, 栃木

明和病院

【論文】

<英文学術論文>

Hiroya Iida, Chiaki Yasui, Tsukasa Aihara, Shinichi Ikuta, Hidenori Yoshie, Naoki Yamanaka
Simultaneous bile duct and portal venous branch ligation in two-stage hepatectomy
World Journal of Gastroenterology, 17(30):3554-3559, 2011

Hiroya Iida, Chiaki Yasui, Naoki Yamanaka, Masaki Hata, Koji Yamanegi, Naoko Yamada, Hideki Ohyama, Nobuyuki Terada, Keiji Nakasho, Ayako Kakuno, Hiroshi Hirano
Expression of hepatocyte markers in mass-forming peripheral and periductal-infiltrating hilar intrahepatic cholangiocarcinomas
ONCOLOGY LETTERS 2, 1041-1046, 2011

<和文学術論文>

Shin-ichi Ikuta, Chiaki Yasui, Tsukasa Aihara, Hidenori Yoshie, Hiroya Iida, Naohito Beppu, Ami Kurimoto, Hidenori Yanagi, Masao Mitsunobu, Naoki Yamanaka, Kiyoko Tanimura
Chronic liver disease increases the risk of linezolid-related thrombocytopenia in methicillin-resistant Staphylococcus Aureus-infected patients after digestive surgery
日本化学療法学会雑誌, 17:388-391, 2011

友松宗史, 安井智明, 生田真一, 相原 司, 飯田洋也, 柳 秀憲, 山中若樹, 覚野綾子, 原 均
門脈閉塞を伴った Groove pancreatitis に対し幽門側胃切除、Roux-en Y 再建術を施行した 1 例
日本消化器外科学会雑誌, 44(8) : 991-996, 2011

谷 聡, 村田成正, 田村美歩, 福永 馨, 森田 宗孝, 平田勇三, 飯田洋也, 山中若樹, 覚野綾子, 西上隆之
多発性肺転移をともなった混合型肝癌に対して GDDP 肝動注療法および全身化学療法 GEM+CBDCA+5-FU/LV が奏功した 1 例
日本消化器病学会雑誌, 108(11) : 1892-1901, 2012

大掛馨太, 石倉祥之, 原田武志, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 飯田洋也, 菊地勝一, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹, 春日井博志
ラジオ波焼灼中の組織インピーダンスの経時的波形変化が対極板熱傷の発生を反映していた症例の波形解析
肝臓, 52(6) : 27-33, 2012

山中若樹, 相原 司, 生田真一, 飯田洋也, 別府直仁, 岡本 亮, 吉江秀範, 前田晃宏, 友松宗史, 岸本昌浩, 木村文彦, 光信正夫, 柳 秀憲, 末定靖英, 興津茂行, 高田恵広, 大掛馨太, 脇 英彦
肝胆腫瘍領域における外科診療の進歩
西宮市医師会医学雑誌, 17 : 36-43, 2012

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

Hiroya Iida, Tsukasa Aihara, Shinichi Ikuta, Hidenori Yoshie, Naoki Yamanaka
USEFULNESS OF GADOLINIUM ETHOXYBENZYL DIETHYLENTRIAMINE PENTAACETIC ACID-ENHANCED MAGNETIC RESONANCE IMAGING FOR THE EVALUATION OF HEPATIC FUNCTIONAL RESERVE
The Liver Meeting 2011, November 2011, San Francisco, USA

<全国学会 一般発表>

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 柳 秀憲, 山中若樹, 南波まき, 松本 恵, 坂本由香
肝切除における腹腔鏡(補助)下手術と開腹手術の術中酸化ストレスの比較
第 11 回日本抗加齢医学会総会, 2011 年 5 月, 京都

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 光信正夫, 山中若樹, 興津茂行, 末定靖英
ソラフェニブと経カテーテル的肝動脈塞栓化学療法(TACE)の交替療法が有用であった多発肝細胞癌の一例
第 47 回日本肝臓学会総会, 2011 年 6 月, 東京

相原 司, 安井智明, 飯田洋也, 生田真一, 光信正夫, 山中若樹, 岸 清彦, 早川勇二, 興津茂行, 末定靖英

Vp. 3 4 肝細胞癌に対する治療戦略－肝動注療法例の検討－
第 47 回日本肝臓学会総会, 2011 年 6 月, 東京

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 柳 秀憲, 山中若樹
完全腹腔鏡下肝左葉切除の要点
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

相原 司, 飯田洋也, 生田真一, 安井智明, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
肝細胞癌播種切除例の検討
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

生田真一, 安井智明, 相原 司, 吉江秀範, 飯田洋也, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 栗本亜美, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
尾側膵切除後の膵断端ドレナージ－膵液漏の重篤化を回避するための工夫－
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

岡本 亮, 前田晃宏, 別府直仁, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 相原 司, 安井智明, 柳 秀憲, 山中若樹
局所進行 S 状結腸癌に対し術前化学放射線療法を施行し隣接他臓器温存と根治切除を行えた一例
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

柳 秀憲, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 飯田洋也, 平田淳一, 岡本 亮, 別府直仁, 山中若樹
同時性肝転移を有する下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の検討
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

相原 司, 安井智明, 別府直仁, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
門脈腫瘍栓を伴った肝細胞癌症例の治療戦略
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

生田真一, 飯田洋也, 柳 秀憲, 安井智明, 相原 司, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 山中 若樹
転移性多発肝癌の marginal case 切除例の予後規定因子ならびに治療戦略
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

生田真一, 相原 司, 飯田洋也, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
良性肝門部胆管狭窄に対するメタリックステント留置後 3 年 8 か月経過して診断された肝門部胆管癌の 1 例
第 47 回日本胆道学会学術集会, 2011 年 9 月, 宮崎

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
胆道癌に対し胆管を最後に切離する膵頭十二指腸切除術の経験
第 47 回日本胆道学会学術集会, 2011 年 9 月, 宮崎

木村文彦, 柳 秀憲, 友松宗史, 前田晃宏, 別府直仁, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 相原 司, 光信正夫, 山中 若樹
当院における進行再発大腸がんに対する panitumimab の経験
第 49 回日本癌治療学会学術集会, 2011 年 10 月, 名古屋

柳 秀憲, 木村文彦, 別府直仁, 吉江秀範, 岡本 亮, 相原 司, 生田真一, 飯田洋也, 平田淳一, 友松宗史, 前田晃宏, 光信正夫, 山中若樹, 上紺屋憲彦
同時性肝転移合併局所進行直腸癌に対する CPT-11+TS-1 を併用した術前化学放射線療法
第 49 回日本癌治療学会学術集会, 2011 年 10 月, 名古屋

岡本 亮, 前田晃宏, 友松宗史, 別府直仁, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 木村文彦, 相原 司, 光信正夫, 柳 秀憲, 山中若樹, 興津茂行
局所進行膵癌に対する粒子線治療後に腫瘍壊死によると思われる胆道出血をきたした一例
第 49 回日本癌治療学会学術集会, 2011 年 10 月, 名古屋

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
肝癌ラジオ波後局所再発例の病理学的検討
第9回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2011), 2011年10月, 福岡

別府直仁, 安井智明, 前田晃宏, 栗本亜美, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 相原 司, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
粘膜内病変で発見しえた Vater 乳頭部原発、腺内分泌細胞癌の1例
第9回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2011), 2011年10月, 福岡

木村文彦, 柳 秀憲, 別府直仁, 前田晃宏, 友松宗史, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 相原 司, 光信正夫, 山中若樹
当院における腹腔鏡下 ISR 手術の導入
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏, 木村文彦, 岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
前後区域境界部に位置する肝腫瘍に対する肝切除術前シミュレーションの有用性
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

別府直仁, 前田晃宏, 友松宗史, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 木村文彦, 相原 司, 光信正夫, 柳 秀憲, 山中若樹
緊急手術を施行した好酸球性腸炎の1例
第73回日本臨床外科学会総会, 2011年11月, 東京

生田真一, 相原 司, 吉江秀範, 飯田洋也, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
膵頭十二指腸切除症例における術前胆道ドレナージと術後感染症に関する検討
第24回日本外科感染症学会総会学術集会, 2011年12月, 志摩

木村文彦, 柳 秀憲, 別府直仁, 前田晃宏, 友松宗史, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 相原 司, 光信正夫, 山中若樹
当院における腹腔鏡下 ISR 手術
第24回日本外科感染症学会総会学術集会, 2011年12月, 志摩

岡本 亮, 別府直仁, 木村文彦, 柳 秀憲, 前田晃宏, 友松宗史, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 相原 司, 光信正夫, 山中若樹
腹腔鏡下 ISR における新たな J 型結腸嚢 (J-pouch) 作製手技
第24回日本内視鏡外科学会総会, 2011年12月, 大阪

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏, 木村文彦, 岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
3cm3 個以内の小型低分化型肝細胞癌に対する治療選択 (ラジオ波か切除か)
第39回日本肝臓学会西部会, 2011年12月, 岡山

岡本 亮, 別府直仁, 飯田洋也, 山中若樹, 岡畑暁子, 矢吹浩子, 佐々木菜緒, 後藤由香里, 米田知恵子
術後縫合不全に対して早期から NST 介入しアバンド TM を使用して改善をみた2例
第15回日本病態栄養学会年次学術集会, 2012年1月, 京都

相原 司, 岡本 亮, 友松宗史, 前田晃宏, 別府直仁, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 木村文彦, 岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
空腸造瘻術施行後在宅経腸栄養管理を行い化学療法で down staging 後根治術を施行した進行胃体上部癌の1例
第27回日本静脈経腸栄養学会, 2012年2月, 神戸

<全国学会 シンポジウム>

相原 司, 安井智明, 生田真一, 飯田洋也, 吉江秀範, 別府直仁, 岡本 亮, 平田淳一, 前田晃宏, 栗本亜美, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
肝門部胆管癌手術を安全に行うための周術期胆道感染症対策
第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011年6月, 東京

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 栗本亜美, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
腫瘍占拠部位による腹腔鏡補助下と完全腹腔鏡下肝切除術の使い分け
第 23 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2011 年 6 月, 東京

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
鏡視下肝切除（小切開下から完全腹腔鏡下手術）の手技上の問題点とコツ
第 66 回日本消化器外科学会総会, 2011 年 7 月, 名古屋

相原 司, 飯田洋也, 別府直仁, 友松宗史, 岡本 亮, 吉江秀範, 生田真一, 木村文彦, 岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
Vp3, 4 肝細胞癌症例に対する治療戦略
第 73 回日本臨床外科学会総会, 2011 年 11 月, 東京

<全国学会 ワークショップ>

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 栗本亜美, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
転移性多発肝がんに対する肝切除の検討
第 47 回日本肝臓学会総会, 2011 年 6 月, 東京

<地方会・研究会 一般発表>

長尾悠太, 覚野綾子, 岸 清彦, 安井智明, 飯田洋也, 山中若樹, 前田晃宏
胆管内乳頭腫状腫瘍 (IPNB) の 1 例
第 100 回日本病理学会総会, 2011 年 4 月, 横浜

別府直仁, 相原 司, 栗本亜美, 前田晃宏, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 柳 秀憲, 安井智明, 光信正夫, 山中若樹
下大静脈浸潤を伴う肝内胆管癌に対して、臍静脈パッチを使用し完全切除術を施行した 1 例
第 189 回近畿外科学会, 2011 年 6 月, 大阪

別府直仁, 木村文彦, 前田晃宏, 友松宗史, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 相原 司, 光信正夫, 柳 秀憲, 山中若樹
当院における腹腔鏡下 ISR 手術の経験
第 16 回兵庫大腸癌治療研究会, 2011 年 6 月, 神戸

別府直仁, 柳 秀憲, 飯田洋也, 前田晃宏, 友松宗史, 岡本 亮, 吉江秀範, 生田真一, 木村文彦, 相原 司, 光信正夫, 山中若樹
転移性多発肝がんに対する肝切除の検討
第 75 回大腸癌研究会, 2011 年 7 月, 東京

別府直仁, 木村文彦, 前田晃宏, 友松宗史, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩, 相原 司, 光信正夫, 柳 秀憲, 山中若樹
直腸がん局所再発症例に対し、手術を施行した 9 症例の検討
第 10 回直腸癌局所再発治療研究会, 2011 年 7 月, 大阪

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
完全腹腔鏡下肝葉切除術と腹腔鏡補助下肝葉切除術の比較
第 47 回日本肝癌研究会, 2011 年 7 月, 静岡

相原 司, 安井智明, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹, 大掛馨太, 早川勇二, 春日井博志
Popping を予測・回避する Cool-tip を用いた安全なラジオ波治療のために通電方法の工夫
第 47 回日本肝癌研究会, 2011 年 7 月, 静岡

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 前田晃宏, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
肝予備能評価における Gd-E0B-DTPA 造影 MRI の有用性に関する検討
第 47 回日本肝癌研究会, 2011 年 7 月, 静岡

岡本 亮, 安井智明, 栗本亜美, 前田晃宏, 別府直仁, 平田淳一, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一,
相原 司, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹, 覚野綾子, 興津茂行
診断 2-4 症例 case
第 47 回日本肝癌研究会, 2011 年 7 月, 静岡

後野 礼, 飯田洋也, 柳 秀憲, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁,
前田晃宏, 栗本亜美, 光信正夫, 山中若樹
非機能性膵内分泌癌多発肝転移に対し CDDP+リピオドール+5-FU の動注化学療法が著効した 2 例
第 47 回日本肝癌研究会, 2011 年 7 月, 静岡

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏, 木村文彦,
岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
前後区域境界部に位置する肝腫瘍に対する肝切除術前シミュレーションの有用性
第 11 回関西肝血流動態イメージ研究会, 2011 年 7 月, 大阪

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏, 木村文彦,
岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
ソラフェニブと経カテーテル的肝動脈塞栓化学療法 (TACE) の逐次療法が有効であった肝細胞癌の
1 例
第 46 回近畿肝癌談話会, 2011 年 8 月, 大阪

相原 司, 友松宗史, 前田晃宏, 別府直仁, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 木村文彦,
岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
閉塞性黄疸を伴う肝細胞癌切除後再発例に対するソラフェニブの使用経験
第 46 回近畿肝癌談話会, 2011 年 8 月, 大阪

友松宗史, 柳 秀憲, 前田晃宏, 別府直仁, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩,
木村文彦, 相原 司, 光信正夫, 山中若樹
切除不能同時性肺肝転移に対し、1st. line AVASTIN+FOLFOLFOX6 (XELOX) を中心とした集学的治療によ
り 2 年以上の長期 PR が得られている直腸癌症例の検討
第 2 回進行消化器癌問題解決フォーラム, 2011 年 9 月, 尼崎

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏, 木村文彦,
岸本昌浩, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹
経皮ルートと腹腔鏡下ルートを組み合わせて施行した Combined Route Ablation の検討
第 30 回 Microwave Surgery 研究会, 2011 年 10 月, 盛岡

竹中雄也, 相原 司, 前田晃宏, 友松宗史, 別府直仁, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一,
岸本昌浩, 木村文彦, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹, 興津茂行, 覚野綾子
イレウスで発症した小腸カルチノイドの 1 切除例
第 171 回兵庫県全外科医会学術集会, 2011 年 10 月, 西宮

萩原清貴, 前田晃宏, 友松宗史, 別府直仁, 岡本 亮, 飯田洋也, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩,
木村文彦, 相原 司, 光信正夫, 松塚文夫, 柳 秀憲, 山中若樹, 覚野綾子
粘膜内病変で発見しえた Vater 乳頭部腺内分泌細胞癌の 1 例
第 14 回阪神胆膵疾患研究会, 2011 年 12 月, 西宮

相原 司, 生田真一, 飯田洋也, 別府直仁, 岡本 亮, 吉江秀範, 岸本昌浩, 木村文彦, 柳 秀憲,
山中若樹
肝切除術後、閉塞性黄疸を伴った再発肝細胞癌に対するソラフェニブ有効例の 1 例
第 5 回日本肝がん分子標的治療研究会, 2012 年 1 月, 東京

飯田洋也, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏, 木村文彦,
岸本昌浩, 柳 秀憲, 山中若樹
下大静脈腫瘍栓 (下大静脈浸潤) を伴う肝癌に対する手術の工夫
第 40 回近畿肝臓外科研究会, 2012 年 2 月, 大阪

後野 礼, 飯田洋也, 岡本 亮, 前田晃宏, 友松宗史, 別府直仁, 吉江秀範, 生田真一, 岸本昌浩,
木村文彦, 相原 司, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹, 覚野綾子
偶然発見された肝腫瘍の 1 例
第 19 回 Hepatology Forum, 2012 年 2 月, 北九州

萩原清貴, 生田真一, 相原 司, 吉江秀範, 飯田洋也, 岡本 亮, 別府直仁, 友松宗史, 前田晃宏,
岸本昌浩, 木村文彦, 柳 秀憲, 山中若樹
下部胆管癌術後 12 年で発症した肝門部胆管癌の 1 切除例
第 104 回大阪胆道疾患研究会, 2012 年 3 月, 大阪

野洲病院

【学会発表】

<地方会・研究会 一般発表>

西村彰一, 井内武和, 松田孝一, 渡邊信介

人工肛門造設を必要としたフルニエ症候群の一例

第99回滋賀外科医会, 2011年6月, 大津

【対外活動】

<研究会当番世話人>

第37回 滋賀救急医療研究会

当番世話人 渡邊信介, 西村彰一

2011年9月, 大津