

目 次

■ 卷 頭 言	1
■ 関連病院だより	7
■ 業 績 (教 室)	15
■ 業 績 (関連病院)	44

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

同門会の今後

滋賀医科大学 外科学講座同門会
会長 小玉 正智

新しい年を迎え、希望に満ちた年でありますよう願います。
昨年は世界中で災害が多く、特に日本の3月11日の信じられないほどの大きな東日本大震災で、亡くなられた皆様に心からお悔やみ申し、また被災された皆様の早い復興を祈念しています。

滋賀医科大学は、病院の再発計画がほぼ完成して、病院機能とアメニティーが向上し新しい時代に向けて進んでいます。特に、病棟の機能・臓器別の再編成、手術室、集中治療室等の中央部門の充実がされ、高度医療、および先進医療のメッカとして飛躍することを期待しています。

外科学教室は、谷徹教授が平成22年に、さらに浅井徹教授が昨年に教授就任10周年を迎えられ、それぞれ記念祝賀会が催され、10周年記念誌が発刊されています。記念誌を拝見して、この間両教授が活躍され、着々と多くの業績をあげて来られ、教室の各領域の外科が発展をしていることが良く判ります。

外科教室からは、多くの人材が育ち、国内、国外で活躍しており、同門会として誇りであります。

2004年から、卒後教育の改革として開始された臨床研修システムは、両刃の剣で多くの利点も挙げられますが、地域医療の維持の困難さや、大学での研修の再構築などのいくつもの問題を提起しています。大学は、教育・臨床・研究の役割があり、大学が発展するためにいかに多くの優秀な人材を集めるかに懸かっています。同様に、全国的に外科医の希望者が減少し、臨床と教育を優先し、研究にまで余裕がなく、次第に研究成果が低下している現状を今後どのように改善するか重要な課題であると思います。昨年、独立法人国立病院機構 滋賀病院に東近江医療センター(仮称)が創設され、総合内科学、総合外科学の寄付講座が発足しましたが、大学と連携して新しい関連病院が構築されることと期待しています。

滋賀医科大学外科教室が、特徴のある卒後研修システム、高度・先進医療や癌の難病の卓越した成績をあげ、全国から心ある外科医を集め得る教室として益々発展してほしいと願っています。

同門会誌 巻頭言

滋賀医科大学外科学講座

教授 谷 徹

本年は日本にとって特別な年となった。特に東北大震災と津波、原子力発電所の破壊事故は日本人の生き様、日常生活のあり方を考え直すほどの大きな災害となってしまった。原子炉建屋の爆発を聞き、3月14日には医局員に対し、「今後起こるであろう東南海地震に生きる世代として、今回の大災害をしっかりと見据え、将来に備えよ。」と話した。その中で、大災害や重大問題が起こった時に、人の能力が明らかになることを申し添えた。つまり報道番組で煽り立てるような人もいれば、沈着に情報を説明するキャスターもあり、どのキャスターが手持ちの少ない情報を視聴者に真摯に伝えようとしているかを見極めることができたからである。その後も大災害と放射能汚染が進み、海外も含め著明な方の意見を日々聞く事ができたが、私が述べた真に大人である意見、批難だけではなく、提案が出せる方の如何に少なかったことか、こうした時のためにこそ職能集団は日々の能力を培っていく必要があると考えるに至った。

今回の大震災では自治体機能が失われ、当然交通手段も遮断、通信網も壊滅状態となったと聞く。しかし当時走行中の88本の列車が一両の脱線もせずに緊急停止できた日本の技術と、1ヵ月後には新幹線、高速道路が開通し、1週間で全ての地域に救助の手が届いた。この対応は比較するものはないにしろ、世界に誇る対応と考える。また別の職能集団として、自己完結型体制を持つ自衛隊は事故発生時からの記録を持ち、3日以内に全地域の情報収集に入っていたことは、目的が違う職能集団とはいえ、日々の専門活動性の高さを示したものと思われる。

現在7ヵ月が過ぎ、復興の手は進んできていると言われている。原子炉も冷温停止に近い状態になりつつあると聞かされている。この間、働いてきたのは壊滅した自治体組織や既存の政府組織だけでなく、ボランティアや企業関係、学校関係等々と聞いている。つまり日常的には確立されたシステムでないにもかかわらず、人と人との連携が正規のシステムが壊れた時には作用する、または作用しなければ立ち直れないことが示されたと思われる。今回、同門会の巻頭言を書くにあたり、医師として職能集団の情報交換をする場所と述べてきた本会において、このような大惨事の場合には、このような組織が大きく機能しなければならない役目を持つことに思い至った。今後さらに、会長がご提案の「組織の公的化」と「さらなる活動の展開のための組織化」を進める時期にもあたったと実感する次第であります。

外科医とリーダーシップ

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、まさにあつ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つ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。

昨年、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

- 豊郷病院 薦本 慶裕
- 医仁会 武田総合病院 鈴木 雄治
- 特定医療法人社団 御上会 野洲病院 西村 彰一
- 国立病院機構 南京都病院 一瀬 増太郎
- 医療法人社団 仁生会 甲南病院 神谷 純広
- 国民健康保険 小松市民病院 西村 修
- Cho Ray Hospital 細羽 創宇

豊 郷 病 院

〒529-1168 犬上郡豊郷町八目 12

電話：0749-35-3001

蔦本 慶裕 (昭和 60 年卒)

財団法人豊郷病院は、1925 年（大正 14 年）七代目伊藤長兵衛翁の寄付により創立された伝統ある県内 4 番目の歴史のある病院です。外科は開設当初より開設されていきました。

医療事業におきましては、一般病棟、精神科病棟、医療型療養病棟を有し、2002 年（平成 14 年）には、病院新館の建築整備を行い地域に開かれた高度医療を担う地域中核病院として新たに生まれ変わりました。一般病棟 186 床（内 Ⅱ急性病棟 12 床）、療養病棟 32 床、精神科病棟 120 床を有しています。

一方、介護事業におきましては、介護老人保健施設、訪問看護ステーション・デイサービスセンターをはじめとして、10 数ヶ所の事業を運営し地域の介護保険制度をささえております。

また教育事業として、准看護学院の歴史ある学校も運営しておりまして、准看護師の育成を行っております。

滋賀医科大学外科学講座からは、平成 17 年 4 月から常勤医師が派遣されることになりました。初代は花澤一芳先生（前 滋賀医科大学外科学講座准教授）と龍田 健先生でした。平成 18 年 4 月からは私との 3 人体制となりました。平成 19 年 4 月からは、龍田先生にかわり望月慶子先生が赴任され、翌平成 20 年 4 月からは花澤先生が日野記念病院の院長になられ、若林正人先生が赴任。平成 21 年 4 月からは若林先生にかわり、佐藤浩一郎先生が赴任されました。佐藤先生も平成 23 年 3 月からは国立滋賀病院にかわられました。平成 23 年 10 月からは望月先生が野洲病院にかわられ、大学から三宅 亨先生に赴任していただいています。このように平成 17 年から滋賀医科大学外科学講座からの医師派遣によって外科領域において地域医療への貢献を担っている次第です。また犬上郡豊郷町において、人口は増加傾向にあるので年間 150 前後の外科全身麻酔症例があると考えられ外科医としてやりがいのある職場だと思っている次第です。

病院の基本理念は「豊かな郷で心と体の健康を家族のように」であり、地域の方向の病院に対する信頼、依存度も高く今後も外科一同地域の皆様に貢献できるよう頑張っていきたいと考えています。

滋賀県北の田舎の病院ですが、財団法人でもあり非常に働き易い病院ですので医局の先生の赴任を心からお待ちしていますので、今後もよろしくお願いいたします。

医仁会 武田総合病院

〒601-1495 京都市伏見区石田森南町 28-1

電話：075-572-6331

鈴木 雄治（平成1年卒）

医仁会武田総合病院は、1976年に開院し、79年に総合病院指定を受け、以降32年間にわたり伏見区東部の中核病院として地域医療を支えております。病床数は500床で、20の診療科と、26の専門外来、消化器センター、糖尿病センター、救急医療センター、総合リハビリセンターを配置しており、救急医療センターは、ICU、CCUを構える24時間の救急医療体制を敷き、内科、外科、小児科、循環器内科、脳神経外科、産婦人科の6診療科のDr+研修医が毎日当直しております。臨床研修指定病院でもあり、1年目、2年目それぞれ8名ずつの先生が日夜頑張っておられます。現在の院長は、H13年から7年間、滋賀医科大学副学長、附属病院院長をされておられました滋賀医科大学放射線科名誉教授の森田陸司先生がH20年4月より就任されています。当科以外では、産婦人科と放射線科が全員滋賀医大からの先生です。呼吸器外科はH7年に新設され当時は京都大学から先生が来られておりましたが、H13年より滋賀医大の関連病院となり、私はH15年4月より呼吸器外科医長として赴任させていただきました。それまでは30例前後であった手術件数が50例を超えたことなどが評価され、H16年4月から当時の院長の推薦で部長に昇格させていただきました。当初、常勤は1人で手術時のみ大学から手伝いに来ていただいておりますが、H16年6月より2人体制にいただき、H16年は手術件数が80例を超えました。現在も2人体制で5年目の堀哲雄先生と頑張っておりますが、今年は10月末までに手術件数が110例を超えております。京都市内でやっていくには、肺移植以外では京大に劣らない手術・医療ができないといけないと考え、日々研鑽を積んでおります。

特定医療法人社団 御上会 野洲病院

〒520-2331 野洲市小篠原 1094

電話：077-587-1332

西村 彰一 (平成1年卒)

当院は、人口約5万人の野洲市にあり、その他には守山市、近江八幡市、湖南市、竜王町などを診療圏としております。昭和34年に地元住民の要望を受け、野洲診療所として開設して以来、創立52年目を迎えます。現在199床（内 回復期リハビリ41床）の病院として地域密着型病院を目指し運営をしております。野洲市における唯一の総合病院として、特に市からは公立病院に準じた病院としての位置づけをされております。

ほとんどの診療科は滋賀医科大学より医師の派遣を受けていますが、医師不足の影響を受け、この数年の間に内科の常勤医の減少、整形外科、泌尿器科、眼科の常勤医の派遣中止がなされ、厳しい状況が続いております。また、病院施設、設備の老朽化があり、今後、地域医療を安定的に支えていくためには新病院の建設が必要な状況にあります。

このような中で、本年4月に野洲市に対し「新病院基本構想2010」を提出、新病院を建設、整備していただくよう提言を行いました。これを受け、野洲市では外部検討員会を立ち上げ、新病院の必要性、あり方が検討され、結果「市内に一定の役割を持つ病院は必要である」と結論されました。今後、野洲市で具体的な検討に入るところです。

当院外科は、渡邊信介院長と滋賀医大外科よりの派遣3名の計4人で診療にあたっております。昨年度（2010年4月～2011年3月）の全身麻酔、脊椎麻酔症例は計382例で、内訳は以下の通りでした。

上部消化管 胃癌6例、小腸5例

下部消化管 大腸癌17例、虫垂炎17例、その他8例

肝胆膵 肝切除5例、膵頭十二指腸切除1例、胆摘18例

乳癌6例、甲状腺腫瘍3例、ヘルニア52例（内 腹壁癒痕ヘルニア3例）

痔核・痔瘻・直腸脱235例

その他9例

当院の特徴としては肛門疾患の手術数が年間200例を超え、滋賀県で一番の症例数となっています。消化器内科常勤医の減少や、近隣の滋賀県立成人病センター、済生会滋賀県病院、近江八幡総合医療センターなど大病院の存在のため手術症例数は伸び悩んでおりますが、中規模病院がゆえに部署間の連携もスムーズであり、この規模の病院では珍しく7対1の看護基準を取得しており手厚い看護が実践され、患者様に満足してもらえる医療を展開できるよう努力しております。また、新病院が実現できれば、これが起爆剤となり新たな展開ができるのではと期待し診療にあたっております。

国立病院機構 南京都病院

〒610-0113 城陽市中芦原 11

電話：0774-52-0065

一瀬 増太郎 (平成 2 年卒)

国立病院機構南京都病院は、京都市と奈良市のちょうど中間あたりに位置する、京都府城陽市にある病院です。甲賀市と大阪の枚方市を結んでいる国道 307 号線の沿線で、本能寺の変の直後に徳川家康が堺から三河へ逃れた伊賀越えのルートであったと思われます。近辺は青谷梅林として有名なところで、春先の梅の季節には多くの観光客で賑わいます。当院の歴史は古く戦前までさかのぼり、昭和 14 年 2 月に傷痍軍人京都療養所として設立されました。戦後、国立京都療養所、国立療養所南京都病院と名を変え、平成 16 年からは全国 144 施設からなる独立行政法人国立病院機構の一施設、国立病院機構南京都病院となり現在に至ります。以前は結核療養所であったという歴史もあり、呼吸器疾患の症例が多く集まり、肺癌を中心とした手術症例も多くあります。昨年までの過去 5 年間の年間手術症例数は、43～78 例で、肺癌 15～30 例、気胸 8～17 例でした。呼吸器内科のスタッフは 9 名と充実しており、肺癌のほか、睡眠時無呼吸症候群、肺気腫などの慢性呼吸器疾患、結核などの感染症など幅広く診療し、人口 45 万人を有する山城北医療圏の呼吸器診療を一手に担っています。特に結核病棟は京都府の拠点施設であり、手術以外にも呼吸器疾患全般について学びたい人には絶好の施設と言えます。常勤医師は病院全体で 24 名と少ないですが、その分横の連携は良く、医局の雰囲気が大変良いのが自慢です。京都市内に繰り出す、年に 2 回の医局の宴会はいつもかなり盛り上がります。

以前、呼吸器外科は 3 名のスタッフで診療を行っていましたが、外科講座呼吸器外科グループの人数の増加が関連病院の増加に追いつかなかったことから、平成 19 年からは 2 名、平成 23 年からは私 1 名とスタッフが減少してしまいました。しかし、手術助手の派遣など大学から全面的なバックアップを受けて、以前と同様に手術症例をこなしています。医局人事に余裕が生まれれば元の 2 名体制に戻る予定もありますので、若手の先生と診療することを夢見ながら、日々の診療に当たっています。また現在、念願であった新病棟の建設が着々と進んでいます。地上 5 階建てで総病床数 350 床。この同門会誌ができるころには新病棟での診療が始まっているはずです。南京都病院は今まさに生まれ変わろうとしています。

医療法人社団 仁生会 甲南病院

〒520-3321 甲賀市甲南町葛木 958

電話：0748-86-3131

神谷 純広 (平成5年卒)

仁生会甲南病院は甲賀流忍者で有名な甲賀市の甲南町にあります。甲南町内には甲賀流忍術屋敷などもあるところです。平成11年8月に現在の場所に新築移転しその後増築もされ現在199床（一般病棟100床、療養病棟99床）となっています。平成23年6月より透析センターも開設しています。甲賀地域の中核的病院として公立甲賀病院が甲賀市水口町にあります当院よりも北に位置しており甲南町をはじめとして甲賀市の南部地域より患者さんは来られています。また地域から患者さんに高齢者が多く、80代90代で癌の手術を行うことも多いです。以前は谷徹教授にも来ていただいていたこともあり、これまで滋賀医大外科学講座の多くの先生方が勤務されてきました。平成19年4月より消化器一般外科としては、田中久富院長と神谷の2人で診療を行っています。平成22年の手術症例は全身麻酔79例、脊椎麻酔20例などで、ここ数年は大体一定した症例数です。胃癌は8例（うち腹腔鏡5例）、大腸癌は15例（うち腹腔鏡7例）となっています。外科系として心臓血管外科と整形外科があつて各々全身麻酔の手術を9例と48例行っており、病院全体の手術数は増加してきています。以前は大学から甲南病院に行く場合は大戸川沿いの大津信楽線という、山の中の細い道を使うことが多かったと思われませんが、新名神高速道路ができ甲南インターチェンジもできたので時間が短縮し快適に通えるようになりました。また新名神高速道路により三重県方面への便もよくなりました。これに加え伊賀地域での病院の診療体制が整わないため救急を中心に三重県からの患者さんが増えてきています。今後もこれらの患者さんの希望に答えられるような診療をできるように努力していきたいと考えています。

国民健康保険 小松市民病院

〒923-8560 石川県小松市向本折町ホ 60

電話：0761-22-7111

西村 修 (平成 17 年卒)

小松は南加賀という地域の中間に位置し、この地域での中核病院としての役割を担っています。金沢へも福井へもほどよく近く、小一時間ほどで行ける距離にあります。当病院へ勤務するまでは特に小松市のことなど何にも知らなかったわけですが、そんな自分でも小松空港があることくらいは、30 数年の人生の中で記憶にすり込まれていました。そんな小松空港を利用すると、東京までもが一時間で行けてしまうという非常に交通の便が良いことに気付きました。日帰り、一杯お酒を嗜んでからでも帰ってこれるほどの便利さです。また温泉などの施設も近隣に多く存在し、忘年会、新年会などスタッフ全員でリフレッシュするイベントとしては事欠かさないといい環境があります。さほど飲み歩いているわけではありませんが、プライベートでも十分に楽しめてしまう環境であるのは確かな事実です。

外科スタッフは川浦院長をはじめ、村上部長、藤岡部長、塚山医長(以上、金沢大学心臓・総合外科医局出身)のほか、滋賀医科大学外科学講座より太田医長、西村、今年から配属になった川上医師(金沢大学)、児玉医師(滋賀医科大学)の計7名の診療体制となっています。毎週月曜に術前術後報告カンファレンス、消化器グループについては金曜日に内科・放射線科との合同消化器カンファレンスを行っています。年々、手術症例数も増えており、悪性腫瘍に対する手術や腹膜炎、イレウスといった緊急症例も多く経験できる施設です。また私の印象といたしましては、ヘルニアや虫垂炎の症例が多く、若い駆け出しの外科医や研修医の先生方には、自ら執刀できる手術経験の取っかかりにはなるのではないかと思います。やはり外科医として手が動かせないというのは、何物にも耐え難く、ぶつけどころのない虚無感を生み出すことも事実です。ですから、こういった市中病院で執刀していく若い医師たちを見ていると、働く喜びっていうのは、本当はこういうことなんだと思わざるを得ません。

率直にこの小松市民病院を見てみると、初期研修の場としても申し分ありませんし、外科医として働いていても他科の医師との連携が取りやすく敷居が低いと感じます。ただ、最後に思うのは、この病院に必要なのは呼吸器外科医の存在だと思います。自分がそうでないのは、大変申し訳ないことですが、そういった方面にも滋賀医科大学外科学講座としてこの地域に貢献できればと願います。

Cho Ray Hospital

201B Nguyen Chi Thanh Street, District 5,

Ho Chi Minh City, Viet Nam

Phone : 8-38554137

細羽 創宇 (平成 19 年卒)

私は平成 19 年度に滋賀医大を卒業し、卒後初期臨床研修を滋賀医科大学付属病院で行った後、平成 21 年度に浅井教授主宰の心臓血管外科に入局しました。心臓外科医として二年目の終わりに、浅井教授が手術指導を行っているベトナムホーチミンのチョーライ病院に助手として同行させて頂く機会があり、そこで短期留学の話がありました。五年目の八月から約二ヶ月半、clinical fellow として手術の修行に行く機会を与えて頂きました。

チョーライ病院は 1900 年に設立された歴史のある病院で、ベトナム最大規模の病院となっております。総病床数は 1700 床で平均入院患者数は 2700 人と資料上はなっておりますが、実際には不明の部分もあります。心臓外科においても activity は高く、年間 1500 例の開心術とベトナムで一、二を争う症例数となっております。ベトナムではその死因の第一位が外傷、第二位が心血管病、三位が感染症です。そのポピュラーな心臓病の開心術手術適応としては、多くはリウマチ熱による弁疾患・成人先天性奇形であり、冠動脈疾患や大動脈瘤は日本においてほどメジャーではありません。また外傷は多く、バイク事故による外傷性大動脈解離、胸にナイフをさされた人なども経験します。食生活の欧米化、バイク乗車時にヘルメット着用の義務化などから、死因の第一位に心血管病がくる日も遠くないと言われております。

実際の日々の生活は朝七時前に病院に着き、前日手術した ICU の患者さんの診察をして、カンファレンス、八時半に執刀開始でした。ほとんどがシンプルなケースなので十二時には二例目の皮膚切開が始まり四時には当直の日以外は帰宅できました。手術室は三つあり日に平均 5-6 例をこなしておりました。週に一回程当直があり、主に救急外来のコンサルトが仕事でした。短い期間でしたが 100 例近くに手洗いし、第一助手としての多くの経験、数例の執刀経験も積み、非常に有意義な研修が出来ました。

最後にこのような素晴らしい研修の機会を与えてくださった浅井教授、Prof. Tuan Anh、Prof. Tien にこの場を借りて感謝の意を表したいと思います。

教室業績

消化器外科・乳腺一般外科

【論文】

<和文著書>

葛本慶裕, 古賀伸彦

救急集中治療と関連した神経疾患

急性血液浄化法 徹底ガイド 第2版, 153-157, 株式会社 総合医学社, 2010

山本 寛, 谷 徹

現在の肥満外科治療の問題点

成人病と生活習慣病, 40(3):288-294, 2010

山本 寛, 谷 徹

消化管ホルモンとメタボリックサージェリー

日本消化器病学会雑誌, 108(4):33-39, 2011

<英文学術論文>

Aihara Tomohiko, Takatsuka Yuichi, Ohsumi Shozo, Aogi Kenjiro, Hozumi Yasuo, Imoto Shigeru, Mukai Hirofumi, Iwata Hiroji, Watanabe Toru, Shimizu Chikako, Nakagami Kazuhiko, Tamura Motoshi, Ito Toshikazu, Masuda Norikazu, Ogino Nobuo, Hisamatsu Kazufumi, Mitsuyama Shoshu, Abe Hajime, Tanaka Shiro, Yamaguchi Takuhiro, Ohashi Yasuo

Phase III randomized adjuvant study of tamoxifen alone versus sequential tamoxifen and anastrozole in Japanese postmenopausal women with hormone-responsive breast cancer: N-SAS BC03 study

Breast Cancer Res Treat. 121:379-387, 2010

Uji Yoshitaka, Yamamoto Hiroshi, Maeda Kazuhisa, Tsuchihashi Hiroshi, Akabori Hiroya, Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Shimomura Ichiro, Tani Tohru

Adiponectin deficiency promotes the production of inflammatory mediators while severely exacerbating hepatic injury in mice with polymicrobial sepsis

Journal of Surgical Research 161:301-311, 2010

Uji Yoshitaka, Yamamoto Hiroshi, Tsuchihashi Hiroshi, Maeda Kazuhisa, Funahashi Tohru, Shimomura Ichirou, Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Tani Tohru

Adiponectin deficiency is associated with severe polymicrobial sepsis, high inflammatory cytokine levels, and high mortality

Surgery 145(5):550-557, 2010

Ugi Satoshi, Nishio Yoshihiko, Yamamoto Hiroshi, Ikeda Kazuhiro, Kobayashi Masaaki, Tsukada Shuichi, Kondo Motoyuki, Morino Katsutarou, Obata Toshiyuki, Yoshizaki Takeshi, Uzu Takashi, Naitoh Hiroyuki, Tani Tohru, Maeda Shiro, Kashiwagi Atsunori, Maegawa Hiroshi

Relation of the expression of transcriptional factor TFAP2B to that of adipokines in subcutaneous and omental adipose tissues

Obesity 18(7):1277-1282, 2010

Yamamoto Hiroshi, Kojima Masatsugu, Yamaguchi Tsuyoshi, Murata Satoshi, Naitoh Hiroyuki, Tsujikawa Tomoyuki, Kushima Ryoji

Successful treatment for a patient with esophageal carcinoma that amalgamates with polymyositis: a case report

Esophagus 7:105-109, 2010

Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Mekata Eiji, Tatsuta Takeshi, Yamaguchi Tomohiro, Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru

Real-time magnetic resonance-guided microwave coagulation therapy for pelvic recurrence of rectal cancer: Initial clinical experience using a 0.5T open magnetic resonance system

Diseases of the Colon & Rectum 53(11):1555-1562, 2010

Ishida Mitsuaki, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Tsujikawa Tomoyuki, Andoh Akira, Nakahara Tamio, Saito Yasuharu, Kurumi Yoshimasa, Takikita-Suzuki Mikiko, Kojima Fumiyoshi, Hotta Machiko, Tani Tohru, Fujiyama Yoshihide, Okabe Hidetoshi

Hepatocellular carcinoma occurring in a Crohn's disease patient

World Journal of Gastroenterology 16(25):3215-3218, 2010

Shimizu Tomoharu, Mekata Eiji, Murata Satoshi, Yamamoto Hiroshi, Tani Tohru
A case of catheter fracture of a totally implantable access port introduced through the
right internal jugular vein
Journal of Surgical Oncology 103(5):460-461, 2010

Ishida Mitsuaki, Nakahara Tamio, Mochizuki Yousuke, Tsujikawa Tomoyuki, Andoh Akira, Saito
Yasuharu, Yamamoto Hiroshi, Kojima Fumiyoshi, Hotta Machiko, Tani Tohru, Fujiyama Yoshihide,
Okabe Hidetoshi
Hepatic reactive lymphoid hyperplasia in a patient with primary biliary cirrhosis
World Journal of Hepatology 27:2(10):387-391, 2010

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

Tsuda T, Iwai N, Deguchi E, Kimura O, Ono S, Furukawa T, Sasaki Y, Fumino S, Kubota Y
PCSK5 and GDF11 expression in the hindgut region of mouse embryos with anorectal
malformations
Eur J Pediatr Surg 21:238-241, 2011

<和文学術論文>

清水智治, 龍田 健, 村田 聡, 山本 寛, 山口智弘, 高島明子, 樽本祥子, 松原亜季子, 九嶋亮治,
谷 徹
外埠径ヘルニア嚢内に発生した外性子宮内膜症の1例
日本消化器外科学会雑誌, 43(4):466-471, 2010

梅田朋子, 阿部 元, 張 弘富, 清水智治, 森 毅, 久保田良浩, 河合由紀, 田中麻紀子, 来見良誠,
谷 徹
Capecitabine+Docetaxel 併用療法における手足症候群に対して Vitamin B6 が有効であった乳癌
肝転移の1例
癌と化学療法, 37(4):687-689, 2010

谷 徹
新しい肥満治療アルゴリズム
治療学, 44(4):120-127, 2010

田中雄介, 田中克彦, 谷 徹, 来見良誠, 杉山 進
医療応用のための貫通孔を有する超音波円形プローブ
信学技報, 2010

Abe Hajime, Shimizu Tomoharu, Cho Hiroto, Kubota Yoshihiro, Umeda Tomoko, Kurumi Yoshimasa,
Tani Tohru
Occult breast cancer with EDTA-dependent pseudothrombocytopenia -A case report-
癌と化学療法, 37(5):915-918, 2010

Shimizu Tomoharu, Tatsuta Takeshi, Ymaguchi Tomohiro, Mekata Eiji, Yamaguchi, Tsuyoshi,
Murata Satoshi, Endo Yoshihiro, Ishida Mitsuaki, Obata Toru, Tani Tohru
Detection of plasma endotoxin using a novel rapid limulus amoebocyte lysate assay in a
patient with sepsis caused by colorectal perforation during tocilizumab treatment
日本外科系連合学会誌, 35(2):183-188, 2010

塩見尚礼, 谷 徹
結紮クリップ
手術, 64(6):763-766, 2010

村上耕一郎, 谷 徹
II. Non-vascular interventional radiology 5. Interventional MRI による癌治療
外科, 72(8):857-863, 2010

阿部 元, 梅田朋子, 田中麻紀子, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
乳癌術後補助化学療法としての FEC100 Followed by Docetaxel 100 の認容性の検討
癌と化学療法, 37(8):1483-1487, 2010

清水智治, 龍田 健, 谷 徹
イレウスの手術術式 開腹手術
消化器外科, 33(10):1573-1580, 2010

村上耕一郎, 塩見尚礼, 水黒知行
双児出産後に発症した白線ヘルニアに対して Direct Kugel PatchR で修復を行った 1 手術例
臨床外科, 65(9):1315-1318, 2010

阿部 元, 梅田朋子, 河合由紀, 田中麻紀子, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
Trastuzumab 術後補助療法における点滴投与時間短縮時の安全性の検討
癌と化学療法, 37(10):1887-1891, 2010

清水智治, 目片英治, 山口智弘, 山本 寛, 谷 徹
抗癌剤感受性検査に基づいて化学療法を行った小腸癌の 2 例
日本臨床外科学会雑誌, 71(11):2878-2885, 2010

赤堀浩也, 清水智治, 村田 聡, 山本 寛, 横田 徹, 谷 徹
敗血症から DIC となった食道癌術後感染性心内膜炎の 1 例
日本臨床外科学会雑誌, 71(12):3098-3102, 2010

Shimizu Tomoharu, Tatsuta Takeshi, Mekata Eiji, Miyake Tohru, Yamaguchi Tomohiro, Higashiguchi Takayuki, Murata Satoshi, Shiomi Hisanori, Ishida Mitsuaki, Tani Tohru
A clinical potential of the anti-cancer drug sensitivity test for patients with endocrine cell carcinoma of the rectum: report of a case
日本外科系連合学会誌, 35(5):804-809, 2010

清水智治, 龍田 健, 谷 徹
欠尿、無尿
消化器外科, 33(5)臨時増刊号:962-964, 2010

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 谷 徹
肝・胆道系症候群(第 2 版) - その他の肝・胆道系疾患を含めて - 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

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

【学会発表】

<学会賞受賞>

(カールストルツ賞) 仲 成幸

MR Image Guided NOTES システムへの Augmented Reality 技術の応用
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

(優秀賞) Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Murayama Hiroyuki, Murakami Koichiro, Shiomi Hisanori, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Tokuda Junichi, Hata Nobuhiko, Hasnine A Haque
Efficacy of magnetic resonance image-guided liver surgery with a motorized manipulator
8th Interventional MRI Symposium, 2010年9月, Westin Leipzig

(優秀演題賞受賞) 貝田佐知子, 谷 徹
診断薬と治療薬を搭載した抗分子ミセルの膵癌モデルによる評価
第18回日本消化器関連学会週間 JDDW 2010 YOKOHAMA, 2010年10月, 横浜

<国際学会 シンポジウム>

Yamamoto Hiroshi

Possible mechanisms of rapid improvement of glucose tolerance and insulin secretion after laparoscopic sleeve gastrectomy (LSG)

The IFSO-APC & JSSO Congress 2011, February, 2011, Rusutsu, Hokkaido

Yamamoto Hiroshi, Ugi Satoshi

Sleeve gastrectomy for DM co-operation of surgeon and physician for metabolic surgery -For excellent and safe achievement-

The IFSO-APC & JSSO Congress 2011, February, 2011, Rusutsu, Hokkaido

<国際学会 一般発表>

Murata Satoshi, Ueki Tomoyuki, Kitamura Naomi, Mekata Eiji, Shimizu Tomoharu, Shiomi Hisanori, Abe Hajime, Naka Shigeyuki, Tatsuta Takeshi, Yamaguchi Tsuyoshi, Mori Tsuyoshi, Umeda Tomoko, Kubota Yoshihiro, Cho Hiroto, Yamamoto Hiroshi, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru

Augmenting effector function and abrogating Treg function by OX40 costimulation enhances adoptive transfer tumor-specific CTL response

AACR 101st Annual Meeting 2010, April, 2010, Washington

Kubota Yoshihiro, Cho Hiroto, Umeda Tomoko, Abe Hajime, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru

Abnormal development of intrinsic innervation of murine embryos with anorectal malformation

43rd Annual Meeting Pacific Association of Pediatric Surgeons, May, 2010, Kobe

Abe Hajime, Umeda Tomoko, Mori Tsuyoshi, Tanaka Makiko, Kawai Yuki, Cho Hiroto, Kubota Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru

Indocyanine green fluorescence imaging system for sentinel lymph node biopsy in early breast cancer patients

American Society of Clinical Oncology 2010 Annual Meeting, June, 2010, Chicago, USA

Akabori Hiroya, F. Moeinpour, K. I. Bland, I. H. Chaudry

17 β -estradiol suppresses the stress response following trauma-hemorrhage

33rd Annual Conference on SHOCK, June, 2010, Portland, Oregon

Tani Tohru, Shoji Hisataka

Extracorporeal blood endotoxin removal therapy for the treatment of severe sepsis and septic shock

Swisstransfusion 2010 (ESFH-WAA 2010), September, 2010, Interlaken, Switzerland

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Murayama Hiroyuki, Murakami Koichiro, Shiomi Hisanori, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Tokuda Junichi, Hata Nobuhiko, Hasnine A Haque

Efficacy of magnetic resonance image-guided liver surgery with a motorized manipulator

8th Interventional MRI Symposium, September, 2010, Westin Leipzig

Kubota Yoshihiro, Cho Hiroto, Umeda Tomoko, Abe Hajime, Kurumi Yoshimasa, Mori Asami, Kato Hirofumi, Taga Takashi, Tani Tohru

Premature thelarche and vaginal bleeding in a 20-month-old female infant

3rd Kyoto-Seoul Joint Meeting of Pediatric Surgery, October, 2010, Seoul

Yamaguchi Tsuyoshi, Yamamoto Hiroshi, Yazawa Takeshi, Murata Satoshi, Tani Tohru

Usefulness of hand-assisted laparoscopic lymph nodes dissection and construction of gastric conduit for esophageal cancer

ISDE, 2010, Kagoshima

Kusunoki Chisato, Ugi Satoshi, Yamamoto Hiroshi, Kamo Azusa, Hashimoto Tetsuya, Nishio Yoshihiko, Kasama Kazunori, Tani Tohru, Kashiwagi Atsunori, Maegawa Hiroshi
Enhanced glucagon-like peptide (GLP-1) secretion leads to rapid improvement of glucose tolerance and insulin secretion after laparoscopic sleeve gastrectomy (LSG), 国際内分秘学会, 2010

<全国学会 シンポジウム>

佐々木雅也, 塩見尚礼, 山本 寛
間接熱量測定を用いた消化器癌周術期の栄養管理
第 96 回日本消化器病学会総会, 2010 年 4 月, 新潟

仲 成幸, 来見良誠, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, 森川茂廣, Hasnine A Haque, 谷 徹
ファイバースコープを用いた Image Guided Single Port Surgery システムの開発
第 22 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2010 年 5 月, 仙台

塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 佐々木雅也, 谷 徹
肝胆膵外科手術周術期の栄養評価と治療
第 22 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2010 年 5 月, 仙台

来見良誠, 谷 徹, 仲 成幸, 森川茂廣, 平野正夫, 齋藤康晴, 藤山佳秀, 小西 聡, 野方 誠,
田中克彦, 深尾典久, 藤井利徳, 齋藤公寿, 保坂 誠
High functional endoscope developed by medicine-engineering cooperation
第 49 回日本生体医工学会大会, 2010 年 6 月, 大阪

小西 聡, 来見良誠, 齋藤康晴, 藤山佳秀, 谷 徹
Endoscopic submucosal dissection retractor based on soft micromachine
第 49 回日本生体医工学会大会, 2010 年 6 月, 大阪

山本 寛, 山口 剛, 村田 聡, 卯木 智, 前川 聡, 柏木厚典, 谷 徹
肥満外科手術ステートメントの定着に向けて 一体制について
第 3 回日本肥満症治療学会学術集会, 2010 年 9 月, 東京

山本 寛, 前平博充, 矢澤武史, 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, 谷 徹
当院における肥満症外科治療の取り組み
第 18 回日本消化器関連学会週間 JDDW 2010 YOKOHAMA, 2010 年 10 月, 横浜

山本 寛, 矢澤武史, 山口 剛, 村田 聡, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 谷 徹
メタボリックサージェリーと消化管ホルモン
第 18 回日本消化器関連学会週間 JDDW 2010 YOKOHAMA, 2010 年 10 月, 横浜

谷 徹, 来見良誠, 仲 成幸
マイクロ波利用手術支援エネルギーデバイスの開発と多機能ロボット肢への展開
第 48 回日本人工臓器学会大会, 2010 年 11 月, 仙台

清水智治, 赤堀浩也, 山本 寛, 遠藤善裕, 小幡 徹, 谷 徹
消化器外科手術における血中エンドトキシンの評価
第 3 回高感度エンドトキシン測定 ESP テクニカルセミナー, 2011 年 1 月, 東京

<全国学会 ワークショップ>

谷 徹, 仲 成幸, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, 来見良誠, 森川茂廣
マイクロ波外科手術システムの開発-日本発の新規エネルギーデバイスの可能性-
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

仲 成幸, 来見良誠, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, 森川茂廣, Hasnine A Haque, 谷 徹
Image Guided Robotics Surgery-Digital to Digital の外科治療を目指して-
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

清水智治, 下松谷匠, 蔦本慶裕, 内藤弘之, 横田 徹, 渡邊信介, 川口 晃, 東出俊一, 田村 淳,
平野正満, 増山 守, 豊田英治, 花澤一芳, 来見良誠, 谷 徹
ヘルニア分類に基づく成人鼠径ヘルニアの手術術式の検討
第 35 回日本外科系連合学会学術集会, 2010 年 6 月, 東京

塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
胆道癌・膵癌患者に対する終末期医療における緩和ケアチーム関与による影響
第 46 回日本胆道学会学術集会, 2010 年 9 月

阿部 元, 梅田朋子, 森 毅, 張 弘富, 北村美奈, 富田 香, 水谷麻紀子, 河合由紀, 久保田良浩,
来見良誠, 谷 徹
蛍光法を用いた乳癌センチネルリンパ節生検術
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

<全国学会 パネルディスカッション>
森 毅, 生田大二, 北村美奈, 児玉泰一, 澤井 香, 水野 文, 前平博充, 張 弘富, 清水智治,
久保田良浩, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
当院における全身合併症をもつヘルニア手術
第 8 回日本ヘルニア学会学術集会, 2010 年 4 月, 千葉

山本 寛, 村田 聡, 谷 徹
胃袖状切除後の耐糖能異常改善効果のメカニズムについて
第 96 回日本消化器病学会総会, 2010 年 4 月, 新潟

来見良誠
消化器外科領域における医工学連携のブレイクスルー —手術支援ロボットを用いた MR 環境下肝
腫瘍マイクロ波凝固療法—
第 8 回日本消化器外科学会大会, 2010 年 10 月, 横浜

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 清水智治, 山本 寛, 村田 聡, 阿部 元, 谷 徹
正像鏡像並列表示による内視鏡外科手術
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

清水智治, 山本 寛, 目片英治, 龍田 健, 村田 聡, 赤堀浩也, 小幡 徹, 遠藤善裕, 来見良誠,
谷 徹
大腸癌手術における周術期感染制御—ESP 法による血中エンドトキシン測定の意義—
第 23 回日本外科感染症学会総会, 2010 年 11 月, 東京

<全国学会 一般発表>
阿部 元, 梅田朋子, 森 毅, 張 弘富, 田中麻紀子, 河合由紀, 久保田良浩, 来見良誠, 谷 徹
蛍光法を用いた乳癌センチネルリンパ節生検
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

目片英治, 清水智治, 龍田 健, 山口智弘, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠,
遠藤善裕, 谷 徹
進行再発大腸がんに対する抗癌剤感受性試験 (CD-DST 法) の有効性について
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

山本 寛, 山口 剛, 村田 聡, 谷 徹
経口糖負荷試験による胃切除後機能的評価—胃全摘術後の再建法の違い—
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

村田 聡, 山本 寛, 山口 剛, 目片英治, 龍田 健, 塩見尚礼, 清水智治, 仲 成幸, 東田宏明,
森 毅, 山口智弘, 前平博充, 伊藤 文, 阿部 元, 梅田朋子, 久保田良浩, 張 弘富, 遠藤善裕,
来見良誠, 谷 徹
消化器癌の腹膜転移制御を目的とした各種癌細胞に対する抗癌剤の抗腫瘍効果と温熱増感効果の
検討
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

清水智治, 遠藤善裕, 目片英治, 龍田 健, 山口智弘, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 森川茂廣,
来見良誠, 谷 徹
MRI navigation surgery システムを用いた直腸癌骨盤内再発に対する局所治療
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 東田宏明, 山口 剛, 来見良誠, 谷 徹
胃癌肝転移に対する外科的治療
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

龍田 健, 清水智治, 目片英治, 山口智弘, 村田 聡, 塩見尚礼, 山本 寛, 仲 成幸, 来見良誠,
遠藤善裕, 谷 徹
潰瘍性大腸炎に対する外科的治療の標準化-小規模手術施設における現状-
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

矢澤武史, 清水智治, 龍田 健, 山口智弘, 目片英治, 山本 寛, 村田 聡, 塩見尚礼, 来見良誠,
遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌に対する腹腔鏡下手術の現状-医療コストを含めた比較-
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

山口智弘, 清水智治, 目片英治, 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
Stage III 大腸癌に対する抗癌剤感受性試験 (CD-DST 法) に基づく補助化学療法の有効性について
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

神谷純広, 向井智和, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 花澤一芳, 遠藤善裕, 谷 徹
新規抗癒着材の開発
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

清水智治, 柳橋 健, 岡本正吾, 林 直樹, 辻 雅衛, 庄林 智, 岡内 博, 森 毅, 内藤弘之,
横田 徹, 蔦本慶裕, 西村彰一, 花澤一芳, 来見良誠, 谷 徹
滋賀ヘルニア研究会参加施設におけるヘルニア分類改定後の成人ヘルニア手術症例
第 8 回日本ヘルニア学会学術集会, 2010 年 4 月, 東京

清水智治, 山本 寛, 赤堀浩也, 遠藤善裕, 宇治祥隆, 三宅 亨, 山口 剛, 生田大二, 江口 豊,
小幡 徹, 谷 徹
抗 IL-6 レセプター抗体 (tocilizumab) 投与中に大腸穿孔を発症した一例
第 25 回日本 Shock 学会総会, 2010 年 5 月, 東京

赤堀浩也, 若林正人, 横田 徹, 清水智治, 山本 寛, 遠藤善裕, 谷 徹
敗血症と DIC を併発し死亡した食道癌術後感染性心内膜炎患者
第 25 回日本 Shock 学会総会, 2010 年 5 月, 東京

来見良誠, 塩見尚礼, 仲 成幸, 清水智治, 山本 寛, 村田 聡, 阿部 元, 谷 徹
正像鏡像並列表示による内視鏡外科手術
第 35 回日本外科系連合学会学術集会, 2010 年 6 月, 東京

阿部 元, 梅田朋子, 田中麻紀子, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 来見良誠, 谷 徹
術後補助化学療法としての TC6 サイクル療法の認容性の検討
第 18 回日本乳癌学会学術総会, 2010 年 6 月, 札幌

澤井 香, 阿部 元, 北村美奈, 田中麻紀子, 村山浩之, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子,
来見良誠, 谷 徹
針生検で診断された diabetic mastopathy の 1 例
第 18 回日本乳癌学会学術総会, 2010 年 6 月, 札幌

張 弘富, 阿部 元, 梅田朋子, 久保田良浩, 森 毅, 来見良誠, 谷 徹
PDE を用いて乳房再建術中に腹直筋皮弁の血流を評価し、生着範囲の予測を行った症例
第 18 回日本乳癌学会学術総会, 2010 年 6 月, 札幌

服部聖子, 今堀智恵子, 橋井梨沙, 中江紘美, 阿部 元
リンパ浮腫予防指導を受けた乳がん術後患者のセルフケア状況
第 18 回日本乳癌学会学術総会, 2010 年 6 月, 札幌

梅田朋子, 阿部 元, 田中麻紀子, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 来見良誠, 谷 徹
プラスチック半球を用いた、赤外線側光法によるセンチネルリンパ節生検の検討
第 18 回日本乳癌学会学術総会, 2010 年 6 月, 札幌

太田裕之, 小島正継, 阿部 元, 北村美奈, 澤井 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子,
来見良誠, 谷 徹
乳房 Paget 病の 3 例
第 18 回日本乳癌学会学術総会, 2010 年 6 月, 札幌

小島正継, 梅田朋子, 太田裕之, 田中麻紀子, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 阿部 元, 来見良誠,
石田光明, 岡部英俊, 谷 徹
Signet ring cell 様細胞を有した多形型小葉癌の1例
第18回日本乳癌学会学術総会, 2010年6月, 札幌

村山浩之, 阿部 元, 仲 成幸, 森川茂廣, 梅田朋子, 森 毅, 張 弘富, 塩見尚礼, 来見良誠, 谷 徹
乳癌肝転移に対しMRガイド下経皮的マイクロ波凝固療法を行った1例
第18回日本乳癌学会学術総会, 2010年6月, 札幌

来見良誠, 張 弘富, 河合由紀, 森 毅, 久保田良浩, 梅田朋子, 寺田敏彦, 槻木澤大樹, 山内寛紀,
阿部 元, 谷 徹
マンモグラフィ診断支援ツールに関する基礎的検討
第18回日本乳癌学会学術総会, 2010年6月, 札幌

赤堀浩也, 小池雅人, 清水智治, 若林正人, 村田 聡, 山本 寛, 横田 徹, 遠藤善裕, 谷 徹
食道癌術後にMRSA敗血症とDICを併発した感染性心内膜炎の1例
第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010年6月, 東京

山口 剛, 児玉泰一, 前平博充, 矢澤武史, 村田 聡, 山本 寛, 森 毅, 東田宏明, 龍田 健,
清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
von Recklinghausen病 (Neurofibromatosis 1: NF1) に小腸多発GISTを合併した3例
第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010年6月, 東京

清水智治, 龍田 健, 目片英治, 山口智弘, 遠藤善裕, 山本 寛, 山口 剛, 村田 聡, 来見良誠,
谷 徹
原発性小腸癌の検討 - 討抗癌剤感受性検査 (CD-DST) に基づく化学療法 -
第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010年6月, 東京

清水智治, 山本 寛, 目片英治, 龍田 健, 村田 聡, 山口智弘, 赤堀浩也, 山口 剛, 小幡 徹,
谷 徹
大腸穿孔敗血症におけるESP法による血中エンドトキシンの評価
第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010年6月, 東京

山本 寛, 山口 剛, 村田 聡, 楠 知里, 卯木 智, 前川 聡, 笠間和典, 稲嶺 進, 川村 功,
谷 徹
当院における重症肥満に対する腹腔鏡下袖状胃切除術の成績
第3回日本肥満症治療学会学術集会, 2010年9月, 東京

安藤光子, 山本 寛, 卯木 智, 前川 聡, 谷 徹
精神的援助に抵抗を示した肥満症治療患者へのリエゾン精神専門看護師の介入
第3回日本肥満症治療学会学術集会, 2010年9月, 東京

伊波早苗, 山本 寛, 卯木 智, 前川 聡, 谷 徹
慢性疾患看護専門看護師がおこなう減量手術後のフォローアップ - 4例の事例文責より -
第3回日本肥満症治療学会学術集会, 2010年9月, 東京

卯木 智, 楠 知里, 山本 寛, 橋本哲也, 池田和弘, 笠間和典, 谷 徹, 西尾善彦, 柏木厚典,
前川 聡
Bariatric surgeryにおける耐糖能改善機序の検討
第3回日本肥満症治療学会学術集会, 2010年9月, 東京

柿原浩明, 鎗田啓輔, 山本 寛, 谷 徹, 笠間和典, 中里哲也
減量手術の医療経済学的分析
第3回日本肥満症治療学会学術集会, 2010年9月, 東京

清水智治, 山本 寛, 目片英治, 龍田 健, 村田 聡, 山口智弘, 赤堀浩也, 小幡 徹, 遠藤善裕,
谷 徹
消化器外科周術期におけるESP法による血中エンドトキシンの評価
第65回日本消化器外科学会総会, 2010年7月, 下関

村田 聡, 内藤弘之, 山本 寛, 山口 剛, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
術中腹腔内温熱化学療法 (HIPEC) を加えた高度進行胃癌の外科治療
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

山口智弘, 目片英治, 清水智治, 龍田 健, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠, 遠藤善裕, 谷 徹
StageⅢ大腸癌に対する抗癌剤感受性試験 (CD-DST 法) の有効性について
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

赤堀浩也, 清水智治, 目片英治, 龍田 健, 山口智弘, 遠藤善裕, 村田 聡, 山本 寛, 塩見尚礼, 谷 徹
大腸癌内視鏡治療後に追加切除を必要とした症例の検討
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

仲 成幸, 谷 徹, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, 来見良誠
第 3 のエネルギーデバイスとしてのマイクロ波凝固手術デバイスの有用性
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

児玉泰一, 清水智治, 龍田 健, 山口智弘, 山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
悪性疾患経過中に穿孔性腹膜炎を発症した症例の検討
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

村山浩之, 仲 成幸, 村上耕一郎, 来見良誠, Hasnine A Haque, 森川茂廣, 谷 徹
MR 対応内視鏡による NOTES のための位置トラッキングシステムの開発
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

森 毅, 柳橋 健, 岡本正吾, 林 直樹, 辻 雅衛, 庄林 智, 清水智治, 花澤一芳, 来見良誠, 谷 徹
滋賀ヘルニア研究会参加施設におけるヘルニア分類改定後の成人ヘルニア手術症例の検討
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

山本 寛, 山口 剛, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 来見良誠, 谷 徹, 佐々木雅也
間接熱量測定を用いた食道癌周術期の栄養管理 — 他の消化器癌との比較 —
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

山口 剛, 伊藤 文, 前平博充, 矢澤武史, 村田 聡, 山本 寛, 清水智治, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
胃癌周術期合併症の発生予測における E-PASS と POSSUM score の有用性
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

塩見尚礼, 仲 成幸, 矢澤武史, 森 毅, 来見良誠, 谷 徹
肝細胞癌患者における血中 TM4SF4 mRNA 検出の意義
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

山口 剛, 村田 聡, 山本 寛, 児玉泰一, 矢澤武史, 谷 徹
当院の食道癌手術における用手補助腹腔鏡手術 (HALS) の有用性
第 64 回日本食道学会学術集会, 2010 年 8 月, 久留米

山本 寛, 山口 剛, 村田 聡, 楠 知里, 卯木 智, 前川 聡, 笠間和典, 稲嶺 進, 川村 功, 谷 徹
当院における重症肥満に対する腹腔鏡下袖状胃切除術の成績
第 3 回日本肥満症治療学会学術集会, 2010 年 9 月, 東京

村田 聡, 三宅 亨, 北村直美, 植木智之, 目片英治, 清水智治, 塩見尚礼, 阿部 元, 来見良誠, Lieping Chen, R. Todd Reilly, Elizabeth Jaffee, 谷 徹
腫瘍抗原に対する免疫トレランス状態での、B7-DC 補助刺激の免疫治療における可能性
第 69 回日本癌学会学術総会, 2010 年 9 月, 京都

三宅 亨, 村田 聡, 植木智之, 北村直美, 目片英治, 清水智治, 龍田 健, 山口 剛, 塩見尚礼,
阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
抑制性 T 細胞機能を標的とした前処置は T 細胞養子免疫療法に有用である
第 69 回日本癌学会学術総会, 2010 年 9 月, 京都

山本 寛, 前田和久, 赤堀浩也, 森 毅, 山口 剛, 清水智治, 村田 聡, 門田 文, 三浦克之, 谷 徹
腹部外科手術の術後感染予測指標としてのアディポネクチンの測定意義について
第 31 回日本肥満学会, 2010 年 10 月, 前橋

仲 成幸
MR Image Guided NOTES システムへの Augmented Reality 技術の応用
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

山本 寛, 村田 聡, 山口 剛, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
腹腔鏡下胃袖状切除術により罹病期間 18 年の糖尿病が劇的に改善した 1 例
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

清水智治, 塩見尚礼, 三宅 亨, 山口 剛, 山本 寛, 赤堀浩也, 前平博充, 東田宏明, 村田 聡,
森 毅, 仲 成幸, 目片英治, 矢澤武史, 龍田 健, 来見良誠, 谷 徹
潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術周術期の血中エンドトキシン値の推移
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

清水智治, 目片英治, 龍田 健, 塩見尚礼, 仲 成幸, 山本 寛, 赤堀浩也, 村田 聡, 三宅 亨,
山口 剛, 矢澤武史, 東田宏明, 前平博充, 来見良誠, 遠藤善裕, 谷 徹
腹腔鏡下大腸切除周術期の血中エンドトキシン値の推移
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

清水智治, 目片英治, 龍田 健, 三宅 亨, 山口 剛, 山本 寛, 赤堀浩也, 前平博充, 東田宏明,
村田 聡, 塩見尚礼, 仲 成幸, 遠藤善裕, 矢澤武史, 来見良誠, 谷 徹
潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術の適応と限界について
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

阿部 元, 梅田朋子, 森 毅, 河合由紀, 北村美奈, 富田 香, 張 弘富, 久保田良浩, 目片英治,
来見良誠, 谷 徹
HER2 陰性乳癌に対する T-FEC 療法と TC6 サイクル療法の比較検討
第 48 回日本癌治療学会学術集会, 2010 年 10 月, 京都

森 毅, 北村美奈, 富田 香, 田中麻紀子, 河合由紀, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠
Capecitabine, Docetaxel 併用療法が有効であった局所進行乳癌の 1 例
第 48 回日本癌治療学会学術集会, 2010 年 10 月, 京都

清水智治, 遠藤善裕, 目片英治, 龍田 健, 山口智弘, 赤堀浩也, 三宅 亨, 村田 聡, 塩見尚礼,
山本 寛, 仲 成幸, 森 毅, 森川茂廣, 来見良誠, 谷 徹
MR ガイド下マイクロ波凝固療法による直腸癌骨盤内再発に対する局所治療
第 48 回日本癌治療学会学術集会, 2010 年 10 月, 京都

清水智治, 目片英治, 龍田 健, 東田宏明, 山口智弘, 赤堀浩也, 三宅 亨, 村田 聡, 塩見尚礼,
山本 寛, 森 毅, 山口 剛, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
内頸静脈より留置した皮下埋込み型中心静脈カテーテルの断裂を来した 1 例
第 48 回日本癌治療学会学術集会, 2010 年 10 月, 京都

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Murayama Hiroyuki, Murakami Koichiro, Sato Koichiro,
Hasnine A Haque, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru
A new real-time MRI navigation system for Liver Tumor
第 19 回日本コンピュータ外科学会大会, 2010 年 11 月, 福岡

村山浩之, 仲 成幸, 村上耕一郎, Hasnine A Haque, 来見良誠, 森川茂廣, 谷 徹
MR 内視鏡のためのトラッキングシステムの開発
第 19 回日本コンピュータ外科学会大会, 2010 年 11 月, 福岡

Hasnine A Haque, 森川茂廣, 仲 成幸, 来見良誠, 村山浩之, 谷 徹
MR ガイド下内視鏡手術のための統合可視化システム
第 19 回日本コンピュータ外科学会大会, 2010 年 11 月, 福岡

清水智治, 目片英治, 龍田 健, 村田 聡, 赤堀浩也, 三宅 亨, 小幡 徹, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
腹膜炎症例における ESP 法による血中エンドトキシンの評価
第 23 回日本外科感染症学会総会, 2010 年 11 月, 東京

清水智治, 山本 寛, 目片英治, 龍田 健, 村田 聡, 赤堀浩也, 三宅 亨, 小幡 徹, 遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌周術期における ESP 法による血中エンドトキシン測定
第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2010 年 11 月, 浜松

清水智治, 遠藤善裕, 目片英治, 龍田 健, 山口智弘, 赤堀浩也, 三宅 亨, 村田 聡, 来見良誠, 谷 徹
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への応用
第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2010 年 11 月, 浜松

三宅 亨, 清水智治, 龍田 健, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
腹腔鏡下大腸切除術へのクリニカルパス導入と術後管理に対する影響
第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2010 年 11 月, 浜松

園田寛道
一般市中病院における潰瘍性大腸炎に対する低侵襲手術の試みー腹腔鏡ガイド下小開腹大腸全摘、J 型回腸囊肛門吻合術を施行した 1 症例
第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2010 年 11 月, 浜松

向井智和, 神谷純広, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 花澤一芳, 谷 徹
ハンドリング改善を目的とした抗癒着材の開発
第 48 回日本人工臓器学会大会, 2010 年 11 月, 仙台

貝田佐知子, 谷 徹
診断薬と治療薬を搭載した抗分子ミセルの膵癌モデルによる評価
第 18 回日本消化器関連学会週間 JDDW 2010 YOKOHAMA, 2010 年 10 月, 横浜

仲 成幸, 村山浩之, 村上耕一郎, 塩見尚礼, 来見良誠, 森川茂廣, 谷 徹
Gd-E0B-DTPA 造影下 MR Guided Ablation Therapy が有用であった早期肝細胞癌の一例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

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
血液透析患者に発生した乳癌の 1 例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

河合由紀, 阿部 元, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 来見良誠, 谷 徹
最近の 10 年間に経験した男性乳癌 3 例の検討
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

梅田朋子, 河合由紀, 来見良誠, 谷 徹, 遠藤 衛
下肢リンパ浮腫に対して漢方薬と理学・物理療法の併用が有効であった 3 例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

清水智治, 来見良誠, 花澤一芳, 森 毅, 柳橋 健, 岡本正吾, 下松谷 匠, 蔦本慶裕, 内藤弘之, 林 直樹, 横田 徹, 渡邊信介, 川口 晃, 川崎千尋, 谷 徹
成人鼠径部ヘルニア分類改訂版の検証と手術術式の検討
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

児玉泰一, 山口 剛, 東田宏明, 村田 聡, 山本 寛, 生田大二, 北村美奈, 富田 香, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
Laparoscopy-assisted total gastrectomy (LATG) 後に発症した、上腸間膜静脈血栓症を伴う内ヘルニアの治療経験
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

矢澤武史, 清水智治, 龍田 健, 前平博充, 三宅 亨, 赤堀浩也, 山口 剛, 森 毅, 東田宏明,
塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠, 谷 徹
放射線治療後の虚血性腸障害に対して外科的切除を要した2例
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

三宅 亨, 阿部 元, 森 毅, 龍田 健, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛,
張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
術後8年目の malignant paraganglioma の局所再発、多発性肝転移に対し、TAE と摘出術を施行し
た一例
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

神谷純広, 向井智和, 清水智治, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 花澤一芳, 谷 徹
腹腔内でのハンドリング改善を目的とした抗癒着材の開発
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

前平博充, 塩見尚礼, 赤堀浩也, 仲 成幸, 北村美奈, 龍田 健, 清水智治, 村田 聡, 山本 寛,
目片英治, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
皮脂腺への分化を伴う腓リンパ上皮嚢胞の1例
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

生田大二, 清水智治, 龍田 健, 目片英治, 三宅 亨, 赤堀浩也, 東田宏明, 村田 聡, 山本 寛,
来見良誠, 谷 徹
小腸が主病変である特発性偽性腸閉塞に対して手術療法が奏効した一例
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

清水智治, 目片英治, 龍田 健, 山口智弘, 赤堀浩也, 三宅 亨, 村田 聡, 塩見尚礼, 山本 寛,
森 毅, 山口 剛, 仲 成幸, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
大腸癌周術期の静脈血栓症対策
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

久保田良浩, 生田大二, 三宅 亨, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠,
青井重善, 谷 徹
小児肥厚性幽門狭窄症に対する臍上部弧状切開による粘膜外幽門筋切開術の検討
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

清水智治, 遠藤善裕, 目片英治, 龍田 健, 赤堀浩也, 三宅 亨, 山本 寛, 村田 聡, 塩見尚礼,
森 毅, 山口 剛, 仲 成幸, 森川茂廣, 来見良誠, 谷 徹
直腸脱症例に対する座位MRIによる評価の試み
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

三宅 亨, 村田 聡, 目片英治, 谷 徹
2本鎖RNA (poly I : C) によるNK細胞を介した抗腫瘍効果の検討
第23回日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2010年12月, 大阪

村田 聡, 植木智之, 北村直美, 三宅 亨, 目片英治, 谷 徹
CD134 (OX40) 補助刺激によるTregの機能抑制とエフェクターT細胞機能促進を利用した抗腫瘍
CTL細胞療法
第23回日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2010年12月, 大阪

村田 聡, 内藤弘之, 山本 寛, 山口 剛, 目片英治, 龍田 健, 塩見尚礼, 清水智治, 仲 成幸,
東田宏明, 森 毅, 山口智弘, 前平博充, 来見良誠, 谷 徹
術中腹腔内温熱化学療法による、腹腔内洗浄細胞診陽性胃癌の治療
第82回日本胃癌学会総会, 2010年

岡本陽香, 佐々木雅也, 丈達知子, 栗原美香, 岩川裕美, 赤羽理也, 星野伸夫, 山本 寛, 谷 徹,
山本 昌
食道癌周術期におけるエネルギー代謝の変化とエネルギー投与量
日本臨床栄養学会, 2010年

< 地方会・研究会 シンポジウム >

Miyake Tohru, Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Murata Satoshi, Akabori Hiroya,
Yamamoto Hiroshi, Akira Shizuo, Tani Tohru
IKBZ is critical for interferon- γ production in natural killer cell and antiviral host
defense
第 16 回日本エンドトキシン・自然免疫研究会, 2010 年 11 月, 奈良

清水智治, 赤堀浩也, 三宅 亨, 村田 聡, 山本 寛, 小幡 徹, 遠藤善裕, 谷 徹
敗血症患者における ESP 法による血中エンドトキシンの評価
第 16 回日本エンドトキシン・自然免疫研究会, 2010 年 11 月, 奈良

< 地方会・研究会 パネルディスカッション >

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 富田 香, 北村美奈, 児玉泰一, 生田大二, 矢澤武史,
三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 東田宏明, 龍田 健, 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, 来見良誠, 谷 徹
当科における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の経験
第 23 回近畿内視鏡外科研究会, 2010 年 9 月, 大阪

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 富田 香, 北村美奈, 児玉泰一, 生田大二, 矢澤武史,
三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 東田宏明, 龍田 健, 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, 来見良誠, 谷 徹
当科における腹腔鏡下肝切除術と次世代手術への新展開
第 23 回近畿内視鏡外科研究会, 2010 年 9 月, 大阪

阿部 元

HER2 陽性再発乳癌に Lapatinib は必要か?
第 8 回日本乳癌学会近畿地方会 スポンサーセミナー, 2010 年 12 月, 京都

< 地方会・研究会 一般発表 >

北村美奈, 塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 児玉泰一, 富田 香, 生田大二, 矢澤武史,
三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 東田宏明, 龍田 健, 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, 来見良誠, 神原篤志, 細羽創宇, 鈴木友彰, 浅井 徹,
谷 徹
右胃大網動脈グラフトによる冠動脈バイパス術後の膵頭十二指腸切除術の経験
第 97 回滋賀県外科医会, 2010 年 6 月, 大津

清水智治, 遠藤善裕, 龍田 健, 目片英治, 谷 徹
座位 MRI による排便機能検査
第 20 回骨盤外科機能温存研究会, 2010 年 6 月, 東京

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 矢澤武史, 三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 東田宏明,
龍田 健, 清水智治, 村田 聡, 山本 寛, 目片英治, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
当院における大腸癌肝転移切除症例の検討
第 73 回大腸癌研究会, 2010 年 7 月, 奄美

清水智治, 遠藤善裕, 目片英治, 龍田 健, 村田 聡, 赤堀浩也, 三宅 亨, 塩見尚礼, 遠藤善裕,
谷 徹
大腸癌症例での血中プロカルシトニン値の検討
第 73 回大腸癌研究会, 2010 年 7 月, 奄美

久保田良浩, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹, 野村明孝, 多賀 崇,
岩井義隆
尿閉および排便障害にて発症した後腹膜奇形腫の 1 例
第 10 回京滋小児外科フォーラム, 2010 年 7 月, 京都

矢澤武史, 龍田 健, 富田 香, 清水智治, 北村美奈, 生田大二, 児玉泰一, 三宅 亨, 赤堀浩也,
森 毅, 山口 剛, 東田宏明, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 来見良誠, 谷 徹
術前診断し得た S 状結腸間膜窩ヘルニアの 1 例
滋賀消化器研究会第 65 回学術講演会, 2010 年 7 月, 大津

梅田朋子

HER2 陽性再発乳癌の治療戦略 trastuzumab を継続
滋賀県 HER2 陽性乳癌講演会, 2010 年 7 月, 草津

河合由紀
ラットリンパ浮腫モデルにおける細胞移植治療の検討
がんプロサマーキャンプ, 2010年8月, 京都

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 富田 香, 児玉泰一, 生田大二, 北村美奈, 矢澤武史,
三宅 亨, 森 毅, 山口 剛, 東田宏明, 龍田 健, 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, 来見良誠, 谷 徹, 石田光明
隣嚢胞の1例
第162回滋賀肝・胆・膵勉強会, 2010年7月, 草津

三宅 亨, 久保田良浩, 生田大二, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠,
丸尾良浩, 野澤正寛, 谷 徹
胆道穿孔をきたした先天性胆道拡張症の1例
第46回日本小児外科学会近畿地方会, 2010年8月, 大津

生田大二, 久保田良浩, 三宅 亨, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠,
野村明孝, 多賀 崇, 岩井義隆, 谷 徹
尿閉及び便秘にて発症した仙尾部奇形腫の1例
第46回日本小児外科学会近畿地方会, 2010年8月, 大津

富田 香, 北村美奈, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠,
谷 徹
CNBで診断されたdiabetic mastopathyの1例
第60回京滋乳癌研究会, 2010年9月, 京都

塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 富田 香, 岩川裕美, 佐々木雅也, 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20回近畿輸液・栄養研究会, 2010年10月, 京都

前平博充, 塩見尚礼, 北村美奈, 赤堀浩也, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
感染コントロールに難渋した重症急性膵炎の1例
京都感染症研究会, 2010年10月, 京都

久保田良浩, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹, 丸尾良浩,
野澤正寛
胆道穿孔をきたした先天性胆道拡張症の7歳男児例
第11回京滋小児外科フォーラム, 2010年11月, 京都

三宅 亨, 塩見尚礼, 前平博充, 赤堀浩也, 富田 香, 生田大二, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
当院における単孔式胆嚢摘出術の現状
第17回滋賀内視鏡手術研究会, 2010年11月, 大津

生田大二, 清水智治, 龍田 健, 目片英治, 遠藤善裕, 塩見尚礼, 来見良誠, 谷 徹
小腸が主病変である特発性偽性腸閉塞に対して手術療法が奏効した一例
第13回近畿外科病態研究会, 2010年11月, 大阪

赤堀浩也, 清水智治, 三宅 亨, 森 毅, 田畑貴久, 山本 寛, 遠藤善裕, Irshad H Chaudry, 谷 徹
侵襲時の中枢神経における炎症性サイトカイン反応
第17回外科侵襲とサイトカイン研究会, 2010年12月, 東京

白波瀬歩, 富田 香, 北村美奈, 張 弘富, 来見良誠, 梅田朋子, 森 毅, 河合由紀, 石田光明, 谷 徹,
阿部 元
乳癌術後10年後に発症した腋窩Malignant Fibrous Histiocytoma (MFH)の1例
第 回日本乳癌学会近畿地方会, 2010年12月,

生田大二, 清水智治, 目片英治, 龍田 健, 森 毅, 山口 剛, 河合由紀, 赤堀浩也, 三宅 亨,
矢澤武史, 前平博充, 村田 聡, 塩見尚礼, 山本 寛, 張 弘富, 久保田良浩, 梅田朋子, 阿部 元,
遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
内頸静脈より留置した皮下埋込み型中心静脈カテーテルの断裂を来した1例
第21回滋賀癌化学療法研究会, 2011年2月, 草津

河合由紀, 奥野法子, 田崎亜希子, 須藤正朝, 森井博朗, 目片英治
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 21 回滋賀癌化学療法研究会, 2011 年 2 月, 草津

目片英治, 清水智治, 龍田 健, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聡, 山本 寛, 河合由紀, 阿部 元,
来見良誠, 遠藤善裕, 谷 徹
Stage II、III 大腸癌に対する抗癌剤感受性試験 (CD-DST 法) に基づく補助化学療法の有効性について
第 44 回制癌剤適応研究会, 2011 年 3 月, 熊本

北村美奈
横行結腸癌による腸重積に併発した大網炎症性筋線維芽細胞腫瘍の 1 例
第 22 回大腸肛門疾患懇話会, 2011 年 3 月, 京都

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 61 回京滋乳癌研究会, 2011 年 3 月, 京都

【対外活動】

<特別講義>

谷 徹

生体内部構造画像モニター下の低侵襲手術システム

医工薬融合 GCOE Seminar Series・2010, 2010 年 4 月, 東京大学 (本郷キャンパス)

<特別講演>

阿部 元

2009 St. Gallen 乳がん 術前・術後化学療法 滋賀医科大学における早期ステージの治療について
第 6 回石巻がん治療セミナー, 2010 年 4 月, 宮城

谷 徹

酸化チタン加熱による新しい有機物処理機能

新無機膜研究会 第 61 回研究会, 2010 年 6 月, 龍谷大学 (瀬田学舎)

谷 徹

PMX の歴史と今後の展望

第 3 回岡山敗血症治療学術講演会, 2010 年 7 月, 岡山

Kurumi Yoshimasa

MR-guided microwave coagulation therapy of livers tumors

11th Japanese-Polish Seminar, 2010 年 11 月, 立命館大学

谷 徹

“おとな”の居ない社会～自信と責任ある発言、行動の欠如～

西本願寺日曜講演, 2010 年 11 月, 西本願寺聞法会館

山本 寛

当院における腹腔鏡下胃切除術

滋賀手術手技講演会, 2010 年, 大津

山本 寛

胃外科治療 Up to date

第 63 回琵琶湖消化器カンファレンス, 2010 年 10 月, 草津

<市民公開講座>

谷 徹

高度肥満症の内科治療と外科治療

第 3 回日本肥満症治療学会学術集会 (市民講座), 2010 年 9 月, 東京

<その他>

梅田 朋子

活動報告：滋賀医科大学の活動

第3回医療フォーラム 「がん医療専門職教育の実践」, 2010年5月, 京都大学 (芝蘭会館)

来見良誠

事業説明：体腔鏡手術ロボティック技術が拓く高度先進医療の研究開発

「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クラスタープログラム (グローバル型) キックオフ・フォーラム, 2010年10月, 大津

来見良誠

成果報告：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クラスタープログラム (グローバル型) 平成22年度 研究成果報告会, 2011年3月, 大津

<記事>

目片 英治

CD-DST 法による抗がん剤感受性試験

SHIGA IDAI NEWS, 3:10-11, 2010

来見良誠

MRガイド下ナビゲーションサージャリーによる肝臓がんの治療

SHIGA IDAI NEWS, 3:12-13, 2010

村田 聡

術中腹腔内温熱化学療法による進行胃がんの治療

SHIGA IDAI NEWS, 3:14-15, 2010

山本 寛

知っておきたい消化器の病気 気になる消化器病 胃切除後症候群

消化器 now, 48:4-5, 2010

谷 徹

編集後記

消化器 now, 50:8, 2010

谷 徹

滋賀医科大学：世界初、医療廃棄物を燃やさず処理－滋賀医科大ら、実用化に成功

関西トピックス KIPPO NEWS, 17(609):1 (2010年12月15日発行), 2010

<新聞記事>

谷 徹

体腔鏡や血液分析技術 医工連携湖国発ビジネスへ 県・大学・企業 事業化動き出す

京都新聞, 2010年10月21日(木)掲載, 2010

谷 徹

病院の実力 滋賀編 36 治療 3種使い分け

読売新聞, 2010年11月7日(日)掲載, 2010

谷 徹

医療ごみ燃やさず処理 滋賀医大 実用化しCO2削減

静岡新聞, 2010年11月10日(水)掲載, 2010

来見良誠

滋賀病院で開設の寄附講座に 滋賀医大から2教授派遣 総合内科と総合外科 10年間で若手医師の養成

滋賀報知新聞, 2011年2月8日(火)掲載, 2011

<TV 放送>

来見良誠

びわこ放送「滋賀経済 NOW」

しが医工連携ものづくりクラスター「キックオフ・フォーラム」

2010年10月16日(土) / 10月17日(日)・2010

来見良誠

びわこ放送「いきいき健康ライフ」

シリーズ 五大がんを知る 肝がん～外科的治療～

2011年1月30日(日) / 2月2日(水)・2011

心臓血管外科

【論文】

<和文著書>

木下 武, 浅井 徹

冠動脈インターベンションと CABG

Pharma Medica, メディカルレビュー社, 28(4):49-53, 2010

西村 修, 浅井 徹, 久松志保

第3章 弁膜疾患の手術とケア

心臓外科術式別術後ケア早わかりガイド, メディカ出版, 80-115, 2010

鈴木友彰, 浅井 徹

CABG の適応と遠隔期成績

月刊糖尿病, 医学出版, 2(8):96-100, 2010

浅井 徹

最高のクオリティーで行う心拍動下冠動脈バイパス手術

CIRCULATION Up-to-Date, メディカ出版, 5(5):71-74, 2010

<英文学術論文>

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Yoshitaka Murakami, Norihiko Hiramatsu, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi

Efficacy of Bilateral Internal Thoracic Artery Grafting in Patients with Chronic Kidney Disease

Ann Thorac Surg, 89(4):1106-11, 2010

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Soh Hosoba, Noriyuki Takashima, Osamu Nishimura, Norihiko Hiramatsu, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi

Does Off-Pump Bilateral Internal Thoracic Artery Grafting Increase Operative Risk in Dialysis Patients?

The Heart Surgery Forum, #2009-1159, 13(2):69-74, 2010

Tomoaki Suzuki, Tohru Asai, Keiji Matsubayashi, Atsushi Kambara, Takeshi Kinoshita, Norihiko Hiramatsu, Osamu Nishimura

Safety and efficacy of central cannulation through ascending aorta for type A aortic dissection

Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery, 11(1):34-37, 2010

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai

Role of Renin-Angiotensin System Inhibitors in Patients Undergoing Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting

Circulation Journal, 74(9):1800-1801, 2010

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Osamu Nishimura, Norihiko Hiramatsu, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi

Statin for Prevention of Atrial Fibrillation After Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting in Japanese Patients

Circulation Journal, 74(9):1846-1851, 2010

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Yoshitaka Murakami, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi
Preoperative Renal Dysfunction and Mortality After Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting in Japanese.
Circulation Journal, 74(9):1866-1872, 2010

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Takako Ishigaki
Steal from Skeletonized Internal Thoracic Artery Graft during Hemodialysis after Coronary Artery Bypass Grafting
The Heart Surgery Forum, #2009-1191, 13(4):230-232, 2010

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Yoshitaka Murakami, Osamu Nishimura, Norihiko Hiramatsu, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi
Bilateral versus Single Internal Thoracic Artery Grafting in Dialysis Patients with Multivessel Disease
The Heart Surgery Forum, #2009-1182, 13(5):246-252, 2010

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Osamu Nishimura, Tomoaki Suzuki, Atsushi Kambara, Keiji Matsubayashi
Off-Pump Bilateral Versus Single Skeletonized Internal Thoracic Artery Grafting in Patients With Diabetes
Ann Thorac Surg, 90(4):1173-9, 2010

Tomoaki Suzuki, Tohru Asai, Keiji Matsubayashi, Atsushi Kambara, Norihiko Hiramatsu, Takeshi Kinoshita, Osamu Nishimura
Left Main Coronary Artery Disease Does Not Affect the Outcome of Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting
Ann Thorac Surg, 90(5):1501-6, 2010

Soh Hosoba, Tomoaki Suzuki, Yusuke Koizumi, Tohru Asai
Syphilitic Aortitis Causing Bilateral Coronary Ostial Stenosis
The Heart Surgery Forum, #2010-1091, 14(1):59-60, 2011

Tohru Asai, Takeshi Kinoshita, Osamu Nishimura, Atsushi Kambara, Tomoaki Suzuki, Keiji Matsubayashi
A Novel Design of Posterior Leaflet Butterfly Resection for Mitral Valve Repair
Innovations, 6(1):54-56, 2011

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai
Bilateral Internal Thoracic Artery Grafting, Current State of the Art
Innovations, 6(2):1-7, 2011

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, 91:1176-82, 2011

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, 91:1159-64, 2011

Soh Hosoba, Tomoaki Suzuki, Tohru Asai, Noriyuki Takashima
Surgical Repair of a Giant Atrial Septal Aneurysm with Patent Foramen Ovale
The Heart Surgery Forum, #2010-1163, 14(4):236-237, 2011

<和文学術論文>

木下 武, 浅井 徹
最新の国内外のエビデンスに基づいた冠動脈疾患の治療選択
日本冠疾患学会雑誌, 16(3):241-248

浜本 肇, 鈴木友彰, 浅井 徹, 木之下正彦, 松井 俊樹, 山岡 修, 浜本 徹
無症候性虚血性心疾患の管理における, 脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) の有用性について (2
症例を中心に)
Shiga Medical Journal, 33:42-49, 2011

木下 武, 浅井 徹
[質疑応答] 外科 心臓バイパス術後の投薬
週刊日本医事新報, 4523:29-30, 2011

【学会発表】
＜国際学会＞

Takeshi Kinoshita, Tohru Asai, Osamu Nishimura, Norihiko Hiramatsu, Tomoaki Suzuki, Atsushi
Kambara, Keiji Matsubayashi
Association between preoperative C-reactive protein and atrial fibrillation after off-pump
coronary artery bypass surgery
59th International Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery (Cardiac
Surgery Session - ESCVS Young Cardiac Surgeon Prize), April 2010, Izmir, Turkey

T. Kinoshita, T. Asai, T. Suzuki, A. Kambara, K. Matsubayashi
Preoperative C-reactive protein and atrial fibrillation after isolated off-pump coronary
artery bypass grafting
ESC (European Society of Cardiology) Congress 2010, August 2010, Stockholm

Tohru Asai
IS MITRAL VALVE REPAIR FEASIBLE IN MAJOR PAPILLARY MUSCLE RUPTURE?
1st Heart Surgery Forum Meeting, September 2010, Istria, Croatia

Tohru Asai
SKELETONIZED GASTROEPILOIC ARTERY IN MULTY-ARTERIAL OPCAB
1st Heart Surgery Forum Meeting (Faculty Lecture), September 2010, Istria, Croatia

T. Asai, T. Kinoshita, S. Hosoba, N. Takashima, O. Nishimura, A. Kambara, T. Suzuki, K.
Matsubayashi
Butterfly Resection is a Safe and Durable Technique for Preventing SAM in Mitral Valve Repair
for Posterior Leaflet Prolapse
47th Annual Meeting of the Society of Thoracic Surgeons, February 2011, San Diego

Tohru Asai
Off-Pump Bilateral Skeletonized ITA Grafting is Superior in the Long-term
ISMICS 2010 Winter Workshop, October 2010, Buenos Aires, Argentina

＜全国学会 一般発表＞

木下 武, 浅井 徹, 細羽創宇, 高島範之, 西村 修, 平松範彦, 鈴木友彰, 神原篤志, 松林景
二
糖尿病患者に対するオフポンプ両側内胸動脈バイパス術の遠隔成績
第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

平松範彦, 松林景二, 細羽創宇, 高島範之, 西村 修, 木下 武, 鈴木友彰, 神原篤志, 浅井 徹
重症動脈硬化病変を合併した開心術後心不全に対して上行弓部大動脈からの IABP 挿入が有効であ
った 2 症例
第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

松林景二, 高島範之, 細羽創宇, 西村 修, 平松範彦, 木下 武, 神原篤志, 鈴木友彰, 浅井 徹,
手塚則明
肺腫瘍・心血管病変合併症例に対する肺切除・心臓血管同時手術の検討
第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

細羽創宇, 鈴木友彰, 高島範之, 西村 修, 平松範彦, 木下 武, 神原篤志, 松林景二, 浅井 徹
両側冠動脈の入口部に狭窄を来たした梅毒性大動脈炎の一例
第 15 回日本冠動脈外科学会学術大会, 2010 年 7 月, 大阪

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

Total Arch Replacementにおける術式の検討

第 63 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2010 年 10 月, 大阪

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

僧帽弁の後尖バタフライ切除法の早期, 中期成績と心臓超音波データ解析

第 63 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2010 年 10 月, 大阪

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

心臓血管手術後深部正中創感染に対する VAC 療法の有用性

第 63 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2010 年 10 月, 大阪

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹

低左心機能虚血性心筋症に対して心拍動下冠動脈バイパス術 (OPCAB) 施行し, 劇的な心不全改善を成し得た 1 例

第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

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

高リスク患者に対するオフポンプ両側内胸動脈バイパス

第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

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

肺動脈離断を要した PCI 後冠動脈穿孔の一救命例

第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

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, 永吉靖弘, 浅井 徹

冠動脈バイパスと大動脈弁置換同時手術症例の検討

第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

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

成績向上のための弓部全置換手術の手技改良ポイントとその成果

第 41 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2011 年 2 月, 浦安

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

大動脈弁狭窄症に対する生体弁による単独大動脈弁置換術の中期成績

第 41 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2011 年 2 月, 浦安

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, 永吉靖弘, 浅井 徹

早期・中期成績からみた大動脈基部置換術における術式別検討

第 41 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2011 年 2 月, 浦安

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

Skeletonized GEA を右冠動脈にバイパスすることは遠隔期間成績を改善する

第 41 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2011 年 2 月, 浦安

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, 松林景二, 浅井 徹

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

第 41 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2011 年 2 月, 浦安

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

Skeletonized 胃大網動脈の遠隔期開存率の検討

第 41 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2011 年 2 月, 浦安

<全国学会 シンポジウム>

松林景二, 高島範之, 細羽創宇, 西村 修, 木下 武, 平松範彦, 神原篤志, 鈴木友彰, 浅井 徹

70 歳以上高齢者大動脈弁狭窄症に対する弁置換術の検討

第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

鈴木友彰, 浅井 徹, 松林景二, 神原篤志, 木下 武, 平松範彦, 西村 修, 細羽創宇,
高島範之
再 CABG 症例の検討
第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹
感染症心内膜炎後に生じた僧帽弁前尖穿孔と後尖逸脱に対して僧帽弁形成術施行した 1 例
第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

高島範之, 鈴木友彰, 細羽創宇, 西村 修, 平松範彦, 木下 武, 神原篤志, 松林景二, 浅井 徹
当科における待機的弓部大動脈全置換術の視野展開の工夫とその治療成績
第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

細羽創宇, 鈴木友彰, 高島範之, 西村 修, 平松範彦, 木下 武, 神原篤志, 松林景二, 浅井 徹
陳旧性心筋梗塞後の難治性心室頻拍に対し左室形成を行った 2 例
第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

浅井 徹
重症冠動脈病変に対する CABG, PCI の適応決定に必要なこと
第 58 回日本心臓病学会学術集会, 2010 年 9 月, 東京

鈴木友彰, 浅井 徹, 松林景二, 永吉靖弘, 神原篤志, 木下 武, 乃田浩光, 高島範之, 細羽創宇
低侵襲手術としての OPCAB, かつ遠隔期成績を見すえた OPCAB のスタンダードモデル
第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

浅井 徹
LM 病変の標準治療は CABG である。ではどの時点, どの手術法が最高の CABG か?
第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

<全国学会 パネルディスカッション>

浅井 徹
Evening Hands-on Seminar
KCJL2010Surgical, 2010 年 4 月, 神戸

乃田浩光, 浅井 徹, 松林景二, 鈴木友彰, 永吉靖弘, 神原篤志, 木下 武, 細羽創宇, 高島範之
320 列 CT を用いた OPCAB 術後の冠動脈評価と心機能評価
第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

<地方会・研究会>

平松範彦, 松林景二, 細羽創宇, 高島範之, 西村 修, 木下 武, 神原篤志, 鈴木友彰, 浅井 徹
重症動脈硬化病変を合併した開心術後心不全に対して上行弓部大動脈からの IABP が有効であった 2 症例
第 109 回日本循環器学会近畿地方会, 2010 年 6 月, 大阪

高島範之, 松林景二, 細羽創宇, 西村 修, 平松範彦, 木下 武, 鈴木友彰, 神原篤志, 浅井 徹
治癒期感染症心内膜炎による大動脈弁閉鎖不全症に対し自己弁温存弁形成術を施行した一例
第 109 回日本循環器学会近畿地方会, 2010 年 6 月, 大阪

細羽創宇, 鈴木友彰, 高島範之, 西村 修, 平松範彦, 木下 武, 神原篤志, 松林景二, 浅井 徹
両側冠動脈の入口部に狭窄を来した梅毒性大動脈炎の一例
第 109 回日本循環器学会近畿地方会, 2010 年 6 月, 大阪

乃田浩光, 浅井 徹
ステントグラフトの大動脈疾患の最近の進歩
第 128 回草津栗東医師会循環器研究会, 2010 年 6 月, 草津

北村美奈, 塩見尚礼, 仲 成幸, 赤堀浩也, 前平博充, 児玉泰一, 富田 香, 生田大二, 矢澤武史, 三宅 享, 森 毅, 山口 剛, 東田宏明, 龍田 健, 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, 来見良誠, 神原篤志, 細羽創宇, 鈴木友彰, 浅井 徹, 谷 徹
右胃大網動脈グラフトによる冠動脈バイパス術後の臍頭十二指腸切除術の経験

第 97 回滋賀県外科医会, 2010 年 6 月, 大津

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

弓部大動脈瘤の最新手術治療

第 68 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 6 月, 草津

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

拡張型心筋症に対して左室部分切除術を行った 3 例

第 68 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 6 月, 草津

八木典章, 山路正之, 中井真由美, 吉橋彩子, 堀江 稔, 高島範之, 鈴木友彰, 浅井 徹, 浜本肇

拡張型心筋症による心不全加療中に出現した左室内血栓の一例

第 68 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 6 月, 草津

浅井 徹

緊急報告! ESC 冠血行再建術新ガイドラインエビデンスの混乱から普遍的理解へー

第 130 回草津栗東医師会循環器研究会, 2010 年 10 月, 草津

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹

僧帽弁前尖巨大穿孔と後尖逸脱による重症 MR に対して僧帽弁形成術施行した 1 例

第 69 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 12 月, 草津

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹

低左心機能虚血性心疾患に対して心拍動下冠動脈バイパス術 (OPCAB) 施行し、安全に完全血行再建を成し得た 1 例

第 69 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 12 月, 草津

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

長期予後に優れた動脈グラフト OPCAB の検証

第 69 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 12 月, 草津

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

Fast-Track を可能にした弓部全置換術の術式の改良

第 69 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 12 月, 草津

浜本 肇, 鈴木友彰, 浅井 徹, 松井俊樹, 山岡 治, 浜本 徹

血中 BNP による無症候性心筋虚血の診断的有用性について (第 2 報)

血中 BNP の急激な上昇が診断の端緒となった、三枝病変の一症例

第 69 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 12 月, 草津

浅井 徹

ここまでできる弁膜症の最新治療

第 132 回草津栗東医師会循環器研究会, 2011 年 2 月, 草津

細羽創宇, 鈴木友彰, 高島範之, 木下 武, 乃田浩光, 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 25 回日本血管外科学会近畿地方会, 2011 年 3 月, 和歌山

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

IFU 外に対する EVAR

第 25 回日本血管外科学会近畿地方会, 2011 年 3 月, 和歌山

【対外活動】

<ライブ手術>

浅井 徹

CABG (Hot Debate “BARI 2D trial を読み解く”)

The 27th Live Demonstration in KOKURA, 2010 年 5 月, 小倉

浅井 徹

ガイドラインは守るべきである (Hot Debate “ACC/AHA ガイドラインでは LMT に対する PCI は class

IIbである”)
The 27th Live Demonstration in KOKURA, 2010年5月, 小倉

<講演>

浅井 徹
Evolving Mitral Valve Reconstruction - My practice and philosophy -
第17回東海胸部人工臓器カンファレンス, 2010年7月, 名古屋

木下 武
新しいカラーイメージングシステムを使用した CABG Innovation
第15回日本冠動脈外科学会学術大会, 2010年7月, 大阪

浅井 徹
CABGにおけるグラフト選択とレイアウト
第24回日本冠疾患学会学術集会, 2010年12月, 東京

浅井 徹
ハートチームネットワーキングについて
彦根循環器カンファレンス (特別講演), 2011年1月, 彦根

浅井 徹
冠血行再建治療選択の議論は「バベルの塔」か? 現在の重症冠動脈疾患治療の考え方
第43回横浜循環器セミナー (特別講演), 2011年1月, 横浜

浅井 徹
冠動脈バイパス術のポイントとピットフォール
第5回宮城 Cardio Tissue Labo Seminar, 2011年3月, 仙台

呼吸器外科

【論文】

<英文学術論文>

Kitano H, Kageyama S, Hewitt SM, Hayashi R, Doki Y, Ozaki Y, Fujino S, Takikita M, Kubo H, Fukuoka J
Podoplanin expression in cancerous stroma induces lymphangiogenesis and predicts lymphatic spread and patient survival
Arch Pathol Lab Med, 134(10):1520-7, 2010

Koji Teramoto, You Kawaguchi, Tetsuo Hori, Yasuhiko Ohshio, Masayuki Hashimoto, Shoji Kitamura, Jun Hanaoka, Noriaki Tezuka
A pulmonary infarction mimicking metastatic lung cancer
Surgical Science, 2(6) : 360-362, 2011

<和文学術論文>

川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
石灰化を伴った多房性胸腺嚢胞の一例
日本呼吸器外科学会雑誌, 24(4) : 686-90, 2010

花岡 淳, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 寺本晃治, 手塚則明
EWS (Endobronchial Watanabe Spigot) を併用した胸郭成形術後5カ月後に再発を起こした難治性有癭性膿胸の1例
日本呼吸器外科学会雑誌, 24(7) : 1098-104, 2010

川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
嚢胞状形態を呈した胸腺腫 (いわゆるcystic thymoma) の1切除例
日本呼吸器外科学会雑誌, 25(1) : 79-83, 2011

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, 51(2) : 72-76, 2011

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, 25(5) : 513-517, 2011

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, 25(5) : 527-532, 2011

【学会発表】

<国際学会>

Koji Teramoto, You Kawaguchi, Tetsuo Hori, Shoji Kitamura, Jun Hanaoka, Noriaki Tezuka, Keiichi Kontani
Inhibition of hypoxia-inducible factor 1 (HIF-1) in the tumor can augment anti-tumor immune responses through the elimination of transforming growth factor-beta (TGF- β)-mediated immunosuppression
Annual meeting 2010, American Association for Cancer Research, April 2010, Washington, DC

Koji Teramoto, You Kawaguchi, Tetsuo Hori, Yasuhiko Ohshio, Shoji Kitamura, Jun Hanaoka, Noriaki Tezuka, Keiichi Kontani
Inhibition of HIF-1 weakens TGF- β -mediated immunosuppression.
102nd Annual meeting, American Association for Cancer Research, April 2010, Orlando, FL

<全国学会>

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
第27回日本呼吸器外科学会総会, 2010年5月, 仙台

川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明, 北野晴久, 鹿島祥隆
石灰化を伴った多房性胸腺嚢胞の2例
第27回日本呼吸器外科学会総会, 2010年5月, 仙台

堀 哲雄, 川口 庸, 北村将司, 北野晴久, 鹿島祥隆, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
左肺底動脈大動脈起初症の1手術例
第27回日本呼吸器外科学会総会, 2010年5月, 仙台

北村将司, 手塚則明, 花岡 淳, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北野晴久, 川口 庸, 堀 哲雄
広背筋弁で横隔膜再建を施行した悪性胸膜中皮腫の1例
第27回日本呼吸器外科学会総会, 2010年5月, 仙台

花岡 淳, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 北野晴久, 鹿島祥隆, 寺本晃治, 手塚則明
EWS(Endobronchial Watanabe Spigot)を併用した胸郭成形術後5ヶ月後に再発を起こした難治性有癭性膿胸の1例
第27回日本呼吸器外科学会総会, 2010年5月, 仙台

堀 哲雄, 川口 庸, 北村将司, 北野晴久, 寺本晃治, 花岡 淳, 手塚則明
卵巣癌加療中に無症状で発見されたMounier-Kuhn症候群の1例
第33回日本呼吸器内視鏡学会学術総会, 2010年6月, 横浜

寺本晃治, 大塩恭彦, 花岡 淳, 手塚則明
HIF-1阻害によるTGF- β 発現抑制を介した抗腫瘍免疫応答の増強
第69回日本癌学会学術総会, 2010年9月, 大阪

寺本晃治, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 花岡 淳, 手塚則明, 紺谷桂一
他治療無効の進行再発肺癌に対するがん抗原MUC-1を標的にした樹状細胞ワクチン療法
第48回日本癌治療学会学術総会, 2010年10月, 京都

寺本晃治, 川口 庸, 堀 哲雄, 北村将司, 元石 充, 花岡 淳, 手塚則明
胸腺癌(乳頭管状腺癌)の1切除例
第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月, 広島

瀧北幹子, 北野晴久, 石田光明, 小島史好, 茶野徳宏, 岡部英俊
肺癌におけるRB1CC1/FIP200のバイオマーカーとしての有用性

日本病理学会総会, 2011年3月, 横浜

<地方会・研究会>

寺本晃治

他治療無効の肺がんに対するがん免疫治療～第4のがん治療法としての可能性～
宇治久世医師会がん症例検討会・講演会, 2010年11月, 京都

滋賀医科大学 臨床看護学講座

【論文】

<和文著書>

遠藤善裕, 都築英之, 谷 徹

血液浄化器(吸着)の種類と性能

急性血液浄化法 徹底ガイド 第2版, 29-34, 株式会社 総合医学社, 2010

遠藤善裕

多臓器不全

クリニカルエンジニアリング別冊 アフェレシスマニュアル 改訂第3版, 415-422, 2010

遠藤善裕

術創やドレーンが皮膚に与える影響

月刊ナーシング, 11:10-14, 2010

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

関岡時子, 遠藤善裕

大腸内視鏡検査の腹壁用手圧迫介助の検討

第64回日本消化器内視鏡技師学会, 2010年5月, 東京

Yoshihiro Endo, Toru Tani

International society for Apheresis (ISFA) in Asia

第31回日本アフェレシス学会学術大会, 2010年11月,

<講演>

遠藤善裕

緩和ケアチームについて

滋賀医科大学医学部附属病院 患者サロン開設記念講演会, 2010年5月, 滋賀医科大学

遠藤善裕

緩和医療の基礎知識

協和発酵キリン(株) ニコール錠社内勉強会, 2010年5月, 栗東

遠藤善裕

社団法人滋賀県薬剤師会麻薬処法に関する説明会, 2010年5月, 草津

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-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

<英文学術論文>

Yutaka Eguchi

Plasma Dia-filtraton for Severe Sepsis
Blood Purification, 166:142-149, 2010

S. Furukawa, H. Otsuki, K. Fujino, T. Tabata, K. Matsumura, Y. Eguchi
Factor XIII Concentrate Is Effective In Persistent Infection Of PEG Site
The Internet Journal of GastroenterologyTM, 10(1), 2010

Nakae H, Eguchi Y, Saotome T, Yoshioka T, Yoshimura N, Kishi Y, Naka T, Furuya T.
Multicenter Study of Plasma Difiltration in Patients With Acute Liver Failure
Therapeutic Apheresis and Dialysis, 14(5) : 444-450, 2010

Hiroki Konishi, Keizo Fukushima, Takao Saotome, Tetsu Hmamoto, Yutaka Eguchi, Masatomo Sudo,
Masaki Sumi, Tokuzo Minouchi, Ikumi Iga, and Akira Yamaji
Impact of Plasma Exchange on Pharmacokinetic Disposition of Micafungin
Therapeutic Apheresis and Dialysis, 14(3) : 358-63, 2010

<和文学術論文>

江口 豊

Plasma Dia-filtraton(PDF)-Plasma Filtration with Dialysis-の効果と適応
ICUとCCU, 34(2) : 125-129, 2010

江口 豊

遺伝子組換えトロンボモジュリンの使用経験-アンチトロンビン製剤抵抗性DICにおけるリコモ
ジュリンの有用性
日本外科感染症学会雑誌, 7(2) : 143-148, 2010

古川智之, 江口 豊

顔面神経麻痺の視診、Ransat-Hut 症候群
臨床雑誌「内科」, 南江堂, 106(2) : 335-336, 2010

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

江口 豊

敗血症での成績
臨床病理レビュー特集 別冊, 臨床病理刊行会, 147, 177-180, 2011

【学会発表】

<国際学会 シンポジウム>

Yutaka Eguchi

Efficacy of Plasma Filtration with Dialysis(Plasma Dia-Filtration) for the Patients with
Septic Multiple Organ Failure Including Hyperbilirubinemia
第13回 World Apheresis Association (第13回スイスアフェレシス学会), 2010年9月, スイス

<全国学会 教育講演>

江口 豊

難治性敗血症性DICの分子マーカーによる解析 -遺伝子組換え thrombomodulin の使用経験から-
第33回日本血栓止血学会学術集会, 2010年4月, 鹿児島

<全国学会 ランチョンセミナー>

江口 豊

AtⅢ低下病態とDIC-ACⅢと遺伝子組換え型トロンボモジュリン製剤の理論から臨床実践へ-
第38回日本救急医学会総会学術集会, 2010年10月, 東京

<全国学会 シンポジウム>

江口 豊

「DIC-診断と治療の最前線-」 遺伝子組換え thrombomodulin の使用経験 : 救急系
第33回日本血栓止血学会・救急医学会ジョイントシンポジウム, 2010年4月, 鹿児島

江口 豊
周術期における輸血（PC）治療とDIC-遺伝子組換えトロンボモジュリンの有用性
第58回日本輸血・細胞治療学会総会, 2010年5月, 名古屋

江口 豊
アンチトロンビン製剤抵抗性DICにおける遺伝子組換えトロンボモジュリンの有用性-分子マーカーによる解析
第11回日本検査血液学会シンポジウム, 2010年7月, 東京

江口 豊
敗血症に対するPDF療法 -single centerでの治療成績と国際比較-
第31回日本アフェレシス学会学術大会, 2010年11月, 浦安

江口 豊
ALDS/ALIにおけるNPPV+シベレスタットNa併用療法の太施設共同前向き試験による検討
第38回日本集中治療医学会学術集会, 2011年2月, 横浜

<全国学会 ワークショップ>

江口 豊
多臓器不全に対するPlasma Filtration with dialysis (PDF)の有用性-multi center studyでの治療成績と国際比較-
第21回日本急性血液浄化学会学術集会, 2010年10月, 横浜

<全国学会 一般発表>

古川智之, 吉田和寛, 桑野佳奈子, 藤野和典, 松村一弘, 江口 豊, 中島敦史, 真田 充, 川合寛道, 西 克治
MRA200例の検討と検査前後で症状が劇的に改善したTIA症例
第35回日本脳卒中学会総会、第39回日本脳卒中の外科学会、第26回スパズム・シンポジウム,
2010年4月, 盛岡

古川智之, 吉田和寛, 加藤文崇, 水村直人, 松山千穂, 藤野和典, 松村一弘, 江口 豊, 西 克治
病死から交通事故に至った解剖症例
第13回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2010年5月, 千葉

古川智之, 加藤文崇, 水村直人, 松山千穂, 山根哲信, 早藤清行, 藤野和典, 浜本 徹, 辻田靖之,
松村一弘, 五月女隆男, 江口 豊, 太田 茂
滋賀医科大学で開催した研修医対象ICLSコース
第42回日本医学教育学会大会, 2010年7月, 東京

古川智之, 高谷亜加里, 中川秀子, 松山千穂, 藤野和典, 松村一弘, 江口 豊, 太田 茂
滋賀医科大学で開催した研修医対象ICLSコース
日本蘇生学会第29回大会, 2010年9月, 栃木

江口 豊
敗血症DICの新しい治療戦略と凝固線溶分子マーカー測定の意味
日本臨床検査自動化学会第42回大会, 2010年10月, 神戸

大槻秀樹, 松村一弘, 藤野和典, 古川智之, 田畑貴久, 江口 豊
精神科疾患、自殺企図等に影響を及ぼす環境要因についての検討
第38回日本救急医学会総会・学術集会, 2010年10月, 東京

古川智之, 西 克治, 松山千穂, 早藤清行, 松浪 薫, 浜本 徹, 藤野和典, 辻田靖之, 松村一弘,
五月女隆男, 江口 豊
頸静脈に関する検討
第38回日本救急医学会総会・学術集会, 2010年10月, 東京

江口 豊, 五月女隆男, 松村一弘, 辻田靖之, 浜本 徹, 藤野和典, 松浪 薫, 松山千穂, 早藤清行,
山根哲信
重症敗血症によるアンチトロンビン製剤投与抵抗性DICにおける遺伝子組換えトロンボモジュリンの有効性
第38回日本救急医学会総会・学術集会, 2010年10月, 東京

古川智之, 西 克治, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 藤野和典, 浜本 徹, 辻田靖之, 松村一弘,
江口 豊
在宅医療としての腹膜透析へ、集中治療部における内科医の役割
第 16 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2010 年 11 月, 大分

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
第 38 回日本集中治療医学会学術集会, 2011 年 2 月, 横浜

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 の合併の湯務で出血の合併症の発生率は変わらない
第 38 回日本集中治療医学会学術集会, 2011 年 2 月, 横浜

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 (軽食道心エコー) が有効であった
1 症例
第 38 回日本集中治療医学会学術集会, 2011 年 2 月, 横浜

< 地方会・研究会 >

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, 五月女隆男,
江口 豊, 野坂修一
肺塞栓症、卵円孔による左右シャントを原因とする呼吸不全診断に TEE が有効であった 1 症例
第 55 回日本集中治療医学会近畿地方会, 2010 年 6 月, 吹田

吉田大輔, 田中克典, 澤井俊宏, 竹内義博, 水村直人, 加藤文崇, 松山千穂, 早藤清行, 山根哲信,
浜本 徹, 辻田靖之, 五月女隆男, 江口 豊
市中型 MRSA 感染で毒素性ショック症候群を発症した男児例
第 55 回日本集中治療医学会近畿地方会, 2010 年 6 月吹田

竹内由紀子, 松村一弘, 加藤文崇, 水村直人, 松山千穂, 藤野和典, 浜本 徹, 辻田靖之, 五月女隆男,
三ツ浪健一, 江口 豊
当院で経験した脊髄梗塞の 2 症例
第 102 回近畿救急医学研究会, 2010 年 7 月, 大阪

古川智之, 西 克治, 加藤文崇, 水村直人, 松山千穂, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 浜本 徹,
藤野和典, 辻田靖之, 松村一弘, 五月女隆男, 江口 豊
縊頸
第 102 回近畿救急医学研究会, 2010 年 7 月, 大阪

加藤文崇, 水村直人, 松山千穂, 早藤清行, 山根哲信, 松浪 薫, 藤野和典, 浜本 徹, 松村一弘,
辻田靖之, 五月女隆男, 江口 豊
発熱、下肢痛から診断された Lemierre 症候群の 1 例
第 102 回近畿救急医学研究会, 2010 年 7 月, 大阪

松村一弘, 加藤文崇, 水村直人, 松山千穂, 早藤清行, 山根哲信, 藤野和典, 浜本 徹, 辻田靖之,
五月女隆男, 江口 豊, 松浪 薫
救命救急センターでない二次救急医療機関としての大学病院救急部のあるべき姿を求めて
第 36 回滋賀救急医療研究会, 2010 年 10 月, 大津

早藤清行, 藤野和典, 松村一弘, 加藤文崇, 水村直人, 松山千穂, 山根哲信, 浜本 徹, 辻田靖之,
五月女隆男, 江口 豊, 松浪 薫
当院における腹痛患者の検討
第 36 回滋賀救急医療研究会, 2010 年 10 月, 大津

松山千穂, 松村一弘, 五月女隆男, 辻田靖之, 藤野和典, 浜本 徹, 山根哲信, 加藤文崇, 水村直人,
早藤清行, 江口 豊, 古川智之, 松浪 薫
当院における上位脊椎損傷の検討
第 35 回滋賀救急医療研究会, 2010 年 10 月, 大津

<特別講演>

江口 豊

敗血症における DIC 診断の重要性と実際
福井県立病院学術講習会, 2010 年 4 月, 福井

江口 豊

DIC 治療における遺伝子組換えトロンボモジュリンの位置づけ
滋賀医科大学学内 DIC セミナー, 2010 年 6 月, 大津

江口 豊

症例提示による敗血症 DIC の診断と治療
八尾市立病院院内講演会, 2010 年 7 月, 八尾

江口 豊

DIC 治療における遺伝子組換えトロンボモジュリンの位置づけ
京滋 DIC (トロンボモジュリン) 講演会, 2010 年 7 月, 京都

江口 豊

「急性血液浄化領域における治療モードの選択」-理論と治療の実際-
第 14 回滋賀急性血液浄化セミナー, 2010 年 7 月, 草津

江口 豊

敗血症性 DIC の診断と治療の実際～ATⅢ製剤と遺伝子組換えトロンボモジュリンの位置付け～
天理よろず相談所病院 院内学術講習会, 2010 年 9 月, 奈良

江口 豊

AtⅢ低下病態と DIC-診断と治療の実際
第 3 回アンチトロンビンとプロテアーゼフォーラム, 2010 年 11 月, 札幌

江口 豊

DIC 治療における遺伝子組換えトロンボモジュリンの位置づけ
長浜地区 DIC (トロンボモジュリン) 講演会, 2010 年 11 月, 長浜

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, 2011 年 1 月, 草津

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, 2011 年 2 月, 大津

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>

An Byonggu, Kondo Yutaka, Okamoto Yasuyuki, Shinjo Keiko, Kanemitsu Yukihide, Komori Koji, Hirai Takashi, Sawaki Akira, Tajika Masahiro, Nakamura Tsuneya, Yamao Kenji, Yatabe Yasushi, Fujii Makiko, Murakami Hideki, Osada Hiroataka, Tani Tohru, Matsuo Keitaro, Shen Lanlan, Issa Jean-Pierre, Sekido Yoshitaka

Characteristic methylation profile in CpG island methylator phenotype-negative distal colorectal cancers

International Journal of Cancer 127:2095-2105, 2010

愛知県がんセンター中央病院 消化器外科

【学会発表】

<国際学会>

中村一郎

A study on surgical procedures for gastric cancer with more than 3cm tumor extension to the esophagus based on the clinicopathological and prognostic findings

第9回アジア臨床腫瘍学会, 2010年8月, 岐阜

<全国学会>

中村一郎

根治度BStage IV 胃癌における予後因子

第110回日本外科学会定期学術集会, 2010年4月, 名古屋

中村一郎, 伊藤誠二, 三澤一成, 伊藤友一, 小森康司, 金光幸秀, 千田嘉毅, 佐野 力, 清水泰博, 平井 孝

腹腔鏡補助下胃切除術における肝圧排法の比較

第65回日本消化器外科学会総会, 2010年7月, 下関

中村一郎

腹腔鏡補助下幽門側胃切除術を施行した intravenous leiomyomatosis の1例

第23回日本内視鏡外科学会総会, 2010年10月, 横浜

赤穂市民病院 呼吸器科

【学会発表】

<地方会・研究会>

山口将史, 塩田哲広

喀血を主訴に来院した原発性肺高血圧症の一例

第87回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部, 2010年7月, 大阪

塩田哲広

オマリツマブが気管支喘息治療に与えたインパクト

第75回日本呼吸器学会近畿地方会(教育講演), 2010年7月, 大阪

楊 培世, 山口将史, 塩田哲広

急速に進行して死亡したPET陰性粘液産生性BACの一例

第75回日本呼吸器学会近畿地方会, 2010年7月, 大阪

黒田倫子, 山口将史, 塩田哲広
低血糖発作により発見された SFT の一切除例
第 106 回兵庫肺癌懇話会, 2010 年 7 月, 神戸

黒田倫子, 山口将史, 塩田哲広
肺血栓塞栓症として治療された肺動脈内膜肉腫の 1 切除例
第 106 回兵庫肺癌懇話会, 2010 年 7 月, 神戸

塩田哲広, 山口将史
日常臨床における肺年齢の意義
第 106 回兵庫肺癌懇話会, 2010 年 7 月, 神戸

上田紗希帆, 山口将史, 塩田哲広
NIPPV 用ヘルメットマスク CASTAR “R” の使用経験
第 106 回兵庫肺癌懇話会, 2010 年 7 月, 神戸

家村阿紗子, 山口将史, 塩田哲広
当院における CT ガイド下生検 90 例の検討
第 106 回兵庫肺癌懇話会, 2010 年 7 月, 神戸

塩田哲広
肺年齢って役にたってますか? !
第 19 回西日本臨床喘息研究会, 2010 年 8 月, 神戸

I walk slowly, but I never walk backward.
赤穂の 18 年間に振り返って…
第 28 回赤穂呼吸器疾患研究会, 2010 年 9 月, 赤穂

【対外活動】

<講演>
塩田哲広
肺癌治療と支持療法
大鵬薬品工業社内講演会 (特別講演), 2010 年 5 月, 神戸

塩田哲広
EGFR, EML4-ALK の発見により進む肺癌の個別化治療
赤穂市医師会学術講演会 (特別講演), 2010 年 5 月, 赤穂

塩田哲広
気管支喘息治療の新展開
宝塚重症喘息治療研究会 (特別講演), 2010 年 9 月, 宝塚

塩田哲広
病態からみた COPD 診療のコツ
喜多医師会学術講演会 (特別講演), 2010 年 9 月, 大洲

塩田哲広
進化する気管支喘息診療
第 10 回香川吸入療法研究会 (特別講演), 2010 年 9 月, 高松

医仁会武田総合病院 呼吸器外科

【学会発表】

<全国学会>
鈴木雄治, 橋本雅之
白血病に対する化学療法後に発症した難治性肺感染症に外科治療を施行した 2 例
第 27 回日本呼吸器外科学会総会, 2010 年 5 月, 仙台

鈴木雄治, 橋本雅之
肺癌手術後縦隔リンパ節再発に対し再手術を施行した 2 例

第 27 回日本呼吸器外科学会総会, 2010 年 5 月, 仙台

橋本雅之, 鈴木雄治

重症肺気腫合併両側気胸に対して PCPS 下に肺瘻閉鎖術を施行した一例

第 27 回日本呼吸器外科学会総会, 2010 年 5 月, 仙台

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 27 回日本呼吸器外科学会総会, 2010 年 5 月, 仙台

鈴木雄治, 橋本雅之

肺癌術後分岐部再発に対しデュモン Y ステントを留置した一例

第 33 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2010 年 6 月, 横浜

【対外活動】

<講演>

鈴木雄治

禁煙のすすめ

アスニー山科市民講座, 2010 年 8 月, 京都

近江草津徳洲会病院 外科

【学会発表】

<地方会・研究会>

若林正人, 村澤正甫, 小池雅人, 白石昭一郎, 横田 徹

第 97 回滋賀県外科医会, 2010 年 6 月, 大津

近江草津徳洲会病院 心臓血管外科

【学会発表】

<全国学会>

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹

低左心機能虚血性心筋症に対して心拍動下冠動脈バイパス術 (OPCAB) 施行し、劇的な心不全改善を成し得た 1 例

第 24 回日本冠疾患学会学術集会, 2010 年 12 月, 東京

<地方会・研究会>

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹

感染性心内膜炎後に生じた僧帽弁前尖穿孔と後尖逸脱に対して僧帽弁形成術施行した 1 例

第 53 回関西胸部外科学会学術集会, 2010 年 6 月, 名古屋

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹

感染性心内膜炎後に生じた僧帽弁前尖穿孔と後尖逸脱に対して僧帽弁形成術施行した 1 例

第 69 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 12 月, 草津

小池雅人, 白石昭一郎, 青嶋 實, 浅井 徹

低左心機能虚血性心筋症に対して心拍動下冠動脈バイパス術 (OPCAB) 施行し、安全に完全血行再建を成し得た 1 例

第 69 回滋賀県循環器疾患研究会, 2010 年 12 月, 草津

大阪大学

【学会発表】

<全国学会>

三宅 亨, 加藤博己, 竹内 理, 審良静男, 谷 徹

Poly I : C-induced anti-tumor effect of NK cells in CD α + dendritic cells via the IPS-1 and TRIF-dependent pathways

第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

海上自衛隊第 1 術科学校

【学会発表】

<全国学会>

小川智道, 大草 康, 西 雅丈, 久保 徹, 清水彰一郎, 谷本高男, 小原一葉, 石垣さやか, 高橋哲也
特発性食道破裂の 1 例

第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

喜馬病院 外科

【学会発表】

<全国学会>

木原直貴, 熊野公東, 前田 晃, 喜馬通博, 藤村昌樹

急性胆嚢炎で腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した左側胆嚢の 1 例

第 23 回日本内視鏡外科学会, 2010 年 10 月, 横浜

熊野公東, 木原直貴, 前田 晃, 喜馬通博, 藤村昌樹

メッシュプラグ法術後の大腿ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下修復術を施行した 1 例

第 23 回日本内視鏡外科学会, 2010 年 10 月, 横浜

岐阜赤十字病院 麻酔科

【論文】

<和文学術論文>

山田忠則, 川村紘三, 粕谷由子

重症筋無力症患者にラリンジアルマスクを用いて全身麻酔管理を行った 1 症例

臨床麻酔, 35(3):597-8, 2011

【学会発表】

<全国学会>

山田忠則, 太田宗一郎 他

プロタミン投与後にアナフィラキシー様ショックを発症した患者に対する麻酔経験

日本臨床麻酔学会第 30 回大会, 2010 年 10 月, 徳島

<地方会・研究会>

川村紘三, 山田忠則, 粕谷由子

重症筋無力症患者にラリンジアルマスクを用いて全身麻酔管理を行った 1 症例

日本麻酔科学会東海北陸支部第 8 回学術集会, 2010 年 9 月, 福井

京都桂病院 呼吸器センター

【学会発表】

<全国学会>

山下直己, 高橋耕治, 村田真理子, 法幸由起子, 田村耕一, 伊東真哉, 吉村誉史, 塙 健, 松原義人

原発性肺癌術後再発に対する EGFR-TKI 療法の検討
第 27 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2010 年 5 月, 仙台

山下直己, 高橋耕治, 尾北賢治, 高橋鮎子, 田村耕一, 伊東真哉, 吉村誉史, 塙 健, 松原義人
当院における Bevacizumab の使用経験

第 51 回日本肺癌学会学術集会, 2010 年 11 月, 広島

京都第一赤十字病院

【論文】

<英文論文>

糸井尚子, 李 哲柱, 林奈穂子, 門谷弥生, 加藤元一
固有乳腺非触知分泌癌に同側副乳癌を併存した 1 例
日本臨床外科学会雑誌, 72 (2) :308-312, 2011

【学会発表】

<全国学会>

糸井尚子, 李 哲柱, 門谷弥生, 林奈保子, 谷口史洋
再発乳癌に対する Lapatinib の使用経験
第 18 回日本乳癌学会学術総会, 2010 年 6 月, 札幌

園田寛道, 山下哲郎, 池田 純, 糸川嘉樹, 小出一真, 谷口史洋, 上島康生, 高階謙一郎, 塩飽保博,
李 哲柱

Non-T4 pStageⅢ食道癌手術症例における予後予測因子の同定
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

園田寛道, 下村克己, 糸川嘉樹, 池田 純, 谷口史洋, 高階謙一郎, 李 哲柱, 塩飽保博
食道癌術後 2 年以降に再発を来した症例の検討

第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

水野 文, 園田寛道, 池田 純, 下村克己, 糸川嘉樹, 谷口史洋, 高階謙一郎, 李 哲柱, 塩飽保博
術前化学療法、化学放射線療法を併用した手術により長期無再発生存が得られている進行直腸癌
の 1 例

第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

<地方会・研究会>

糸井尚子

HER2 陽性再発乳癌の治療戦略 lapatinib に切替
滋賀県 HER2 陽性乳癌講演会, 2010 年 7 月, 草津

糸井尚子, 林 奈穂子, 李 哲柱, 加藤元一

術前の広がり診断が困難であった症例

第 16 回京滋乳腺画像・病理カンファランス, 2010 年 10 月, 京都

糸井尚子

第 8 回乳癌学会近畿地方会 教育セミナー パネリスト, 2010 年 12 月, 京都

【対外活動】

<講演>

糸井尚子

ディベートセッション 「Luminal A 乳癌に対して化学療法は必要か」

京都オンコロジーセミナー, 2010 年 3 月, 京都

系井尚子
HER2 陽性再発乳癌の治療戦略
抗 HER2 療法 Clinical Conference, 2010 年 7 月, 滋賀

京都府立医科大学 消化器外科

【学会発表】

＜全国学会 サージカルフォーラム＞

小松周平, 市川大輔, 竹下宏樹, 辻浦誠浩, 出口勝也, 塩崎 敦, 栗生宜明, 生駒久視, 窪田 健,
中西正芳, 藤原 齊, 岡本和真, 落合登志哉, 阪倉長平, 國場幸均, 園山輝久, 津田 均, 井本逸勢,
稲澤讓治, 大辻英吾
食道扁平上皮癌の増幅領域の再評価により同定した新しい癌関連遺伝子 SMYD2 の癌化機構の解明
と臨床応用
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

＜全国学会 要望演題＞

小松周平, 市川大輔, 塩崎 敦, 藤原 齊, 岡本和真, 生駒久視, 中西正芳, 落合登志哉, 國場幸均,
大辻英吾
筋鉤による腹壁吊上げ式 Billroth-I 法
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

小松周平, 市川大輔, 岡本和真, 塩崎 敦, 藤原 齊, 村山康利, 栗生宜明, 生駒久視, 中西正芳,
落合登志哉, 國場幸均, 園山輝久, 大辻英吾
臨床病理学的因子別にみた高齢者胃癌における根治手術効果群の検討
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

小松周平, 市川大輔, 岡本和真, 塩崎 敦, 藤原 齊, 村山康利, 栗生宜明, 生駒久視, 中西正芳,
落合登志哉, 國場幸均, 園山輝久, 大辻英吾
筋鉤による腹壁吊上げ法を用いた鏡視下 Billroth-I 法吻合
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

草津総合病院

【論文】

＜英文学術論文＞

Mizukami Y, Ueda S, Mizumoto A, Sasada T, Okumura R, Kohno S, Takabayashi A
Diffusion-weighted magnetic resonance imaging for detecting lymph node metastasis of rectal
cancer
World J Surg, 35 : 895-899, 2011

＜和文学術論文＞

太田紗千子, 水本明良, 小座本雄軌, 一瀬真澄, 松田高幸, 戸川 剛, 高尾信行, 平野正満, 水
野光邦
門脈ガス血症を来した非閉塞性腸管虚血症の一例
滋賀医学, 33 : 77-82, 2010

【学会発表】

＜全国学会＞

松田高幸, 平野正満, 一瀬真澄, 高尾信行, 水本明良, 櫛淵統一, 水野光邦
胃癌術後の孤立性副腎転移を切除した一例
第 96 回日本消化器病学会, 2010 年 4 月, 新潟

高尾信行, 原 文祐, 松田高幸, 一瀬真澄, 戸川 剛, 水本明良, 平野正満, 水野光邦, 水谷 真
再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡補助下手術の検討
第 8 回日本ヘルニア学会学術集会, 2010 年 4 月, 東京

松田高幸, 平野正満, 一瀬真澄, 高尾信行, 水本明良, 榎渕統一, 水野光邦
低侵襲治療にて軽快した肉芽腫性乳腺炎の二例
第18回日本乳癌学会学術集会, 2010年6月, 札幌

平野正満, 水本明良, 松田高幸, 一瀬真澄, 戸川 剛, 高尾信行, 榎渕統一, 水野光邦, 米村 豊
虫垂癌腹膜播種に対する腹腔鏡診断と治療戦略
第65回日本消化器外科学会総会, 2010年7月, 下関

水本明良, 原文祐, 松田高幸, 一瀬真澄, 戸川 剛, 高尾信行, 平野正満, 榎渕統一, 水野光邦, 米村 豊
二期的手術にて完全切除を行えた腹膜偽粘液腫の4例
第65回日本消化器外科学会総会, 2010年7月, 下関

水本明良, 原文祐, 松田高幸, 一瀬真澄, 戸川 剛, 高尾信行, 平野正満, 榎渕統一, 水野光邦, 卜部諭, 米村 豊
妊娠, 出産に関連した腹膜偽粘液腫の三例
第8回日本消化器外科学会大会, 2010年10月, 横浜

平野正満, 小座本雄軌, 原文祐, 一瀬真澄, 戸川 剛, 松田高幸, 高尾信行, 水本明良, 水野光邦, 藤村昌樹
腸間膜リンパ節腫大に対する腹腔鏡下手術の経験
第23回日本内視鏡外科学会総会, 2010年10月, 横浜

一瀬真澄, 平野正満, 小座本雄軌, 松田高幸, 戸川 剛, 高尾信行, 水本明良
腹腔鏡下手術にて診断・治療し得た子宮広間膜裂孔ヘルニアの1例
第23回日本内視鏡外科学会総会, 2010年10月, 横浜

<地方会・研究会>

平野正満, 水本明良, 高尾信行, 戸川 剛, 松田高幸, 一瀬真澄, 原文祐, 水野光邦, 米村 豊
胃癌腹膜播種に対する腹腔鏡下温熱化学療法 of 経験
第32回日本癌局所療法研究会, 2010年6月, 奈良

一瀬真澄, 平野正満, 松田高幸, 高尾信行, 水本明良, 榎渕統一, 水野光邦
腹腔鏡補助下 PEG 造設術の経験——
第97回滋賀県外科医会, 2010年6月, 大津

高尾信行, 平野正満, 小座本雄軌, 一瀬真澄, 松田高幸, 戸川 剛, 水本明良, 水野光邦
腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TEP法)の手術手技の工夫
第10回滋賀ヘルニア研究会, 2010年7月, 大津

一瀬真澄, 平野正満, 小座本雄軌, 松田高幸, 戸川 剛, 高尾信行, 水本明良, 水野光邦
単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TEPP)における術式の工夫
第2回単孔式内視鏡手術研究会, 2010年8月, 東京

一瀬真澄, 平野正満, 小座本雄軌, 松田高幸, 戸川 剛, 高尾信行, 水本明良, 水野光邦
市中病院での単孔式内視鏡手術の導入
第23回近畿内視鏡外科研究会, 2010年9月, 大阪

一瀬真澄, 平野正満, 小座本雄軌, 松田高幸, 戸川 剛, 高尾信行, 水本明良, 水野光邦
単孔式内視鏡手術による鼠径ヘルニアに対するTEPPの経験
第17回滋賀内視鏡手術研究会, 2010年11月, 大津

一瀬真澄, 平野正満, 小座本雄軌, 松田高幸, 戸川 剛, 高尾信行, 水本明良, 水野光邦
超高齢者の胸腔胃をきたした食道裂孔ヘルニアの一例
第98回滋賀県外科医会, 2010年12月, 大津

一瀬真澄, 平野正満, 小座本雄軌, 松田高幸, 戸川 剛, 高尾信行, 水本明良, 水野光邦
SILS Port を用いた単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TEPP)の手術手技
第3回単孔式内視鏡手術研究会, 2011年2月, 東京

平野正満, 小座本雄軌, 水本明良, 高尾信行, 松田高幸, 戸川 剛, 一瀬真澄, 水野光邦, 米村 豊
胃癌術後腹膜再発に対する診断的腹腔鏡検査の有用性について

神戸徳洲会病院 心臓血管外科

【論文】

<和文学術論文>

野島武久, 曾根田純一
人工血管内シャント閉塞症例に対する治療方針の変遷
腎と透析, 69:144-146, 2010

【学会発表】

<全国学会>

野島武久
同一術者によるバスキュラーアクセス関連手術ならびにVAIVT施行症例の検討
第38回日本血管外科学会学術総会, 2010年5月, 埼玉

野島武久, 曾根田純一
同一術者によるバスキュラーアクセス関連治療成績の検討
第55回日本透析医学会学術集会・総会, 2010年6月, 神戸

田中美佐, 塩月優子, 大山敦嗣, 井出孝夫, 野島武久, 坂井瑠実, 川西秀樹
長期に渡る腹膜透析の中止後、カテーテル抜去を契機に被嚢性腹膜硬化症に罹患し改善した1症例
と治療に難渋している2症例
第16回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2010年11月, 大分

野島武久, 本宮康樹
過剰血流内シャントに対する新たな血流制御手術—Graft inclusion technique—
第14回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2010年10月, 山梨

野島武久, 本宮康樹
静脈高血圧症に対する治療戦略
第16回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会, 2011年3月, 東京

<地方会・研究会>

野島武久
当科でのPADIに対するEVT
第1回KVSIC, 2010年6月, 大阪

野島武久
VAIVT難渋症例
第3回関西VAIVTカンファレンス, 2010年7月, 大阪

野島武久
ハズオン 癩化モデル
VAIVTハズオンin姫路, 2011年3月, 姫路

【対外活動】

<講演>

野島武久
当科におけるアクセス治療の現況—皆様に支えられて1200例—
第31回明石・西神戸透析懇話会, 2010年7月, 明石

野島武久
当科におけるアクセス治療の現況
名古屋徳洲会病院, 2010年11月, 春日井

野島武久
バスキュラーアクセス関連合併症に対する治療戦略—その修復・維持の実際—
第12回血液浄化セミナー, 2011年1月, 神戸

野島武久
TASCCIIからみたPAD治療戦略—当科における治療現況—
Fighting Vascular Events in Tarumi, 2011年2月, 神戸

野島武久
TASCCIIからみたPAD治療戦略—当科における末梢動脈疾患治療の現況—
第32回明石・西神戸透析医療懇話会, 2011年2月, 明石

公立八鹿病院 呼吸器科

【学会発表】

<地方会・研究会>

山口耕介, 寺下 聡, 塩田哲広
Bf-Navi と経気管支末梢エコーによって診断した肺腫瘍の5例
第88回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 2010年12月, 大阪

塩田哲広, 山口耕介, 寺下 聡
局所麻酔下胸腔鏡検査は外科の仕事?それとも内科?
第44回兵庫呼吸器外科研究会, 2011年3月, 神戸

山口耕介, 寺下 聡, 塩田哲広
肺年齢をICする
COPD臨床研究大会名古屋カンファレンス, 2011年3月, 名古屋

【対外活動】

<講演>

塩田哲広
え?! COPDにも喘息にもステロイドとLABAの合剤が効くの?!
呼吸器疾患に関する病診連携学術講演会(特別講演), 2010年10月, 養父

塩田哲広
支持療法の進歩により変わる癌治療
小野市加東市医師会学術講演会(特別講演), 2010年11月, 小野

塩田哲広
肺癌のcurrent therapy and future direction
第51回揖龍地区薬剤師研修会(特別講演), 2010年11月, 龍野

塩田哲広
呼吸器感染症の診断と治療
バイエル薬品社内勉強会(特別講演), 2010年11月, 豊岡

塩田哲広
骨転移による疼痛を訴える患者の場合
第1回但馬地区肺癌看護セミナー(特別講演), 2011年3月, 養父

塩田哲広
肺癌化学療法に関する学術的知見
協和発酵キリン社内学術講演会(特別講演), 2011年3月, 姫路

古賀病院 2 1

【学会発表】

<全国学会>

池添清彦, 本間憲一, 磯本浩晴

小腸 gastrointestinal stromal tumor による成人腸重積症の 1 例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

<地方会・研究会>

池添清彦

原発性小腸癌の 1 切除例

第 35 回日本大腸肛門病学会九州地方会, 2010 年 11 月

国立がんセンター中央病院

【論文】

<和文学術論文>

Tomohiro Yamaguchi, Seiichiro Yamamoto, Shin Fujita, Takayuki Akasu, Yutaka Kobayashi, Yoshihiro Moriya

Early Lower Rectal Carcinoma with Synchronous Isolated Lateral Pelvic Lymph Node Metastasis: Report of a Case

日本外科系連合学会誌 35(5):799-803, 2010

国立病院機構 大阪医療センター

【学会発表】

<全国学会 ワークショップ>

水谷麻紀子, 増田慎三, 山村 順, 児玉良典, 小川昌美, 真能正幸, 荻田真子, 中森正三, 辻仲利政

術前薬物療法からみたHER2陽性・ホルモン受容体陽性乳癌の特徴

第18回乳癌学会学術総会, 2010年6月, 札幌

国立病院機構 京都医療センター 呼吸器外科

【学会発表】

<全国学会>

大塩麻友美, 五十嵐知之, 澤井 聡, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三

多量の気道出血を伴う胸部外傷の 2 緊急手術例

第 33 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2010 年 6 月, 横浜

国立病院機構 滋賀病院

【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

【学会発表】

<全国学会>

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
同時性多発肺癌症例における EGFR 遺伝子変異の検討
第 27 回日本呼吸器外科学会総会, 2010 年 5 月, 仙台

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也
当科における肺非結核性抗酸菌症に対する手術症例の検討
第 27 回日本呼吸器外科学会総会, 2010 年 5 月, 仙台

藤田琢也, 井上修平, 尾崎良智, 大内政嗣
肺内へ穿破した多房性胸腺嚢胞の 1 例
第 27 回日本呼吸器外科学会総会, 2010 年 5 月, 仙台

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
当科における局所麻酔下胸腔鏡検査—その適応と安全性について—
第 33 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2010 年 6 月, 横浜

村上耕一郎, 川口 晃, 長谷川正人, 大内政嗣, 藤田琢也, 尾崎良智, 井上修平, 今井健一郎,
赤松尚明
吐血で発見され, 切除し得た肺癌胃転移の一例
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

永井聡子, 堀内保直, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也, 大内政嗣
EGFR-TKI 投与時の Rash に対する薬剤師のかかわり
第 51 回日本肺癌学会総会, 2010 年 11 月, 広島

藤田琢也, 井上修平, 尾崎良智, 大内政嗣
肺原発悪性組織球腫の 1 切除例
第 51 回日本肺癌学会総会, 2010 年 11 月, 広島

<地方会・研究会>

藤田琢也, 大内政嗣, 尾崎良智, 井上修平
多発肺陰影 (GGO) と横隔膜腫瘍の一例
第 38 回 Shiga Chest Disease Conference, 2010 年 7 月, 瀬田

尾崎良智, 井上修平, 藤田琢也, 大内政嗣
当科における SILS™ port の使用経験
第 23 回近畿胸腔鏡研究会, 2010 年 9 月, 大阪

藤田琢也, 井上修平, 尾崎良智, 大内政嗣
肺原発悪性線維性組織球腫の 1 例
第 41 回近江呼吸器疾患研究会, 2010 年 10 月, 山科

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也
当科におけるペメトレキセド投与の経験
第 26 回京滋肺癌研究会, 2011 年 2 月, 京都

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 42 回近江呼吸器疾患研究会, 2011 年 3 月, 京都

【対外活動】

<講演>

井上修平
講演—中核病院としての整備計画(案)—国公立 3 病院の再編整備計画
第 22 回滋賀病院臨床談話会, 2010 年 8 月, 八日市

藤田琢也, 井上修平, 尾崎良智, 大内政嗣
肺原発悪性組織球腫の 1 例
第 23 回滋賀病院臨床談話会, 2010 年 11 月, 東近江

龍神 慶, 井上修平
当院におけるシムビコートの使用経験
シムビコート発売1周年記念講演会, 2011年2月, 大津

大内政嗣, 井上修平, 尾崎良智, 藤田琢也
当科におけるペメトレキセド投与の経験
第5回滋賀病院研究発表会, 2011年3月, 東近江

国立病院機構 南京都病院

【論文】

<英文学術論文>

Yasuhiko Ohshio, Shoji Asakura, Masutaro Ichinose
Case of cavitory pulmonary endometriosis with catamenial hemoptysis
Asian Journal of Endoscopic Surgery, 3(4):189-191, 2010

<和文学術論文>

大塩恭彦, 朝倉庄志
局所麻酔下にフレキシブル胸腔鏡(LTF-240)を用い膿胸腔搔爬術を施行した全身状態不良な膿胸の1例
日本内視鏡外科学会雑誌, 15(2):197-203, 2010

【学会発表】

<全国学会>

大塩恭彦, 朝倉庄志, 杉山牧子, 西尾智尋, 水口正義, 小栗 晋, 佐藤敦夫, 倉澤卓也
肺MAC症切除後に再発との鑑別を要した、漢方薬が原因の胸膜炎の1例
第33回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2010年6月, 横浜

大塩恭彦, 朝倉庄志
35歳以下の若年者肺癌手術症例の経験
第27回日本呼吸器外科学会総会, 2010年5月, 仙台

<地方会・研究会>

北野晴久, 朝倉庄志
Wegener肉芽腫症の空洞病変から急速に増大し気胸を発症した一例
第42回近江呼吸器疾患研究会, 2011年3月, 京都

小松市民病院 外科

【論文】

<和文学術論文>

川浦幸光, 塚山正市, 太田裕之, 小島正継, 藤岡重一, 村上真也
直腸子宮内膜症癌化の1例
手術 64(7):1079-1082, 2010

太田裕之, 塚山正市, 藤岡重一, 村上真也, 小島正継, 川浦幸光
クロストリジウム感染によると考えられる門脈ガス血症を呈した壊死性腸炎の1例
日本腹部救急医学会雑誌 31(1):85-89, 2011

【学会発表】

<全国学会>

太田裕之, 小島正継, 阿部 元, 北村美奈, 澤井 香, 河合由紀, 森 毅, 張 弘富, 梅田朋子,
来見良誠, 谷 徹
乳房Paget病の3例

第 18 回日本乳癌学会総会, 2010 年 6 月, 札幌

太田裕之, 小島正継, 塚山正市, 藤岡重一, 村上眞也, 西村 修, 川浦幸光
幽門側胃切除後に残胃壊死をきたした 1 例

第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

< 地方会・研究会 >

太田裕之, 塚山正市, 藤岡重一, 小島正継, 村上眞也, 西村 修, 川浦幸光

当院における大腸内視鏡手術の現状と展望

北陸大腸癌研究会, 2011 年 3 月, 金沢

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, 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, 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

【学会発表】

< 全国学会 >

竹林克士

食道癌術後肺転移における治療方針と予後に関する検討

第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

静岡県立静岡がんセンター 食道外科

【学会発表】

< 全国学会 >

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 古角祐司郎, 望月直穂, 飯田 圭

冠動脈狭窄を合併した食道癌の治療戦略

第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 新原正大, 北村謙太

胸部食道癌のリンパ節郭清の治療効果

第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

静岡県立静岡がんセンター 大腸外科

【学会発表】

< 全国学会 >

山口智弘, 森谷弘乃介, 富岡寛行, 塚本俊輔, 塩見明生, 絹笠祐介

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

第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2010 年 11 月, 浜松

山口智弘, 森谷弘乃介, 富岡寛行, 塩見明生, 板東悦郎, 金本秀行, 上坂克彦, 寺島雅典, 絹笠祐介
大腸癌腹膜播種症例における原発巣切除症例の治療成績
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

市立奈良病院

【学会発表】

<全国学会>

徳川奉樹, 中務克彦, 小山拓史, 稲葉征四郎
リンパ節転移時に皮膚筋炎を発症した再発乳癌の 1 例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

【対外活動】

<講演>

藤野光廣
大腸がんの化学療法
平成 22 年度 第 1 回 地域がん診療勉強会, 2010 年 6 月, 奈良

藤野光廣
大腸がんの治療について ー内視鏡から腹腔鏡手術までー
平成 22 年度 第 3 回 市立奈良病院 公開講座, 2010 年 9 月, 奈良

新古賀病院

【学会発表】

<全国学会>

宇治祥隆, 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
血液透析患者の消化器外科手術症例の検討
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

新生病院

【学会発表】

<全国学会>

奥村憲二, Shengbing Huang, Frank Sinicrope
消化器癌におけるアポトーシス誘導剤を用いた抗癌作用の相乗効果
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

奥村憲二, Shengbing Huang, Frank A Sinicrope
新規アポトーシス誘導剤を用いた、膵癌に対する新しい化学療法の検討
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

第一東和会病院

【学会発表】

<国際学会>

Yoshihide Chino, Masaki Fujimura, Isao Sato, Seiji Masuda, Makoto Mizutani, Tomotake Tabata, Atsushi Okita, Minoru Iida
Laparoscopic Common Bile Duct Exploration (Lcbde) Using C-Tube, An Alternative Bile Drainage Method
Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons, March-April 2011, Texas

<全国学会>

佐藤 功

胆管結石症に対する腹腔鏡下胆管切石術—手術手技のコツと標準化への工夫
第18回日本消化器関連学会週間 (JDDW2010), 2010年10月, 横浜

千野佳秀

腹腔鏡下手術は総胆管結石症の第一選択となりうるか？
第18回日本消化器関連学会週間 (JDDW2010), 2010年10月, 横浜

佐藤 功, 藤村昌樹, 舩田誠二, 千野佳秀, 沖田充司, 弓場孝郁, 田畑智丈, 飯田 稔, 熊野公東

総胆管結石症に対する腹腔鏡下手術

第23回日本内視鏡外科学会総会 (JSES), 2010年10月, 横浜

千野佳秀, 藤村昌樹, 佐藤 功, 舩田誠二, 水谷 真, 田畑智丈, 沖田充司, 飯田 稔, 笠間和典, 稲嶺 進

完全体内結紮による腹腔鏡下胃全摘術の経験

第23回日本内視鏡外科学会総会 (JSES), 2010年10月, 横浜

千野佳秀, 藤村昌樹, 佐藤 功, 舩田誠二, 弓場孝郁, 田畑智丈, 沖田充司, 飯田 稔

当センターにおける内視鏡外科医の教育システム

第23回日本内視鏡外科学会総会 (JSES), 2010年10月, 横浜

<地方会・研究会>

千野佳秀, 藤村昌樹, 佐藤 功, 舩田誠二, 弓場孝郁

腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復 (TEPP) 後の対側 TEPP は可能か？

第5回関西ヘルニア研究会, 2010年12月, 大阪

帝京大学医学部附属溝口病院 外科 (呼吸器外科)

【論文】

<和文著書>

藤野昇三

診療に役立つ『呼吸器疾患外科治療』のすべて

9. 肺分画症および先天性呼吸器疾患

日本胸部臨床, 69, 増刊別冊: S58-S64, 克誠堂出版, 2010

藤野昇三

手引き書 気管支鏡診療を安全に行うために (Ver. 2.0) 2010年6月改訂 (解説)

3 検査中, 検査後の安全対策

気管支学, 32(4): 11-13, 2010

手塚則明, 藤野昇三

胸腔鏡下肺葉切除術の実際—長期余後と合併症をめぐって—

肺癌に対する胸腔鏡下手術の適応と中・長期成績

日本胸部臨床, 69, 4別冊: 310-317, 克誠堂出版, 2010

<英文学術論文>

Kitano H, Kageyama S, Hewitt SM, Hayashi R, Doki Y, Ozaki Y, Fujino S, Takikita M, Kubo H, Fukuoka J
Podoplanin expression in cancerous stroma induces lymphangiogenesis and predict lymphatic spread and patient survival.
Arch Pathol Lab Med, 134(10):1520-7, 2010

<和文学術論文>

藤澤武彦, 金子教宏, 池田徳彦, 大崎能伸, 大森一光, 渋谷 潔, 中島崇裕, 丹羽 宏, 藤野昇三
患者苦痛度アンケート調査からみた安全かつ苦痛の少ない気管支鏡検査実施への提言
気管支学, 33(1):3-11, 2011

【学会発表】

<全国学会>

藤野昇三

気管支鏡診療を安全に行うためにー検査中、検査後の安全対策と機器の破損ー
第33回日本呼吸器内視鏡学会, 2010

藤野昇三, 佐々木基之, 中島隆宏, 渡部真人, 虫明寛行, 緑川 泰, 福田直人, 勝又健次, 丸野要, 杉山保幸
漏斗胸手術(open window 法から Nuss 法まで) 成人(成長期終了後)漏斗胸に対して Nuss 手術を適応する際の工夫(胸腔鏡下肋軟骨切開術の併用)
第23回日本内視鏡外科学会総会, 2010

大林王司, 金 俊行, 小山ひかり, 藤野昇三, 滝澤 始
重症喘息の治療 腰椎圧迫骨折の入院を機に、Omalizumab を投与し著効したアスピリン喘息(AIA)症例(当院使用例の検討)
第22回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2010

小山ひかり, 大林王司, 金 俊行, 藤野昇三, 大田 健, 山内康宏, 幸山 正, 滝澤 始
気管支喘息患者の呼気凝集液中増殖因子測定の臨床的意義
第22回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2010

金 俊行, 小山ひかり, 大林王司, 藤野昇三, 水口國雄, 滝澤 始
気管支鏡下生検で多発白色潰瘍病変が真菌病変と確認された症例
第33回日本呼吸器内視鏡学会, 2010

大塩麻友美, 五十嵐知之, 澤井 聡, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
多量の気道出血を伴う胸部外傷の2緊急手術例
第33回日本呼吸器内視鏡学会, 2010

杉山保幸, 藤野昇三, 勝又健次, 丸野 要, 福田直人, 緑川 泰, 虫明寛行
外科系を志す医師を増やすための工夫と取り組み 施設の枠を越え、地域全体で外科系を志す医師を育成する試み
第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010

小山ひかり, 金 俊行, 大林王司, 阿曾達也, 江口正信, 水口國雄, 藤野昇三, 滝澤 始
肺癌との鑑別診断に苦慮した肺サルコイドーシスの一例
第30回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会, 2010

虫明寛行, 中島隆宏, 渡部真人, 佐々木基之, 緑川 泰, 福田直人, 丸野 要, 勝又健次, 藤野昇三, 杉山保幸
上部直腸癌による直腸重積症の一例
第65回日本大腸肛門病学会, 2010

渡部真人, 藤野昇三, 佐々木基之, 中島隆宏, 虫明寛行, 緑川 泰, 福田直人, 勝又健次, 丸野要, 杉山保幸
肺葉内肺分画症の1例(術前診断を中心に)
第14回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2010

杉山保幸, 藤野昇三, 勝又健次, 福田直人, 緑川 泰, 虫明寛行, 中島隆宏, 渡部真人, 佐々木基之

切除不能進行・再発大腸癌に対するセツキシマブ単独投与症例の検討
第 48 回日本癌治療学会総会, 2010

虫明寛行, 中島隆宏, 佐々木基之, 渡部真人, 緑川 泰, 福田直人, 丸野 要, 勝又健次, 藤野昇三, 杉山保幸
消化管膀胱瘻手術例の検討
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010

佐々木基之, 虫明寛行, 藤野昇三, 福田直人, 中島隆宏, 渡部真人, 緑川 泰, 丸野 要, 勝又健次, 杉山保幸
右開胸下に食道異物(有鉤義歯)を摘出した 1 例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010

渡部真人, 藤野昇三, 中島隆宏, 虫明寛行, 緑川 泰, 福田直人, 勝又健次, 丸野 要, 杉山保幸
遷延した人工呼吸管理下に拡大胸腺胸腺腫摘出術を施行した 3 期胸腺腫合併重症筋無力症の 1 例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010

中島隆宏, 杉山保幸, 藤野昇三, 丸野 要, 勝又健次, 緑川 泰, 虫明寛行, 渡部真人, 佐々木基之
他手術とヘルニア修復術を同時に施行した症例の検討
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010

渡部真人, 杉山保幸, 藤野昇三, 丸野 要, 勝又健次, 福田直人, 緑川 泰, 虫明寛行, 中島隆宏, 佐々木基之
胸腔鏡補助下に分画肺切除術を施行した肺葉内肺分画症の 1 例
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010

虫明寛行, 勝又健次, 中島隆宏, 渡部真人, 佐々木基之, 渋谷健太郎, 緑川 泰, 福田直人, 丸野 要, 藤野昇三, 杉山保幸
腹腔鏡補助下に切除した憩室に起因する S 状結腸膀胱瘻の 1 例
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010

中島隆宏, 渡部真人, 佐々木基之, 虫明寛行, 緑川 泰, 福田直人, 勝又健次, 丸野 要, 藤野昇三, 杉山保幸
非閉塞性腸間膜虚血症後の小腸狭窄に対して腹腔鏡下手術を施行した 1 例
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010

<地方会・研究会>

木村 敬, 加藤理恵子, 山浦真理子, 金 俊之, 小山ひかり, 大林王司, 滝澤 始, 藤野昇三
閉塞性肺炎と無気肺を契機に診断された気管支内過誤腫の 1 例
第 135 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2010

藤野昇三

成人(成長期終了後)漏斗胸に対する胸腔鏡下肋軟骨切開術を併用した Nuss 手術
第 10 回 Nuss 法漏斗胸手術手技研究会, 2010

藤野昇三, 渡部真人, 虫明寛行
肺葉内分画症の 1 例(術前診断を中心に)
第 41 回近江呼吸器疾患研究会, 2010

藤野昇三, 渡部真人, 佐々木基之, 中島隆宏, 虫明寛行
当科における標準的 VATS 右上葉切除術
第 42 回近江呼吸器疾患研究会, 2011

渋谷健太郎, 虫明寛行, 中島隆宏, 渡部真人, 緑川 泰, 福田直人, 丸野 要, 勝又健次, 藤野昇三, 杉山保幸
イレウスで発症した狭窄型虚血性小腸炎の 1 例
第 44 回溝口病院症例研究検討会, 2010

中島隆宏, 虫明寛行, 渡部真人, 渋谷健太郎, 緑川 泰, 福田直人, 丸野 要, 勝又健次, 藤野昇三, 杉山保幸, 柿坂 仁, 美甘任史, 筒井健太, 国島友之, 川上高幸, 村川裕二
NOMI(Nonocclusive mesenteric ischemia)の 2 例

第 44 回溝口病院症例研究検討会, 2010

中島隆宏, 虫明寛行, 渡部真人, 渋谷健太郎, 緑川 泰, 福田直人, 丸野 要, 勝又健次, 藤野昇三, 杉山保幸

門脈ガス血症を呈した非閉塞性腸管虚血症の 1 例
第 127 回神奈川県臨床外科医学会集団会, 2010

山浦真理子, 金 俊之, 小山ひかり, 大林王司, 渡部真人, 藤野昇三, 滝澤 始

3DCT が診断に有用であった肺分画症の 1 例
第 15 回神奈川帝京医学会学術集会, 2010

佐々木基之, 虫明寛行, 藤野昇三, 福田直人, 中島隆宏, 渡部真人, 緑川 泰, 丸野 要, 勝又健次, 杉山保幸

右開胸下に食道異物(有鉤義齒)を摘出した 1 例
第 15 回神奈川帝京医学会学術集会, 2010

中島隆宏, 虫明寛行, 藤野昇三

胃および小腸に転移をきたした肺多発癌の 1 例
第 45 回溝口病院症例研究検討会, 2010

渡部真人, 藤野昇三

当院での標準的肺癌手術の経過について
第 1 回溝口呼吸器疾患研究会, 2010

渡部真人, 藤野昇三, 佐々木基之, 中島隆宏, 虫明寛行, 緑川 泰, 勝又健次, 丸野 要, 杉山保幸

胸腔鏡下右下葉切除術後の気管支断端瘻・MRSA 膿胸に対して比較的早期に大網被覆・充填術を施行した 1 例

第 20 回日本呼吸器外科医会冬季学術集会, 2011

【対外活動】

<講演>

肺癌について一早く見つけて治しましょうー

第 6 回帝京大学溝口病院市民健康講座「帝京からだ塾」

当院における肺癌治療

第 1 回溝口呼吸器疾患研究会

東京大学

【論文】

<英文学術論文>

Kaida Sachiko, Horacio Cabral, Kumagai Michiaki, Kishimura Akihiro, Terada Yasuko, Sekino Masaki, Aoki Ichio, Nishiyama Nobuhiro, Tani Tohru, Kataoka Kazunori

Visible drug delivery by supramolecular nanocarriers directing to shingle-platformed diagnosis and therapy of pancreatic tumor model

Cancer Research 70(18):7031-7041, 2010

豊郷病院 外科

【学会発表】

<地方会・研究会>

望月慶子, 佐藤浩一郎, 蔦本慶裕

肝転移を伴った重複癌の一例

第 10 回琵琶湖消化器外科懇話会, 2010 年 6 月, 草津

虎の門病院

【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
術後瘰癧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

【学会発表】

<全国学会>

竹林克士, 木ノ下義宏, 田中 毅, 小川雅子, 江原一尚, 上野正紀, 宇田川晴司
食道癌術後肺転移における治療方針と予後に関する検討
第65回日本消化器外科学会総会, 2010年7月, 下関

貝田佐知子, 木ノ下義宏, 宇田川晴司, 上野正紀, 江原一尚, 小川雅子, 田中 毅, 大橋健一
術前4型胃癌と鑑別が困難であったDiffuse Cystic Malformationの切除例
第72回日本臨床外科学会総会, 2010年11月, 横浜

長浜赤十字病院

【学会発表】

<地方会・研究会>

中村一郎

下行結腸損傷を来した臀部杖創の1例
第98回滋賀県外科医会, 2010年12月, 大津

中村一郎

腹腔内感染症に対するゾシンの使用経験
第17回滋賀内視鏡手術研究会, 2010年11月, 大津

中村一郎

十二指腸へ表層進展した乳頭部がんの1例
第66回滋賀消化器研究会, 2011年2月, 草津

はえうち診療所

【学会発表】

<地方会・研究会>

生内一夫

教育シンポジウム「私が薦める安全なALTAの使い方」
第5回関西北陸ALTA研究会, 2010年8月, 大阪

日野記念病院

【論文】

<和文学術論文>

長谷川均, 内藤弘之, 土橋洋史, 岡田勝治, 布留川浩之, 花澤一芳

卵巣癌切除 12 年後に孤立性脾転移を来した 1 例

癌と化学療法 37(9) : 1799-1803, 2010

長谷川均, 内藤弘之, 土橋洋史, 花澤一芳, 岡田勝治, 桑原一志

横紋筋融解症を伴った進行胃癌の 1 例

癌と化学療法 37(13) : 2921-2924, 2010

【学会発表】

<地方会・研究会>

伊藤 文, 土橋洋史, 長谷川均, 内藤弘之, 花澤一芳

消化管出血を伴った麻痺性イレウスの 1 例

第 10 回琵琶湖外科懇話会, 2010 年 6 月, 草津

伊藤 文, 土橋洋史, 東田宏明, 内藤弘之, 花澤一芳

GIST 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 11 回琵琶湖外科懇話会, 2010 年 6 月, 草津

<講演>

内藤弘之

胃癌に対する治療戦略

第 137 回ドクターサロン (近江八幡市蒲生郡医師会), 2010 年 10 月, 近江八幡

内藤弘之

ガンについて

平成 23 年いきいき総会 (榊田医院患者会), 2011 年 3 月, 日野

ベルランド総合病院 外科

【論文】

<和文学術論文>

川崎誠康, 植木智之, 今川敦夫, 市川 剛, 福長洋介, 亀山雅男

腹腔鏡下胆嚢摘出術後、遅発性に発症した総胆管完全閉塞の 2 例

外科 72(8) : 900-903, 2010 年 8 月

【学会発表】

<全国学会>

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

福永洋介, 藤尾長久, 亀山雅男

大腸癌の大動脈周囲リンパ節転移症例に対する外科的切除の適応

第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

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

福長洋介, 藤尾長久, 亀山雅男

Stage IV 胃癌に対する術前化学療法後の大動脈周囲リンパ節郭清の検討

第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

川崎誠康, 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,

福長洋介, 藤尾長久, 亀山雅男

コンポジックスメッシュを用いた腹壁癒痕ヘルニア手術時の工夫とその成績

第8回日本ヘルニア学会, 2010年4月, 千葉

出村公一, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 園尾広志, 小川雅生, 川崎誠康, 福長洋介, 藤尾長久, 亀山雅男

大動脈周囲リンパ節転移を伴う高度進行胃癌に対する NAC 後 D3 郭清の検討
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

川崎誠康, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 市川 剛, 園尾広志, 小川雅生, 出村公一, 福長洋介, 亀山雅男

Stage III 大腸癌のリンパ節転移と再発・予後に関する検討
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

川崎誠康, 山崎圭一, 小川雅生, 大場一輝, 亀山雅男

FOLFOX 補助化学療法施行後 1 年 6 ヶ月で骨転移のみを認めた Stage IIIb 大腸癌の 1 例
第 48 回日本癌治療学会, 2010 年 10 月, 京都

川崎誠康, 和田範子, 今川敦夫, 植木智之, 園尾広志, 出村公一, 小川雅生, 亀山雅男
直腸癌術後大動脈周囲リンパ節転移に対する根治的リンパ節郭清が奏効した 1 例
第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2010 年 11 月, 浜松

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

上腸間膜動脈症候群に対して十二指腸前方転位術が有効であった 1 例
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

川崎誠康, 山本昌明, 和田範子, 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, 亀山雅男

再発イレウスの治療に関する検討
第 72 回日本臨床外科学会総会, 2010 年 11 月, 横浜

< 地方会・研究会 >

川崎誠康, 豊田 翔, 山本昌明, 和田範子, 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, 亀山雅男

Stage IV 大腸癌肝転移例に対する治療法の検討
第 73 回大腸癌研究会, 2010 年 7 月, 鹿児島

みずき皮膚科クリニック

【学会発表】

< 全国学会 シンポジウム >

榎堀みき子, 山本理奈

リジュベネーション治療の中で 'black circles' クマを改善する
第 5 回日本美容抗加齢医学会, 2010 年 11 月, 横浜

< 地方会 シンポジウム >

榎堀みき子, 山本理奈

てこずる肝斑やシミのレーザー治療

第 26 回日本臨床皮膚科医会近畿支部総会, 2010 年 7 月, 大津

明和病院

【学会発表】

<全国学会 シンポジウム>

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 名取恵子, 友松宗史, 別府直仁, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹

肝細胞癌肝切除後における MRSA 感染症の病態に関する検討
第 22 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2010 年 5 月, 仙台

<全国学会 パネルディスカッション>

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, 山中若樹

内視鏡外科の役割 腫瘍の局在で使い分ける腹腔鏡（補助）下肝切除術式の工夫
第 23 回日本内視鏡外科学会総会, 2010 年 10 月, 横浜

<全国学会 一般発表>

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 名取恵子, 友松宗史, 別府直人, 栗本亜美, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹

非 B 非 C 型肝炎の臨床病理学的検討
第 110 回日本外科学会定期学術集会, 2010 年 4 月, 名古屋

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 名取恵子, 友松宗史, 別府直仁, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹

肝細胞癌肝切除後における MRSA 感染症の病態に関する検討
第 22 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2010 年 5 月, 仙台

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 友松宗史, 別府直仁, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹

腫瘍の局在で使い分ける腹腔鏡（補助）下肝切除術式の工夫
第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010 年 7 月, 下関

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 友松宗史, 別府直仁, 栗本亜美, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹

非 B 非 C 型肝炎の臨床病理学的検討
JDDW2010 第 52 回日本消化器病学会大会, 2010 年 10 月, 横浜

<地方会・研究会>

飯田洋也, 安井智明, 相原 司, 生田真一, 吉江秀範, 友松宗史, 別府直仁, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹

非 B 非 C 型肝炎の臨床病理学的検討
第 46 回日本肝癌研究会, 2010 年 6 月, 大阪

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, 興津茂行, 末定靖英

肝予備能評価における Gd-EOB-DTPA 造影 MRI の有用性に関する検討
第 10 回関西肝血流動態イメージ研究会, 2010 年 7 月, 大阪

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

肝細胞癌術後再発に対する再切除の検討
第 45 回近畿肝癌談話会, 2010 年 8 月, 大阪

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, 後野 礼, 長尾悠太, 柳 秀憲, 光信正夫, 山中若樹

腹腔鏡下マイクロ波凝固療法と腹腔鏡下ラジオ波焼灼療法の比較検討
第 29 回 Microwave Surgery 研究会, 2010 年 9 月, 大阪

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

腫瘍の局在で使い分ける腹腔鏡（補助）下肝切除術式の工夫
第 23 回近畿内視鏡外科学会研究会, 2010 年 9 月, 大阪

飯田洋也, 相原 司, 安井智明, 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, 興津茂行, 覚野綾子
Gd-EOB 造影 MRI の肝細胞相で高信号を呈した大型高分化肝細胞癌の 1 例
第 13 回近畿外科病態研究会, 2010 年 11 月, 大阪

飯田洋也
転移性多発肝がんに対する肝切除の検討
第 1 回進行消化器癌問題解決フォーラム, 2010 年 12 月, 神戸

飯田洋也, 相原 司, 安井智明, 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, 興津茂行, 覚野綾子
Gd-EOB 造影 MRI の肝細胞相で高信号を呈した大型高分化肝細胞癌の 1 例
第 17 回肝血流動態イメージ研究会, 2011 年 1 月, 横浜

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
転移性多発肝がんに対する肝切除の検討
第 39 回近畿肝臓外科研究会, 2011 年 2 月

野洲病院

【学会発表】
＜地方会・研究会＞
松田孝一
下肢静脈瘤の治療
第 10 回琵琶湖消化器外科懇話会, 2010 年 12 月, 草津