

Health

News for your life from
Yamagata University Hospital



山形大学病院ニュース

Safety

第22号

2012年3月

●山形大学医学部附属病院ホームページアドレス
www.id.yamagata-u.ac.jp/MID/index.htm

よりよい病院を目指してー

PETセンターについて

PETセンター長 細矢貴亮



2011年8月30日、山形大学医学部附属病院のPETセンターが稼働し、「癌を光らせて診る」ことが現実になりました。嘉山孝正国立がんセンター理事長には、サイクロトロンとPET/CTの導入に大変なご尽力いただきました。心より感謝申し上げます。本来ならば6月に稼働できるはずだったPETセンターですが、3月11日に起きた東日本大震災の影響を受けてしまいました。建屋の完成が5月まで延びたことに加え、文部科学省からの使用許可に時間を要したためです。

稼働に先立ち、ボランティアのご協力を頂きスタッフのトレーニング、適切な撮像条件、画像処理条件、薬剤の正常な生理的分布などについて検討を行いました。最初のボランティアになっていたのは、山下英俊医学部長でありました。加えて、結城章夫山形大学学長、久保田功附属病院長をはじめとして10名の方々に協力いただきました。紙面を借りて御礼申し上げます。

PETセンターは、菅井幸雄副センター長をはじめとする放射線科医師1〜2名、岡田明男副技師長をはじめとする診療放射線技師2名、看護師2名、受付1名の体制で診療を行っています。また、ホットラボ室には薬剤師とサイクロトロン運転者が1名ずつ在勤し、朝6時30分からサイクロトロンを運転して標識化合物の合成を行っています。サイクロトロンでは、 ^{18}F -FDGや ^{15}O 標識ガス以外にも保険適用外の各種短寿命放射性同位元素標識化合物を合成できます。癌の臨床だけに留まらず、臨床研究等でお役に立てるものと考えています。お気軽にご相談下さい。PETセンターを十分に活用いただけますようお願いしております。

PET/CTは、多少時間がかかりますが、体に負担が少ないとても安全な検査です。血糖値の測定と薬剤の注射以外は安静にして寝ているだけです。実際には、受付、検査着への着替え、検査説明、血糖値の測定、PET製剤の注射、薬剤投与後1時間の安静、15分ほどの撮影、回復室で40分程度の安静、2度目の撮影、退出、という流れになります。おおよそ3時間の検査時間です。

放射線被曝を心配なさる方もおられます。PETで

PET/CT検査のながれ

所要時間：約3時間



は、体重60kgでおよそ4mSv程度の被曝になります。これにCT（線量を落とす）による10-20mSvの被曝が加わりますが、通常の単純CTとはほぼ同程度の被曝です。少なくとも、PET/CT検査で急性放射線障害が起こることはありません。

放射線被曝という点では、スタッフの被曝管理も欠かせません。現時点で、全てのスタッフの被曝量は、放射線業務従事者の年間線量限度の20mSvをはるかに下回っています。今後も、被ばくに対する知識や意識の向上を図りながら、被ばくをできるだけ少なく抑えるよう努めて参ります。そこで、一つだけお願いがあります。寝たきりの患者さんの場合、スタッフの被曝が著増します。できる限り、ADLが自立している方の検査依頼をお願いいたします。

現在、PET/CTは順調に稼働しておりますが、予想以上に検査件数が増えません。稼働をはじめ4ヶ月、検査予約枠に対して約14%という検査件数です。保険診療のしびりが厳しいためと思われませんが、これではPETセンターの維持費すら捻出できません。皆様のご利用を心よりお待ちしております。

PET/CTの予約はいつも簡単で、HIS端末からいつでも予約できます。 ^{18}F -FDGによる腫瘍・てんかん・心筋血流検査は、1日12名までの予約枠があり、前日の17時まで予約可能です。また、紹介患者さんのために1日2名の当日予約枠を準備しております。火曜日と木曜日の午後には、 ^{15}O 標識ガスによる脳血流・機能検査も行っています。地域医療連携センターのご協力で、院外からの予約もスムーズになりました。是非、ご利用下さい。

introduction

病院再整備の今日

平成17年度にスタートした医学部附属病院再整備計画は、平成22年度をもって病棟部分が終了し、引き続き平成23年度からは外来・中央診療棟の改修工事が始まりました。

外来・中央診療棟改修は、平成23年度から平成26年度までの4カ年計画で、①診療スペースの狭隘化の改善（中待合廃止、プライバシーへの配慮）、②ワンストップサービスの推進（病院サービスセンター（仮称）の設置）、③スムーズな患者導線の整備（診療スペースの2階集約、エスカレータ設置）、④アメニティーの向上（ITを用いた患者呼び出しシステム）、⑤効率的な検査等体制の整備（検査部・輸血部の一体化等）、⑥医事部門、薬

剤部のバックヤード化を主なコンセプトに進められます。

昨年12月には、外来・中央診療棟改修工事開始に先立ち、改修工事を進めるため移転の起点とすべく「患者サービス棟」が現在の外来棟脇に稼働開始しました。この患者サービス棟には、医事課、薬剤部（一部）、カルテ室、人間ドック等が入り、その空いたスペース等から改修工事が進んでいきます。

平成23年度から平成24年度にかけては、外科系診療科、放射線部、薬剤部（3階部分）、化学療法室、栄養管理部（改修のための仮設厨房設置工事）等の工事を行い、順次稼働していく予定です。

このたびの外来・中央診療棟改修も病棟整備と同様に診療を止めることなく進める工事になります。来院の皆様にはご迷惑とご不便をお掛けいたしますが、何卒ご理解とご協力をお願いいたします。



患者サービス棟外観



患者サービス棟待合いロビー

完成イメージ





人間性豊かな信頼の医療

卒後臨床研修 のさらなる充実をめざして

新しくなった

卒後臨床研修センターと今後の構想

卒後臨床研修センター長

鈴木匡子



山形大学医学部附属病院では現在60名の初期臨床研修医が日夜研鑽を積んでいます。平成24年度も東北地方の大学病院としては最も多い34名が新たに臨床研修を始める予定です。

全国的にみて、東北・北海道地区の病院は臨床研修医確保が非常に難しい状況で、研修内容の充実を図るのはもちろんのこと、環境整備をはじめとした様々な努力がなされています。当院では、研修環境の充実を図るため、今年度は以下の3つを実施しました。まず、昨年8月に新しい卒後臨床研修センターが病院3階に整備されました。これまでの倍以上の広さとなり、自主学习を進めるブース、診療用のパソコン、個別ロッカー、休憩コーナーなどがゆったり配置されています。また、各自のパソコンから無線ランによるインターネットやプリンターへの接続も完備し、参考図書の実も図られました。2つめは、研修医専用個室の救急当直室を確保し、病院改築に伴い女性研修医専用の新しい仮眠室ができました。3つめは、研修医専用の静脈注射シミュレーター2台を用意し、研修医の臨床手技の熟達に役立てています。

今後の計画として最大のもは6月末竣工予定のレジデントハウス建築です。大学構内に、26戸分の設備の整った研修医専用宿舎として計画されています。図書館の電子ジャーナルが24時間利用可能なインターネットも整備される予定でさらに充実した環境で研修が行えると考えています。

このような設備面だけでなく、研修医ひとりひとりに担当教員がついて生活面を含むきめ細かな指導を続け、月に一度の教員会議で研修全体の進捗状況についても確認しています。さらに中身の濃い研修にすべく、現在、ミニレクチャーの開催や卒後臨床研修センターホームページの充実などについても検討しているところです。



また、初期臨床研修は地域の関連病院での研修もきわめて重要です。平成24年度からは医学部生の広域連携臨床実習が開始され、医学部教育から初期臨床研修まで、切れ目なく地域の医療機関と連携を保ちながら医師の養成にあたる流れができてきます。

今後も山形大学医学部附属病院および関連各病院の職員の皆様のご協力をいただきながら、センター教員一同よりよい臨床研修をめざしていきたいと考えておりますので、ご支援よろしくお願い申し上げます。

第4回「JPAP® オレンジサークルアワード2011」優秀賞受賞

正しい痛み知識の普及と理解の浸透を目指して医療従事者が設立した非営利の任意団体JPAP® (Japan Partners Against Pain)は、がんの痛みを取り除くことで、患者さんが、

「がんそのものと取り組む気力や体力を得る」という考え方を実践する医療チームの活動をサポートしています。その一環として「オレンジサークルアワード」を2008年から毎年1回開催しています。これは、緩和ケア活動の院内・院外での認知度をさらに高め、よりよい治療の普及と発展に寄与するべく優秀な活動を行っているチームを表彰し、その活動内容を発表する場になっています。

介入依頼が入った場合にすぐに対応する「はやさ」。患者さんや御家族だけでなく、医療従事者からも気楽に相談されやすい雰囲気配慮する「しやすさ」。

苦痛な症状を素早くコントロールする技術の「うまさ」。山形大学医学部附属病院緩和ケアチームは、この「はやい・やすい・うまい」をスローガンとした活動が高く評価され、2011年7月28日に開催された第4回「JPAP® オレンジサークルアワード2011」において、全国から参加した22の医療チームの中から第2位にあたる「優秀賞」に選ばれました。





introduction

手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」

近年、外科手術にロボット支援手術が導入され、急速に普及しつつあります。

その代表が手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ (da Vinci) サージカルシステム」です。

ダ・ヴィンチは主として胸腹部の手術を支援するロボットで、アメリカにおいてはすでに1400台以上が稼働しています。

世界的には一般消化器外科、胸外科、泌尿器科、婦人科の手術など、20万例以上

に施行されています。中でも前立腺摘除術は全体の50%以上を占めており、欧米ではダ・ヴィンチによる根治的前立腺摘除術が標準手術となりました。日本では2009年11月に厚生労働省より各領域における術者の内視鏡手術器具操作を支援する装置として承認され、2012年5月には山形大学医学部附属病院でも導入される予定になっています。

ダ・ヴィンチでは術者は患者から離れたコンソールボックスに入り、モニターに映し出される内視鏡画像を見ながら3-4本のロボットアームを遠隔操作します。ロボットアームには鉗子や尖刀、内視鏡などが装着されており、これらを患者の体に開けた小さな孔から挿入して手術を行います。ダ・ヴィンチの利点として①人間の手以上の稼働域をもつ鉗子の自由度、②3次元画像と10倍拡大視野による画像の精密度、③手ぶれ補正機能が挙げられます。これにより、従来の腹腔鏡手術のデメリットが克服されました。一般的な腹腔鏡手術で用いる鉗子は直線的な動きと回転しかできないのに対し、ダ・ヴィンチの鉗子は7方向の動きと、手ぶれ補正機能により、滑らかな動きができます。これにより狭い空間での手術でも

泌尿器外科

加藤 智幸・富田 善彦

人間の手のような複雑で繊細な動きができ、より円滑な剥離、切開、縫合が可能となっています。また、10倍まで拡大可能な3次元画像を確認しながら行うことで正確な距離感をつかむことができます。このように従来の手術に比べ、精度と安全性の高い手術が可能のため、合併症や術後の疼痛も少なく、患者さんの早期の回復・退院や社会復帰が期待できます。

ダ・ヴィンチを用いたロボット手術は、従来から行われている開放手術と内視鏡手術、それぞれの利点を取り入れると同時に問題点をクリアした新しい低侵襲手術法として注目を集めています。機械が大きい、コストが高額といった課題はありますが、将来的にはさまざまな手術に適応が広がり、標準手術となっていくものと考えられます。



先端医療の紹介

放射線治療科

PET/CT 併用による放射線治療

放射線治療では、標的としてがんの局在を正確に把握し、確実に治療範囲に含めることが大切となります。一方でがんの周囲の正常な臓器に当たる放射線の量はできるだけ少量に抑えることが重要です。

また近年 PET/CT の普及に伴い、悪性腫瘍の局在がより正確に把握できるようになってきました。世界的にも PET/CT を放射線治療の計画に用い、治療標的の減量や適切なリンパ節領域の決定に貢献するといった報告が多数されています。

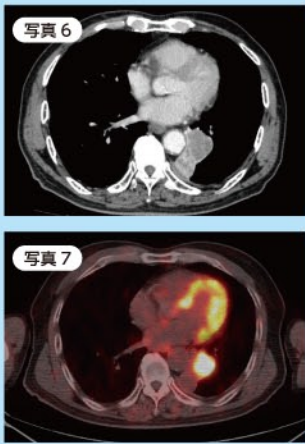
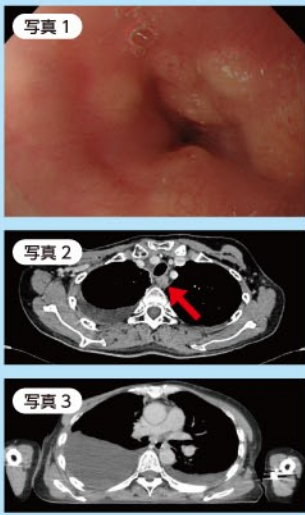
平成23年8月より当院にも PET/CT が導入され、放射線治療に応用できるようになりました。その例をいくつか紹介します。

1 例目は乳がんの多発転移にて食道の狭窄を来した症例です。食道の狭窄を解除する目的で放射線治療が選択されました。上部内視鏡写真では、食道が外部から押されて狭くなっているように見えます(写真①)。CTでは食道壁がやや厚く見えますが、周囲に外部から圧迫するような病変は見られません(写真②)。食道の狭窄は腫大したリンパ節による外部からの圧迫と予想されていたので、この時点ではその下方の縦隔リンパ節が腫大し

ている領域(写真③)を治療標的とする案がありました。ここで PET/CT を施行すると、厚くなった食道壁自体に PET の集積が認められ(写真④)、この部位を治療標的に含めることができました(写真⑤)。

2 例目は小細胞肺癌の症例です。中枢側に腫瘍があり、肺の末梢は無気肺でどこまでが腫瘍なのかかわかりません(写真⑥)。無気肺全体を治療標的とするほかありませんでした。ここで PET/CT を用いると、中枢側のごく一部だけが腫瘍で、これより下は無気肺であることが分かり(写真⑦)、治療標的のマー

ジンを狭くすることができました。このように PET/CT を放射線治療に用いることで、適切な治療標的を決定したり、無用な被ばくを避けることができるようになります。放射線治療にはますます PET/CT の併用が必要とされてくるでしょう。今後の症例数の増加に期待しています。



行事

医療安全管理に関する講演会

附属病院医療安全管理部では講演会や各種セミナー等により、年間を通して医療安全のためのリスクマネジメントに関する啓蒙活動を行っています。11月8日には医学部の原事務部長を講師に迎え、「院内でのトラブル対応」と題して患者等とのトラブルが発生した場合の対応やその予防策等について、豊富な経験の中から事例を挙げて解説していただきました。

当日は感染制御部主催の院内感染対策に関する講演会と共催だったこともありましたが、会場の大講義室は518人の聴衆で埋まり会場に入れない職員もでたほど過去にない大盛況となりました。参加者からのアンケートでも「いざという時のためにも役立つ講義でした」、「2回に分けて講演してほしい」、「会場が狭い」等の声が寄せられ、回答者のうち「とても役に立つ(25.3%)」と「役に立つ(73.2%)」を併せて98.5%の参加者から好評をいただきました。

今回も大変有意義な企画となったことにより、教職員の医療安全・院内トラブルに対する意識が益々高まることが期待されます。



行事

第3回CRC Award 受賞

この度、ファイザー株式会社臨床開発部オンコロジー部門（腎・血液癌グループ）より、治験管理センターのCRCを代表して感謝状を頂きました。この賞は年に1回実施され、上記部門の全施設担当者より推薦されたCRC（治験コーディネーター）の中から、選考委員が各グループから1名（全体で3名）を決定する賞ということです。日ごろからスピーディーな治験症例報告書の入力を心がけていたことが、今回の受賞に繋がったということで大変嬉しく思います。



3年前、治験管理センターに配属になり、治験について右も左も分からない中、温かくご指導いただきました倉智センター長はじめセンタースタッフの皆さん、そして今回の治験を担当する機会を与えてくださいました泌尿器科の富田善彦教授、諸先生方に深く感謝いたします。これからも被験者、医師、製薬会社の担当者から信頼されるCRCを目指して、日々精進していきたいと思っています。

行事

保険診療に関する講演会

附属病院保険診療委員会では、臨床研修病院の施設基準により年二回の開催が義務づけられている「病院教職員を対象とした保険診療に関する講習」を10月17日に開催しました。

今年度第一回目となる講演会は、講師に大学院医学系研究科医療政策学講座の村上教授を迎え、「適正な保険診療について」と題して保険診療の基本ルール、主な留意事項等重要なポイントについて分かりやすく解説していただきました。また、サブテーマとして、カルテの記載に関する現状分析として行われたカルテチェックの分析結果が保険診療委員会副委員長の吉岡教授から報告され、会場の第五講義室は医師、看護師、その他コメディカルに加え学生も含めてほぼ満席となり、盛況のうちに終了することが出来ました。

大学附属病院の診療環境が高度化、複雑化するなかで山形大学病院の保険診療が今後もより適正なものになることが望まれています。



行事

国際外科・消化器科・腫瘍科学会総会(IASGO)を主催

第21回国際外科・消化器科・腫瘍科学会総会（21st World Congress of International Association of Surgeons, Gastroenterologists, and Oncologists: IASGO: 略称「IASGO 2011 in Tokyo」）は、皆様のおかげをもちまして無事終了いたしました。成功裏に開催できましたことを山形大学のご関係の皆様、全国の組織委員の皆様、ご支援いただいた皆様にこの場をお借りして心から御礼申し上げます。



IASGO総会およびその機関誌 Hepato-Gastroenterology にはこれまでわれわれ日本人医師はたいへんお世話になってきました。すなわちこれらは1980年代に英語に不慣れだった日本人が、日本の医学を世界にここまで認識せしめるきっかけとなった重要な学会であり、機関誌なのです。

本総会は11月9-12日の4日間にわたり、東京新宿の京王プラザでおこなわれ、909人、59カ国からの参加となりました。

その評価の一端を、外国教授からのメールの一部の引用という形でお知らせしたいと思います。

「Dear Prof. Kimura, I would like with this e-mail, to congratulate for the excellence of the Congress you have organized. IT WAS A SIGN OF THE GREATNESS OF THE JAPANESE PEOPLE ABLE TO MAKE THIS WONDERFUL CONGRESS AFTER THREE DISASTERS YOU HAVE THIS YEAR.」

「本総会は本年受けた大震災にも関わらず、素晴らしい学会を開催できるといふ日本民族の優秀性を示した」と大文字の文章で強調しております。



行事

桜田小学校より千羽鶴の寄贈

10月6日、山形市桜田小学校6年生10人でつくる「桜田『心のケア』チーム」から千羽鶴をいただきました。入院患者の回復を願い、6月末から1羽ずつにメッセージを書いた折り鶴が作成され、代表児童が「1人1人に元気になってもらえるよう頑張った。思いが伝わるとうれしい」とあいさつした後、入院患者2人に千羽鶴が手渡されました。

その後、1階ギャラリーに飾ることによって、日々入院患者の笑顔に役買っていたいでいます。



イベント

ハートフルコンサートを開催

12月8日(木)、外来玄関ホールにおいてハートフルコンサートを開催されました。このコンサートは、山形大学医学部の学生を中心とした医学部室内合奏団、山形大学合唱部らが、入院患者を対象に平成7年から継続的に開催しているもので、今回で31回目。「クリスマス・メドレー」「津軽海峡冬景色」など全7曲を披露され、入院患者をはじめ病院関係者約300人が楽しい時間を過ごしました。



なお、今回のコンサートで演奏した医学部室内合奏団、山形大学合唱部に対しては、附属病院から感謝状が贈られました。

配置換	23.4.1	准教授	大学院理工学研究科	久保田 繁	(准教授 生命情報工学講座より)
	23.4.1	准教授	生化学・分子生物学講座	伊藤 純一	(助教 生化学・分子生物学講座より)
	23.4.1	准教授	産科婦人科学講座	高橋 一広	(講師 産科婦人科より)
昇任	23.4.1	講師	歯科口腔・形成外科学講座	菊地 憲明	(助教 歯科口腔・形成外科学講座より)
	23.4.1	講師	第二内科	渡辺 久剛	(助教 第二内科より)
	23.4.1	講師	産科婦人科	堤 誠司	(助教 産科婦人科学講座より)
	23.4.1	講師	がん臨床センター	野宮 琢磨	(助教 がん臨床センターより)
更新	23.4.1	教授	薬理学講座	石井 邦明	任期更新～28.3.31
	23.4.1	教授	臨床看護学講座	古瀬みどり	任期更新～28.3.31
	23.4.1	講師	第一内科	柴田 陽光	任期更新～28.3.31
退職	23.4.30	講師	小児科学講座	松永 明	(山形市立病院済生館へ)
更新	23.5.1	准教授	画像医学講座	菅井 幸雄	任期更新～28.4.30
更新	23.7.1	准教授	内科学第二講座	齋藤 貴史	任期更新～28.6.30
	23.7.1	講師	第二内科	牧野 直彦	任期更新～28.6.30
採用	23.7.16	教授	耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座	欠畑 誠治	(弘前大学大学院医学研究科准教授より)
復職	23.8.1	皮膚科 講師		川口 雅一	
退職	23.8.31	准教授	光学医療診療部	武田 弘明	(県立中央病院へ)
	23.8.31	講師	眼科	菅野 誠	(閉業へ)
採用	23.9.1	准教授	臨床看護学講座	藤田 愛	(東北福祉大学健康科学部保健看護学科学任期制講師より)
退職	23.9.30	講師	輸血部	田嶋 克史	(放射線医学総合研究所へ)
昇任	23.10.1	准教授	がん臨床センター	野宮 琢磨	(講師 がん臨床センターより)
退職	23.10.31	講師	放射線診断科	本間 次男	(県立中央病院へ)
採用	23.11.16	教授	内科学第二講座	上野 義之	(東北大学大学院医学系研究科准教授より)
配置換	24.1.1	講師	光学医療診療部	牧野 直彦	(講師 第二内科より)
昇任	24.1.1	教授	整形外科科学講座	高木 理彰	(准教授 リハビリテーション部より)
更新	24.2.1	教授	皮膚科学講座	鈴木 民夫	任期更新～29.1.31
昇任	24.3.1	准教授	腎泌尿器外科学講座	長岡 明	(講師 泌尿器科より)
配置換	24.3.1	講師	泌尿器科	加藤 智幸	(講師 腎泌尿器外科学講座より)

ISO9001に対する維持活動について

本院では、医療の質の向上を目的として平成16年2月にISO9001を取得しました。ISOの要求事項を満たすため、毎年各部門において品質目標と、その達成に向けた活動計画を立案し、目標達成に向けて職員一丸となって取り組んでおります。ISOを維持するための活動として、新任ISO推進委員に対する説明会、事務局会議、内部監査員養成研修、内部監査事前説明会、PDCAサイクル事例発表会等を開催するとともに本院の品質マネジメントシステムがISOの要求事項を満たしているかを明確にするため、定期的に内部監査を実施して、是正、改善を行っています。

また、品質マネジメントシステムを改善または変更する必要性がないか、品質方針・品質目標を変更する必要性がないかを検討するために、原則として年2回のマネジメントレビューを実施しています。その他に、外部審査機関による審査も1年に1回実施されています。これらの活動を通じて、品質マネジメントシステムの維持、発展に努めています。



an editorial postscript
編集後記

本号は、よりよい病院をめざしての取り組みの紹介です。最新型「CT」装置が導入され、CT画像でがんが光って見えるなど、がんのあるなしだけでなくがんの場所が一目瞭然と「見えて、診る」ことが可能になり、がんの存在診断、病期診断、治療後再発など保険適応になった。検査予約も容易に取れるように工夫し積極的に活用して頂けるよう内容の紹介があります。

病院再整備計画は、病棟部分が終了し、平成23年度より平成26年度までの4年間計画中で、外来中央診療棟改修工事が開始、外来診療を止めることとなす実施。患者サージ・棟をはじめに、外科系診療科、放射線部、薬剤部、化学療法室、栄養管理室等順次稼働していく予定です。

臨床研究確保が非常に難しい中、現在60名の初期臨床研修医が日夜研鑽を積んでいます。研修環境が充実のため、平成23年度に卒後臨床センターが設置、研修医専用個室の救急当直室を確保、研修医専用の静脈注射シミュレーター2台を準備し、今後はレジデントハウスの建築予定で、充実した環境で研修が行える取り組みの情報があります。

当院の緩和ケアチームが、正しい痛みの知識の普及と理解の浸透を目指し団体に贈らわれる第4回「J-PAP オレンジスクールアワード2011」の優秀賞を受賞「はい・やすしいうまい」をスローガンとした活動が高く評価されました。

最先端の医療が進む中、人間性豊かな信頼の医療が実践できるよりよい病院であり続けるために私たちと寄り添うチーム医療の必要性を大切にしたいと考えます。

- 発行 平成24年00月00日
 ■発行所 山形大学医学部附属病院
 〒990-9585 山形市飯田西2丁目2-2
 TEL 023(633)1122代
 「山形大学病院ニュース」編集委員会
 ■編集委員長 久保田 功
 ■事務担当 総務課庶務担当 連絡先 TEL 023(628)5006
 ■印刷所 坂部印刷株式会社

祝 学会賞等受賞

會田 康子先生	内科学第一講座
American Thoracic Society Travel Award 2011	平成23年5月
有本 貴範先生	内科学第一講座
第5回日本心臓財団 Cardiac Rhythm Management 短期海外研修助成	平成23年5月
高橋 大先生	内科学第一講座
2011年度テルモ科学技術振興財団国際交流助成 American Heart Association Scientific Sessions 2011	平成23年10月
真島 佑介先生	内科学第一講座
第107回日本内科学会第24回内科学会奨励賞	平成23年7月
池田 亜美先生	内科学第一講座
CKD Award 2011 奨励賞	平成23年11月
市川 一誠先生	内科学第一講座
CKD Award 2011 ポスター発表奨励賞	平成23年11月
柴田 陽光先生	内科学第一講座
Pneumo Forum 第20回記念賞	平成23年11月
石垣 大輔先生	内科学第一講座
第153回日本循環器学会東北地方会 YIA 症例発表部門優秀賞	平成23年12月
大道寺 飛雄馬先生	内科学第一講座
第153回日本循環器学会東北地方会 YIA 研究発表部門優秀賞	平成23年12月
小野里 祐介先生	内科学第二講座
第191回日本消化器病学会東北支部例会優秀演題賞(初期研修医部門)	平成23年7月
宮澤 弘哲先生	内科学第二講座
第191回日本消化器病学会東北支部例会優秀演題賞(初期研修医部門)	平成23年7月
加藤 光広先生	小児科学講座
第3回鳥取大学小児神経科学賞	平成23年9月
第1回日本小児科学会学術研究賞	平成23年8月
JSCN(The Japanese Society of Child Neurology) Award for Excellence	平成23年5月
加藤 博久先生	外科学第二講座
Best original presentations to be presented during the E.A.E.S. Video Award Session at the 19th International EAES Congress	平成23年6月
第64回日本胸部外科学会定期学術集会優秀演題賞	平成23年10月
林 潤先生	外科学第二講座
第11回呼吸器胸腔鏡手術研究会優秀賞	平成23年12月
那須 隆先生	耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座
日本気管食道科学会奨励賞	平成23年11月
高橋 俊文先生	産科婦人科学講座
平成23年度日本産科婦人科学会学術奨励賞	平成23年12月
成澤 あゆ香先生	麻酔科
日本麻酔科学会第58回学術集会最優秀演題賞	平成23年5月
中村 孝夫先生	生命情報工学講座
HAYASHI AWARD 2009	平成23年11月
日本人工臓器学会論文賞	平成23年11月
白石 正先生	薬剤部
山形県薬事功労者知事感謝状	平成23年10月
長岡 美恵子氏	看護部
山形県保健看護功労者知事感謝状	平成23年5月
真木 明子氏	看護部
山形県保健看護功労者知事感謝状	平成23年5月
石沢 喜代子氏	看護部
山形県保健看護功労者知事感謝状	平成23年5月
鹿野 たかね氏	看護部
山形県保健看護功労者知事感謝状	平成23年5月
佐藤 洋子氏	看護部
山形県保健看護功労者知事感謝状	平成23年5月
齋藤 典子氏	看護部
平成23年度医学教育等関係業務功労者表彰	平成23年11月
神保 美代子氏	看護部
平成23年度医学教育等関係業務功労者表彰	平成23年11月