

東北大学病院  
広報誌「へっそ」

# hesso

Take free

19



特集：ついに完成!! 先進医療棟

## 先進医療棟ってどんなところ？

体に優しい医療、最先端の医療を提供する  
設備と医療スタッフが集まっています。

### 4F / 集中治療部



### 3F / 手術部



### 2F / 病理部・材料部



### 1F / 高度救命救急センター・ 第一種感染症病室



### B1F / 放射線治療科



特集

ついに完成!!

# 先進医療棟

東北大学病院に「先進医療棟」が完成しました。  
この新しい診療棟には、これまで別々の建物にあった、  
高度救命救急センター、手術室、ICUなどを集め、  
それぞれの医療スタッフが連携して、  
先進的な医療を提供する環境が整っています。  
患者さんに優しい医療と先進医療との調和という  
当院のモットーを象徴する、この新しい診療棟の特徴を  
分かりやすくご紹介します。





高度救命救急センター

### 3つのコンセプトで 救命率の向上へ

- 1 目的と機能に応じた空間デザイン
- 2 患者さんとご家族の快適さを重視した集中治療室
- 3 CTによる診断と治療を移動することなく同時にできるハイブリッドER

新しい高度救命救急センターには大きく3つのコンセプトがあります。

一つ目は、目的と機能に応じた空間デザイン。救急患者さんの初期治療のためのゾーン、集中治療患者さんの入院治療をするゾーン、診療機能を支援するための資器材や医療スタッフのためのゾーンなど、目的と機能に応じて空間をしっかりと区分し、安全性と快適性を向上しました。



診断と治療を同時にできる「ハイブリッドER」

二つ目は、患者さんとご家族の快適さを重視した集中治療室。これまでは仕切りのない一つのフロアに多くの患者さんが入院していたため、医療者は使いやすくて、患者さんやご家族にとっては居心地のいい空間

診療は、初療室で患者さんの状態の評価と安定化をしてからCT室に移動して検査をし、その結果に基づいて血管撮影室や手術室に移動して治療を行っています。し

ではありませんでした。プライバシーを守り、ご家族とともに快適な時間を過ごすことができるように全室を広いスペースの個室としました。可能な限り自然光を採り入れ、天井にはステンドグラスもあり、早くからリハビリテーションもできます。一方で、患者さんの安全を確保し、十分に目が届くように広いクリア面の出入口としています。

か、重症救急患者さんの治療では「時間」がとても大切です。ハイブリッドER「iTUBE」は、CT、血管撮影装置と手術室機能を備えた初療室で、初期治療すると同時に、移動することなく、CT検査や止血のための血管内治療や手術などを行うことができます。一刻を争う状態の不安定な患者さんに対して、時間をかけて移動してから検査や治療をするのではなく、「ひと」と「もの」を集約して短時間に治療をするためのスペシャルユニットです。

ひとりでも多くの患者さんが  
元気になり、快適な時間を  
持つことができることを目指す  
新しい高度救命救急センターです

\*iTUBE...  
Integrated Tohoku University  
Hospital Resuscitation Bay for  
Emergency patients.



久志本 成樹 (くしもと けいき)  
高度救命救急センターセンター長



放射線治療科

### 東北初の装置による 体に優しいがん治療

放射線治療装置を一新し、先進的ながん診療を行います。東北地方では初めての導入となる高精度な位置あわせ装置と、最新の放射線照射装置を組み合わせた、現状でも最も信頼のおける手法で最適な放射線治療が可能となりました。二方向から弱いX線をあてる透視で呼吸などによるがんの動きを見つつ、ある一定の位置に来たときのみ治療用の強いX線を照射します。そうすることで周囲の正常組織への余計な被曝が最低限に抑えられ、副作用をできるだけ少なくすることができず。がんの種類や大きさ、場所によっては、従来のような2カ月に及ぶような治療ではなく、たった1日で治療が終わるような放射線治療を行います。



高エネルギー放射線治療装置「リニアック」



神宮 啓一 (じんぐう けいいち)  
放射線治療科科長

患者さん一人ひとりの状態と生活環境に合わせ、世界をリードする放射線治療技術を安全・丁寧に提供します



第一種感染症病室

### 感染症から 市民の安全を守る

訓練を受けた医療スタッフが迅速かつ適切に診療にあたります



第一種感染症病室



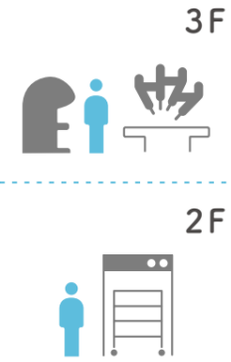
徳田 浩一 (とくだ こういち)  
感染管理室室長

2014年に西アフリカで大流行したエボラウイルス病は記憶に新しいかと思えます。世界中の国々との交流が盛んとなり、このような感染症がいつ日本に入ってきてもお不思議ではない時代となりました。今回、

一類感染症という特殊な感染症の患者さんを安全に治療するための第一種感染症病室を整備しました。これは、全ての都道府県に一類感染症の診療ができる病院を1カ所はつくるという国の方針にもとづき、宮城県と相談を重ねて当院に設置されたものです。

この病室には、滅菌装置や空調など、感染症を広げないための特殊な構造と設備があり、診療にあたる医師、看護師、検査技師などの医療スタッフは定期的な訓練を受けています。

これまで日本で一類感染症が発生したのは、1987年に外国で感染したラッサ熱患者1人だけで、それ以後はありませんが、宮城県内でいつ急に発生しても、迅速かつ適切な対応で市民の安全が守られるよう、万全の体制を整えています。



手術部・材料部  
より安全でより優しい手術へ



竹森 加菜子 (たけもり かなこ)  
材料部 看護師長

江島 豊 (えじま ゆたか)  
手術部 副部長 / 材料部 部長

佐藤 裕子 (さとう ゆうこ)  
手術部 看護師長

材料部は緑の下の力持ち、  
安全で安心な  
医療器材を提供します

手術はチームワーク！  
良い環境・連携で  
手術医療を実践しています

安心して手術が  
受けられるよう、  
毎日知恵をしぼっています

先進医療棟の手術室は17室、中央診療棟の5室を合わせた手術部全体では22室と、これまでより4室増えました。各手術室は、先進医療に対応できるよう、現在の約1・2倍の大きさ(50、66㎡)、つまり広いアパートの1室程度とかなり大きくなりました。内視鏡による手術に適した手術室が4室、高性能・高機能なレントゲン装置を利用し、血管内から治療が可能なハイブリッド手術室、いわゆるロボットを使用することを前提とした手術室が2室など、先進医療棟の名に相応しい手術室ができました。また、子どもが安心して手術が受けられるよう、楽しい絵が描かれた手術室もあります。その上、各手術室では市販のDVDなども視聴可能です。もちろん、好きな音楽を聴きながら眠ることもできます。



広くなった手術室



子ども向けに描かれたイラスト

最新の手術室に対応できるよう、アップグレードされた材料部も手術室直下に新設されました。材料部には、病院中の医療機器を洗浄・滅菌して再生する設備があり、「病院の工場」とも呼ばれています。最新の洗浄設備と滅菌器が装備されているばかりでなく、1万件以上の手術を担うための、手術準備支援装置も導入しました。この装置は、手術準備を支援するだけでなく、どの手術に使用したかという記録を機器一つ一つに残すこともでき、医療安全に大いに役立ちます。



院内の再生可能な機器を全て再生する材料部

「患者さんに優しい医療と先進医療との調和を目指す」と

2F



病理部

ゲノム医療や  
遠隔診断にも対応



治療方針を決定するのに重要な役割を担うのが病理部です。手術で摘出された組織や細胞の標本を作成し、顕微鏡で観察して病理診断を行います。電子顕微鏡、遺伝子解析装置など最新の装置を備え、さまざまな病理検査が可能です。今回、新たにゲノム医療に対応するため、ゲノム抽出などを行うゲノム検体処置室を新設しました。また画像連携システムを導入し、病理部にながら手術中の映像を見る

ことができ、術者に対しても病理画像を提示しながらより確かな術中迅速病理診断ができるようになります。当院の病理部は、長年にわたりデジタル画像で標本を観察するデジタルパソロジーの技術を用いて遠隔病理診断を行い地域医療に貢献してきました。先進医療棟ではこれら最先端のデジタルパソロジー機器を集約し効率化することで、さらに発展させていきたいと考えています。



手術室からの画像による術中迅速病理診断

これからの先進医療を支える力となります



渡辺 みか (わたなべ みか)  
病理部 副部長



集中治療部

# 患者さん目線を大切にしたいICU

国立大学で最も長い歴史を持つ当院集中治療部を一新しました。

臓器移植手術や心臓・大血管手術、負担が大きい手術の術後や急性呼吸不全、重症心不全など、高度な医療機器を必要とする患者さんが対象のICU（集中治療室）が18床、軽度〜中等度の術後や一般病棟では難しいモニタリングや管理が必要となる患者さんが対象となる



明るく開放的なICU

HCU（ハイケアユニット）12床があります。

集中治療ではさまざまな医療機器を多数使用するため、**全ベッドに天井から吊り下げるアームであるシーリングペンダントを備えること**で、ケーブル類を床に這わせることがなくなり、安全面、衛生面が向上しました。また、最近では重症の患者

さんであっても鎮静を深くせず、ある程度意識を保っておくことが望ましいと言われていました。そのような場合でもストレスの軽減に役立てばと、このアームに**テレビを装着し、鑑賞することができる**ようになって

います。また夜間には間接照明を点けることもできますので、気持ちと和らげる効果も期待できます。



齋藤浩二（さいとうこうじ）  
集中治療部 副部長

これまで以上に患者さんの安全や快適さの向上を目指し、スタッフ一同日々の医療に携わっていきます。

# 大学病院の使命を果たし 社会からの期待に応えていきます。



八重樫 伸生（やえがし のぶお）

1960年生まれ、岩手県出身。1984年東北大学医学部卒業、八戸市立市民病院を経て、東北大学医学部附属病院産婦人科入局。米国フレッドハッチンソンがん研究所留学を経て、2000年に東北大学大学院医学系研究科教授に就任。2015年4月より現職。専門は産婦人科。

## 地域に、世界に誇れる診療棟へ

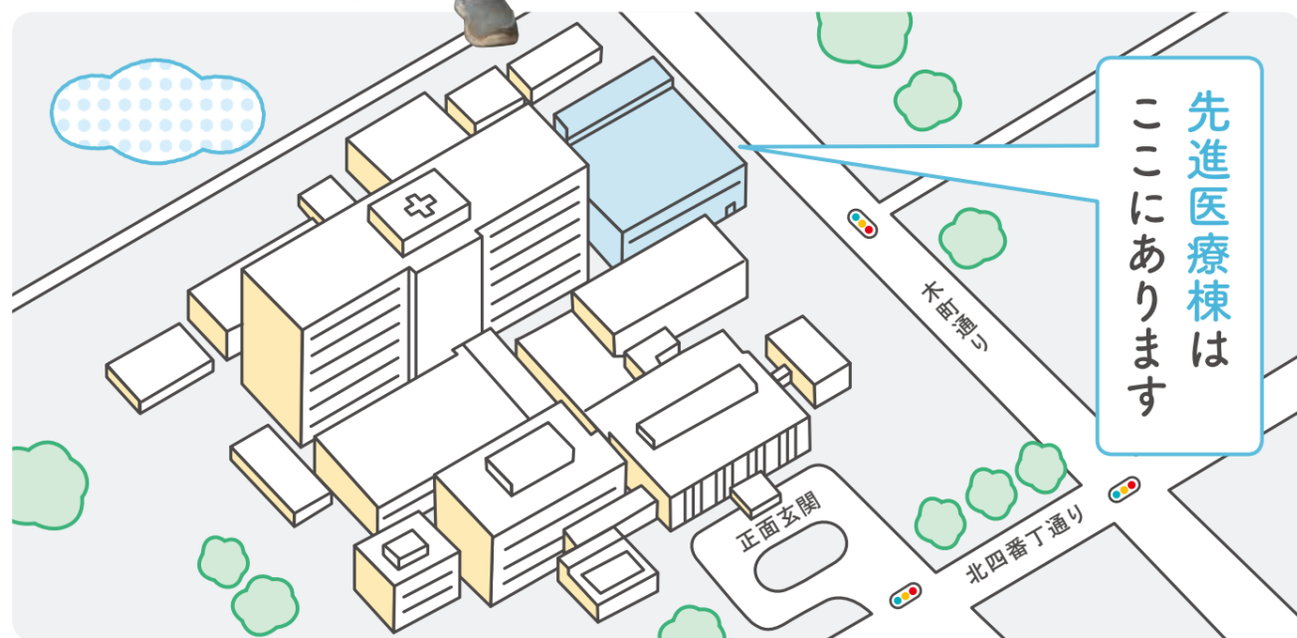
インタビュー… 八重樫伸生 病院長

この春、かねてから整備を進めていた「先進医療棟」が完成しました。より低侵襲で体に優しい医療、より高度で最先端の医療、より質の高い安全な医療、この3つの実現を大きなコンセプトとした診療棟です。免震構造の建物に、世界最高水準の医療機器を導入し、手術室、ICU、高度救命救急センター、病理部、材料部などの中央診療機能を一つの建物に集約し効率化を図りました。

完成に至るまでには多くの時間と労力を費やしました。関連診療科や関連部署、医師や看護師、放射線技師など多職種が日々の診療業務と並行して、配置や設備の検討を重ねてきました。また移転にあたっては、海野倫明病院長特別補佐をグループ長としたワーキンググループを立ち上げ、安全に滞りなく移行できる体制を整えました。限られた予算と人員の中で、まさに病院一丸となって考えたアイデアと思いが詰まった診療棟になったと考えています。

東日本大震災当時、当院では建物の倒壊などの大きな被害はなかったものの、中央診療機能は大きなダメージを受けました。手術で使用した器具を洗浄・滅菌する装置が停止し、山形大学医学部付属病院まで運んで洗浄・滅菌し、また当院に戻す、という対応に迫られたのです。このような経験からも、先進医療棟の完成は待ち望んだものであり、災害時の医療も見据え、免震構造はもとより、インフラ設備を強化したことも大きな特徴になっています。

さらに今回、宮城県初の第一種感染症病室を設置しました。国際交流が盛んとなり、またオリンピックの開催も目前に迫るなかで設置できたことは、地域にとつて大きな安心につながると考えています。万が一の事態にも適切に対応できるように、診療にあたる医師、看護師、検査技師は、一年以上前から、防護服の安全な脱着や、血液処理などの訓練を続けています。超高齢社会を迎え、国の施策としても、各病院が役割分担をして地域全体が一つの病院として機能していくことが求められています。当院は今後、これまで以上に高度医療に重点をおくことになりました。この先進医療棟を当院の使命の象徴の一つとして、社会からの期待に応え、地域から信頼される病院であり続けたいと考えています。



先進医療棟は  
ここにありす



## #11 中里信和

なかさと のぶかず / 1959年生まれ。岩手県出身。1984年東北大学医学部を卒業後、同脳神経外科に入局。米国カリフォルニア大ロサンゼルス校、広南病院などを経て、2010年東北大学医学系研究科教授となり当院でんかん科を創設。2011年、てんかん学分野に講座名を変更。2015年より当院てんかんセンター長、2017年より当院生理検査センター部長を兼任。

## 思いがこもった大切なもの ものローグ



### ペン立て

文房具では最長の46年の戦友です。中学への進学祝いで、自分で選んで買いました。胴体は合成皮革でしょうか。エンボス加工で古いヨーロッパの海図が描かれています。上のリングは外れたので、接着剤で直しました。内底のフェルトは消滅しましたが、外底のフェルトは健在です。中身は使用頻度で替わります。週に一度も使われなければ、即、引き出し行きです。今は、HB鉛筆2本で、あとはすべて1個ずつで、赤青の色鉛筆、黒ボールペン、蛍光ペン、黒マジック、はさみ、ペーパーナイフ、カッター、ホチキス。

この原稿を書くにあたり、あらためて手元で眺めつつ、購入当時を思い出しています。お店はK書店。陸前高田の中心部にあり、津波で流され、今は盛り土の下でしょう。私の家はそこからバスで30分ほど離れていて、40軒ほどの小集落でした。中学では規則で丸坊主。英語は習い始める前。その3年後の盛岡での下宿生活や、6年後の医学部進学、8年後に妻と出会うこと、18年後のアメリカ留学などは、想像できるわけがありません。一方で、46年ずっと変わらなかったことは何か。未知の世界への憧れなのかもしれません。ペン立てのデザインの、古い海図を見ているような。

## iro iro iryou

運行開始から1年半、次のステップへ

### 水沼亨

ドクターヘリCS（東北エアサービス株式会社）

ドクターヘリは、医療機器などが装備された救急医療用のヘリコプターです。フライトドクター、フライトナース、操縦士、整備士、CSがひとつのチームになって業務にあたっています。

CSとは、Communication Specialistの略で、「運航管理」という仕事です。気象状況、航空情報、スケジューリング、その他必要な情報を適切に収集し、チームに提供する役割を担っています。

宮城県のドクターヘリは、東北大学病院と仙台医療センターが基地病院となっていて、その日の当番病院に出勤しています。一日の流れは、朝8時30分から日没まで、消防からの要請に応じて出勤し、搬送して帰還します。1回の出勤時間は約1時間。運航にはさまざまな職種、組織の人の連携が必要なため、短い時間で調整する難しさに苦労する反面、スムーズにミッションが完了したときには大きな達成感があります。日没後は、もう一つの基地病院の仙台医療センターにある格納庫に還って任務終了です。

運行開始から1年半が経ちました。運用も軌道に乗り、当初の目標はクリアできました。初めは、ドクターヘリの意義を伝え、理解を得ることの苦労もありましたが、立ち上げに関わったことはとても良い経験だったと思っています。

先日、宮城県内で同時に3件の出勤要請がありました。宮城県にドクターヘリは1機しかないので、山形県と福島県からも出勤してもらいました。ドクターヘリの統合的な運用を考えると、いかなければならないと考えさせられた出来事でした。次のステップとしては、岩手県、山形県、福島県との広域連携をさらに進めていきたいと思っています。

### 取材者レポ

平成元年から航空業界に入る。昔から航空の世界に憧れ、運行管理の仕事に就き30年、CSとしての経験は3年弱、そのうち1年半が宮城県ドクターヘリのCSとなります。パイロットの資格を持つにはいるがペーパードライバーだそう。機械操作の情熱は趣味のモータースポーツへ向けているようです。スーパーカーブームの洗礼を受けた世代で、観るのも走るのもどちらも好き。最近レースに出場していないので、久しぶりに参戦したいとほりきっていました。

# つぶやき イリウリレー

つながっていく医療のことば。



呼吸器外科  
松田 安史

肺がんは難治性のがんですが、早期治療を行えば克服可能です。早期発見のため検診は毎年受けましょう。呼吸器外科では胸部に異常のある方の検査から手術による治療を行っています。最近では手術創の小さい胸腔鏡で手術を行う場合もあります。傷は小さくても従来同様の根治性を保ち、手術後早期に退院できるよう支援します。



## デンタル先生

周術期口腔  
支援センター  
飯久保 正弘

### テーマ「口から支える全身の健康」

「口腔(口の中)は全身の鏡」と昔から言われているように、口腔と全身は密接に関わっています。さらに近年、体の手術の前後に口腔を清潔に保つことが、手術後の合併症の予防につながることが明らかとなりました。そこで当院歯科部門では、入院患者さんが安心して体の手術や治療を受けていただけるように、医科と歯科が緊密に連携し、口腔の管理を行っています。口腔を清潔に保ち、体の健康を維持・増進しましょう。

## みんなに届く 緩和ケア

03

緩和ケアセンター  
センター長 井上彰



「食べられないこと」  
「体重が増えないこと」を  
心配しすぎないで

がんを治療中の患者さんでは「食欲が落ちる」「ことがしばしばです。抗がん剤による吐き気や味覚の変化が原因の場合は一時的で済むことが多いですが、がんの進行に伴う症状(悪液質という状態)では完全に回復することが難しいです。当然、食事の量が減って身体が痩せ、体重も減ってしまうので、周りの方は心配のあまり「何とか食べて欲しい」と無理を強いがちですが、「気持ちは食べたのにに身体が受け付けない」辛さに加え、周囲からのプレッシャーで二重の辛さに悩む患者さんが非常に多いです。そのような場合には、朝昼晩の定時以外の間食で補ったり、患者さんが好きなものを少量でも楽しんでもらったりする工夫が有用です。健康な時を基準にした「カロリー摂取」にこだわる必要はありません。お悩みの際は、緩和ケアセンターまで遠慮なくご相談ください。



### すきま時間で リフレッシュ

# かんたん ストレッチ

## 今回のストレッチ【基本姿勢】

肩の力を抜いて胸を張り、両手を楽に触れられる姿勢。

ストレッチは、筋肉を伸ばし関節の動きを広げるだけでなく、全身の血行や代謝の促進、さらにはリラックス効果も期待できます。かんたんストレッチで、心も体もリフレッシュしませんか？

### ストレッチの3原則

- ① 反動をつけずにゆっくりと
- ② リラックスして深呼吸
- ③ 目安時間に従って筋肉を伸ばす

## 指や前腕の コリをほぐす ストレッチ



1 親指と人差し指

左右3回ずつ キープ時間 10秒  
手のひらを下に向け、親指をやさしく握り、人差し指と親指の間を軽く伸ばす。

3 前腕と手の甲



左右3回ずつ キープ時間 10秒  
片腕の肘を伸ばし、手のひらを下に向けて、反対の手で親指以外の指をやさしく添えて手の甲を下向きに伸ばす。

4 胸と二の腕



左右3回ずつ キープ時間 10秒  
片腕の肘を伸ばし、手のひらを上に向け、反対の手で親指以外の指をやさしく添えて手のひらを反らして伸ばす。



作業療法士  
糸戸 祐介

オフィスで簡単にできる手のストレッチです。デスクワークの疲れをとってストレスを吹き飛ばしましょう！

### 自分の体と向き合う

## 漢方道場



さまざまな診療科に関わりのある漢方医学。漢方薬とのつき合い方や身近な漢方の知識をご紹介します。

## テーマ「女性の体と 月経トラブル」



産婦人科・漢方内科  
大澤 稔

女性の月経周期にちなんだトラブルには、若者では月経前のイライラや胸の痛みなどの月経前症候群、月経時のひどい腹痛・腰痛(月経困難症)などがあります。また45才頃から多くの女性は更年期(閉経前後のおよそ10年間)を迎え、肩こりやのぼせ、発汗、抑うつ、不安、不眠といったいわゆる更年期障害も辛いですね。これらは心と体にまたがる症状の集合体であり多くは自律神経症状(俗に言う自律神経失調症)です。そんな心と体の症状に漢方薬はバランス良く効いてくれますよ。具体的に、痛み系には桂枝茯苓丸を基本にプラスアルファ、自律神経失調系には四逆散、その他意外なところでは風邪薬で有名な葛根湯も「肩こり」の特効薬として女性診療では広く登場しています。これらはほんの一例ですので、困ったときにはぜひ専門の医師や薬剤師にご相談ください。

## GOOOO 研修医

### 新奇の発見を するような医師を 目指して



初期臨床研修2年目  
笹川 瑛貴

幼少の頃から医師や科学者に対する漠然とした憧れを抱いていました。「人とは何か」という問題を自然科学の観点から考察したいとの思いから医学の道を志しました。東北大学病院の魅力は、多くの診療科があり、図書館が充実していて文献が入りやすいことです。温厚篤実な指導医と同僚に恵まれ、業務時間外には旧知に会えるという研修生活に満足しています。救急科で言葉が通じず困っておられた患者さんを診察したときに感謝の言葉をいただいたという出来事が印象に残っています。

### 研修ローテート

肢体不自由リハビリ科▶救急科▶病理部▶精神科▶消化器内科▶腎・高血圧・内分泌科▶加齢・老年病科▶麻酔科

### Profile

Q1 宮城の暮らしと休日の過ごし方  
閑読読書や道徳徘徊で一日が過ぎて行きます。連休には遠出します。

Q2 趣味  
ユーラシア大陸や北アフリカのさまざまな言語を友人と一緒に学んでいます。

Q3 お気に入りスポット  
青葉区西部の十里平が好きです。

Q4 仙台の魅力  
夏季は冷涼で過ごしやすく市街地は広すぎず便利です。

1992年生まれ、宮城県出身、東北大学医学部卒業



第18回 東北大学病院市民公開講座  
「もっと知りたい! 血圧と腎臓の  
神秘」を開催します

申込み〆切  
6/15  
FRIDAY

腎臓は血圧や体液の調整を司るために精巧な構造をした“神秘的臓器”です。無症状で発症しやすい腎臓病や高血圧の知識を深めるチャンスです。ぜひご来場ください。



記念講演/保健活動を考える自主的研究会 代表 熊谷 勝子 氏  
基調講演/腎・高血圧・内分泌科 伊藤 貞嘉 科長、  
宮崎 真理子、森本 玲

日時/6月23日(土) 13:00~15:30 参加/無料  
場所/仙台国際センター 会議棟 大ホール  
申し込み/事前の申し込みが必要です

詳しくは当院ホームページをご覧ください。

東北大学病院ホームページ

www.hosp.tohoku.ac.jp/release/event/13930.html



「臓器移植に関する市民公開  
シンポジウム~臓器移植を  
知る・考える~」を開催します

申込み〆切  
6/8  
FRIDAY

臓器移植への関心が高まっていますが、東北での臓器提供は多くありません。移植医療の充実に向けて、臓器移植の現状とその可能性などについて、理解を深めてみませんか?



日時/6月17日(日) 13:00~16:00 参加/無料  
場所/仙台国際センター 展示棟 会議室1・2  
定員/先着 400名 申し込み/事前の申し込みが必要です  
事前申込・問い合わせ先/(公財)宮城県腎臓協会事務局  
TEL: 022-361-3696 E-mail: mijinco@miyajin.or.jp

星の子保育園開園・入園式を  
執り行ないました

4月9日、星の子保育園開園・入園式を執り行ないました。佐藤寿子園長による式辞、八重樫伸生病院長、村田省三アートチャイルドケア株式会社代



表取締役社長の祝辞の後、故吉村しげを様邸が星の子保育園に生まれ変わった様子が映像で流され、保護者の方や参加者は、感動した様子で見入っていました。新入園児の紹介では、園児たちが元気いっぱいに返事をしていました。最後に園歌を全員で歌い、開園を祝いました。

第14回からだの教室  
「北欧の暮らしから考える  
あかりとからだ」を開催しました

3月2日、IKEA 仙台にて第14回からだの教室「北欧の暮らしから考える あかりとからだ」を開催しました。講師には、照明デザイナー梅田かおりさんをお招きし、北欧の照明や家具は、現地の環境や文化に由来していることなどお話いただきました。また、当院眼科中澤徹科長とのトークセッションから「あかりとからだ」は互いに影響し合い深く関わっていることを学びました。



「東北大学病院みんなのみらい基金」  
が始まりました

日本そして世界中には、いまだその病因・病態の解明が進んでいない難病が存在しています。当院では、これら未解決の課題克服に向けて、新しい治療法の研究や創薬・医療機器を開発し、また我が国の未来型医療をリードすることで、明るい未来をつくりたいと考え、東北大学特定基金「東北大学病院みんなのみらい基金」を創設しました。皆さまにおかれましては、基金の趣旨をご理解いただき、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



お問い合わせ/東北大学病院みんなのみらい基金  
(東北大学病院総務課内)

〒980-8574 仙台市青葉区星陵町 1-1  
TEL: 022-717-7004

詳しくは当院ホームページをご覧ください。

東北大学病院ホームページ

http://www.hosp.tohoku.ac.jp/kikin/



病院長賞表彰式を執り行いました

3月29日、平成29年度病院長賞表彰式を執り行いました。この賞は、当院の発展に貢献した者を表彰するものです。会計待ち時間短縮FIプロジェクトチーム、加齢・老年病科 加齢画像外来グループ、看護師確保プロジェクト、小児病棟わくわくびょういんプロジェクト、心電図・心エコー勉強会の5組が受賞しました。



卒後研修センター Web サイトを  
リニューアルしました

3月17日、東北大学病院卒後研修センターのホームページをリニューアルしました。当院の研修の特徴や募集要項などの情報に加え、研修医、修了者、指導医へのインタビューを集めた「卒研ボイス」や「卒研ライフ」「レポート/コラム」「Q&A」「サポート体制と環境」など、新しいコンテンツを追加しています。ぜひご利用ください。



詳しくは当院ホームページをご覧ください。

東北大学病院ホームページ

http://www.sotuken.hosp.tohoku.ac.jp/



東北大学病院先進医療棟  
完成記念祝賀行事を開催しました

5月1日、当院に先進医療に特化した新しい診療棟「先進医療棟」がオープンしました。2月27日、完成を記念し、祝賀行事を開催しました。



さあ、あなたも「かかりつけ医」を持ちましょう。

# 時と場合で使い分けた医。

たとえば、大きな治療は大学病院で、治療後のケアは「かかりつけ医」で。そんな病院の使い分けも大切です。

住み慣れた地域で、いつまでも心豊かに暮らせる社会。その実現のために、東北大学病院では、かかりつけ医を持つことを推進しています。高度で専門的な医療を、必要な方が必要ときに受けることができるように、地域のお医者さんとのつながりの中で、一人ひとりの健康を見守ります。これからの社会、すべての人が自分らしく暮らすために、さあ、あなたも「かかりつけ医」を持ちましょう。



## 表紙の話

### 会計待ち時間短縮 FI プロジェクトチーム (FI=フィールド・イノベーション)

当院の医事課、総務課総務係、メディカルITセンターと株式会社ニチイ学館が、コンサルティング会社の協力を得て「会計待ち時間短縮」に取り組みました。業務の質を向上させ、コストをかけずに課題を解決し、患者サービスの向上に貢献したことが評価され、平成29年度病院長賞を受賞しました。

## 禁煙川柳募集中



煙のない世界へ。  
優秀作品は院内にてポスター掲示いたします。たくさんのご応募、お待ちしております！

募集箱から：当院インフォメーションボードに設置の応募用紙に必要事項をご記入のうえ、専用の募集箱にご投函ください。  
WEBから：下記よりご応募ください。  
<https://secure.hosp.tohoku.ac.jp/pr/kinen-senryu/>

ケータイスマホの方は  
こちらからもアクセス！



## 編集後記

今号から「副菜レシピ」がお休みとなりました。人気コーナーでしたので残念ではありますが、より親しまれる広報誌を目指して、近いうちにパワーアップした企画をご紹介できるよう考えています。ご要望やご感想、ぜひお寄せください。(広報室)

## ご意見募集

hessoへのご意見・ご感想を募集しています。住所、氏名、年齢、性別、ご意見・ご感想をご記入の上、下記宛先までおはがき、Eメール、またはフォームでお送りください。抽選で当院オリジナルグッズをプレゼントいたします。

【宛先】仙台市青葉区星陵町1-1  
東北大学病院 広報室

【Eメール】[hesso@pr.hosp.tohoku.ac.jp](mailto:hesso@pr.hosp.tohoku.ac.jp)

【フォーム】[secure.hosp.tohoku.ac.jp/hesso/contact](https://secure.hosp.tohoku.ac.jp/hesso/contact)

ケータイスマホの方は  
こちらからもアクセス！



オリジナル ミニタオル



おててテトテDVD



NO SMOKING バッジ

## カラダと地域のまんなか

東北大学病院Webマガジン「へっそ」

[www.hosp.tohoku.ac.jp/hesso](http://www.hosp.tohoku.ac.jp/hesso)



オリジナル  
キャラクター  
へっそ

hesso(へっそ)は東北大学病院の広報誌です。人のカラダを中心に、いまの医療を中心に、地域の皆さまにわかりやすく当院の活動を紹介します。hessoを中心に人の輪ができる、まさに地域の「おへそ」のような存在を目指します。

Facebook hesso 公式ページ  
[www.facebook.com/hosp.tohoku.hesso](http://www.facebook.com/hosp.tohoku.hesso)

Facebook 東北大学病院 公式ページ  
[www.facebook.com/hosp.tohoku](http://www.facebook.com/hosp.tohoku)

Twitter 東北大学病院 公式アカウント  
@hosp\_tohoku