



鶴舞マイハート便り

発行元：千葉県循環器病センター 地域医療連携室（直）0436-50-6501 F A X 0436-50-6503
 〒290-0512 千葉県市原市鶴舞575 0436-88-3111(代表) F A X 0436-88-3032
 U R L <http://www.pref.chiba.lg.jp/byouin/junkan/index.html>

循環器病センター5つの運営指標

良質で模範的な医療の提供を目指します。
 温かさ・思いやりの心で県民の皆様がいつでも安心して受診できる施設を目指します。
 常に高度で先進的な医療を提供するため、職員一人ひとりが技術研鑽に努めます。
 近隣の病院・診療所と密接な連携をはかり、地域全体の医療の向上を目指します。
 透明性の有る医療を目指し、インフォームドコンセント（十分な説明・同意）に努めます。

最先端技術ついに稼働！！

320列CT導入しました！！

千葉県循環器病センターでは、より良い診断・治療を行なうために、今回新たに最先端の医療機器、320列CTを設置いたしました。従来のCTよりも、撮影できる範囲が広がったことにより、撮影時間が短くなり、造影剤を投与する量も少なく、患者さんの負担が軽減されます。例えば、一度の撮影で成人の心臓や脳が細部まで撮影可能になりました。

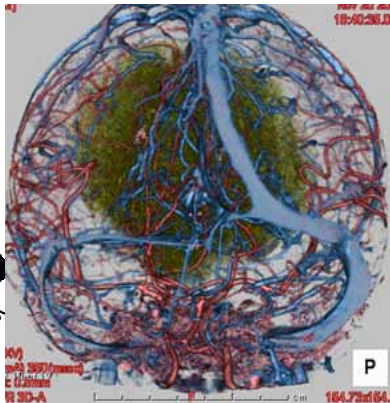


CTってなあに？ コンピュータ断層撮影法と呼ばれており、被写体の周囲から放射線を照らして体を通じた放射線をコンピューターによって記録し、画像再構成を行ない、断層像を写し出す装置です。断層撮影の名前のとおり、物体を輪切りした断面の画像を映し出す技術ですが、コンピューターによる画像処理技術向上に伴って、3次元グラフィックスとして表示されることもできるようになり、早期の診断・治療を行なう事が可能です。

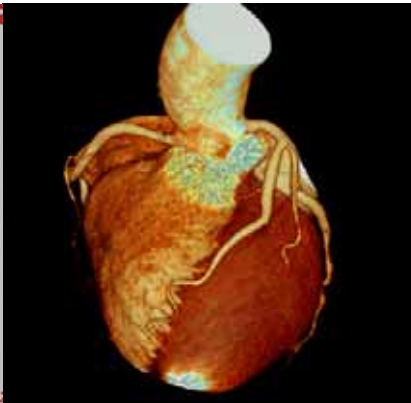
実際のCT画像



頭の断層画像



脳の動脈・静脈・腫瘍の画像



心臓のCT画像

二次元の断層画像から三次元の脳血管と腫瘍・心臓の画像、四次元の時間経過を見る画像と、ここまで細部にわたって見ることができます。断層と立体を必要に応じ撮影をし診断・治療の手助けをしています。

目次	
320列CT導入しました！！	1
突撃インタビュー 「放射線科」 椎葉科長	2
・花時計が完成しました！ ・センター行事中止について ・ギャラリーのご案内	3
つまみ散歩マップ！！	4

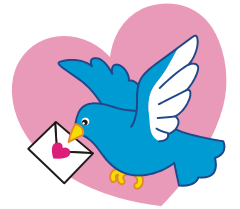
クリスマスツリーを飾りました！！



今年は新型インフルエンザの猛威により病院内の行事を控えなくてはならなくなり、毎年恒例のクリスマス会も中止を余儀なくされてしまいました。楽しみにして下さっていた方々のために、クリスマスツリーを受付前に飾りました。どうぞ、ご鑑賞下さい。



Drの診断を支えています！！ 放射線科椎葉科長へ インタビュー！



最先端の技術で、正確な病状を確認させていただきます！！

放射線科とはどのようなお仕事ですか？
一般的には、放射線を用いて診断・治療を行なっている科です。

放射線科の検査とは？
CT・MRI・核医学・血管撮影やX線テレビ・CR等があります。

CTとMRIの違いとは？
CTはX線という放射線を利用して検査を行い、MRIは非常に強力な磁石を利用した検査です。

CT・MRIなど検査を受ける患者さんに注意していただきたい事はありますか？
いろいろスタッフの指示に従っていただきます。特に、MRI室には金属類や磁気カードの持ち込みは厳禁です。また、ペースメーカーを装着している患者様はMRI検査は出来ません。

CTやMRI等を受ける患者さんに一言できる限り、ボタンやファスナーの無い装いで来院していただければ幸いです。

放射線科技師を目指したきっかけは？
学生のときに物理・化学に興味があり、いつの間にか放射線技師になっていました。

仕事を続けていて一番うれしかった事は？
Drの診断に役に立っている事はもちろんですが、放射線機器は時代の最先端技術を駆使したものが多く、そのような機器を使って仕事ができることがうれしいです。

休養は取れていますか？
優秀なスタッフに囲まれていますので、取れています。

趣味は？また、休日はどのようにすごされていますか？

趣味は、釣り・囲碁・将棋などです。休日は、妻の買い物に付き合ったり、子供と遊びに出かけたり、犬の散歩をして過ごしています。

今後の目標は？
より良い職場環境を後輩に残す事と、医療放射線が人体に与える影響についてもっと勉強したいと思っています。



インタビューアの素朴な疑問。～どんなときにCTをとるの？～

CTを撮影する症状としては、外傷（交通事故、転落、打撲など）、脳出血（くも膜下出血、脳内出血）、脳血管の異常の立体的な把握などです。脳の血管異常が疑われる時には安全で明瞭、そして立体的に描写できるため有用です。

放射線技師って、、、？

病院・診療所などの医療機関で、放射線を用いた検査・治療を専門とする仕事です。放射線技師になるためには、高校卒業後法律で定められた養成施設、大学、短大、専門学校で勉強をして、国家試験受験資格を取得し、国家試験に合格することが必要です。

スタッフルーム

千葉県循環器病センター放射線科
スタッフをご紹介します！！

放射線技師14名がそれぞれの専門技術を駆使して、各医療機器での撮影・管理業務等に従事しています。11月に導入された320列CTは画期的な診断機能を提供できる装置で、スタッフ一同、この装置の性能をフルに発揮させたいと思っています。また、近隣の医療施設と医療連携をしながら、当センターの高質の装置を有効利用したいと思っています。



花時計が完成しました！



候補地決定(6月)
温かく患者さんを迎えるという意味から、検討の結果センター入口に決定しました。



花時計枠づくり(8月)
外側は自然になじむ枕木で作成。ブロックをセンターの形に並べました。



時計設置(9月)
地球に優しい太陽電池を使った時計を設置。時計は「南いちほら応援団」さんからいただきました。



花植え(9月)
花時計最初の花にはナデシコを選びました。丸の部分は葉色がきれいなコリウスです。

きっかけはミニコミ誌「伝心柱」

昨年度末のとある日、前事務局長が、きれいな花時計が載った「伝心柱」を広げ、「うちの病院にもどうだろうか？」と事務局員につぶやいたことから、花時計作りが始まりました。花時計が何かよくわかっていなかったため、「伝心柱」を発行している「南いちほら応援団」さんにアドバイスをいただきました。

本当にマークをつくれるのだろうか・・・

職員にデザインを募集したところ、決定したのは難しそうなセンターのマークでした。初心者が果たして作れるのだろうか？という不安を抱きつつも、職員とボランティアみんなで一生懸命考えました。また、活動資金を集めるため、募金を呼びかけました。

花時計に寄せる職員の思い

病院には体になんらかの不調を抱えた方が来院します。来院したときに、センター入口の花時計をみて少しでも心が和やかになっていただければ幸いです。



みなさまのご協力ありがとうございました

花時計の花は、季節に合わせて植え替えを行っています。11月25日に実施した美化デーでは、花時計の花をパンジーに植え替えました。だんだんと寒くなっていきますが、きれいなパンジーが来院者を出迎えます。

重要 センター行事 中止のお知らせ

センターでは、下記行事について開催を予定しておりました。しかし、新型インフルエンザが全国的に流行していることから、今年度は誠に残念ながら中止とさせていただきます。

クリスマス会

市民公開講座

平成22年1月16日(土)開催分



病院をいつもきれいに

美化デー(11月25日)を実施しました！

病院に気持ちよく来院していただくため、年に4回、職員やセンターボランティアの協力により清掃活動などの環境整備を行っています。

今回は市原市の市民団体「いちほら・ごみ端会議」の皆さんのご協力で、救急入口の花壇に堆肥を入れて土作りを行いました。

今植えたチューリップが、春先に一斉に咲くのが待ち遠しいです。色とりどりの球根を植えましたので、ぜひお楽しみに また、花壇では球根が春を待っていますので、中に立入らないようお願いいたします。



ギャラリー「二つ返事」のご案内

センター2階のギャラリー二つ返事では、毎月様々な展示を行っています。ぜひ、お立ち寄りください。

12月 上総凧展 高澤 文雄
ひな人形展 岡村 洋一

1月 循環器病センター職員有志と
岸本 恭一による作陶展

2月 スケッチ展 藤本 幸一



つるまい散歩

高校の教員・生徒さんが一年を通して様々な野菜や花などを作っています。センターに植えてある葉牡丹・パンジー・シクラメンもこちらのもので、一般の方も購入できます。平日10時～15時 販売可能

センター正面玄関
寄せ植え

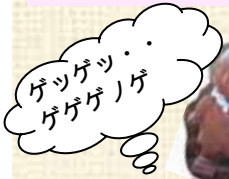


ガーデン内は自由に散策可能です。ガーデン奥から空気が澄んだ日は富士山が見られます。お勧めは、鬼太郎一家が住んでいるツリーハウスから見る景色です。千葉県が選ぶ「眺望100景」にも選ばれました。



オープンガーデン
鶴舞桜ヶ丘

松田正平アトリエ館



広報誌第1号でも紹介しました。アトリエ館では、洋画家松田正平氏の活動の様子を伺い知ることができます。併設の「茶房ひむろぎ」では、手打ち蕎麦や、手作りケーキも堪能できます。土・日のみ営業、2月・8月は休館

(左)伏谷如水と清水次郎長の石碑

鶴舞藩家老の伏谷如水は、賭博の親分であった清水次郎長を当時の治安担当に抜擢するなど、深い縁がありました。そこで、静岡県清水市(現静岡市)と市原市の人々の交流会が行われ、石碑が建立されました。

(右)石川倉次先生の像
明治8年に鶴舞小学校の前身の克明館を卒業し、後に点字を考案しました。「点字の父」と言われています。



鶴舞だけに可愛い鶴の街灯
町内の各所にあります

297号線



県内でも有名な桜の名所です。公園奥の小高い山からは、センターも見えます。春先には周囲が桜色に染まります。

至 牛久方面

のんびり歩くと普段は見逃してしまうようなことを発見できます。史跡や文化施設を回りながら、ぶらっと散歩はいかがですか。この場では紹介できませんでしたが、この他にもギャラリーや食事処等があります。また、町内のお庭や周囲の自然も見所です！

鶴舞の町会さんが町を一周できるMAPを発行しています。ご希望の方はセンター1階総合案内からご自由にお持ちください。



鶴舞保育所

楠の大木



鶴舞小学校

鶴舞城本丸・鶴舞藩庁跡

薬局



千葉県循環器病センター

薬局

薬局

鶴舞公民館



つるまいホーププラザ

呉服屋の蔵を改装し、昨年8月に開店しました。1階は喫茶店になっており、日替わりランチを味わえます。2階は、月替わりで展示が変わる美術館です。趣のある店内でゆっくりくつろげます。月曜が定休日、11時～18時まで営業



県立鶴舞桜ヶ丘高校

至 茂原方面

本堂の彫刻が素晴らしい!

鶴舞不動尊



つるまいホーププラザ

県土木
交番

トンネル

鶴舞公園

鶴舞今昔ものがたり

明治元年に浜松藩が上総に転封(領地を変えること)され、明治3年に鶴舞藩が誕生しました。桐木原と呼ばれていたこの地を開墾し、築城の準備やお堀・宅地造成が行われました。また、藩主に伴い多くの人々が鶴舞に移り住みましたが、廃藩置県によって明治4年には鶴舞藩はなくなりました。しかし、当時の井戸や克明館跡などは住民の方々の手により大切に残されています。