

4月の相談日です。
日々の生活の中で、誰かに相談したいと思っ
ていることや疑問に感じていることはありませんか。
そんなあなたからの声に応えるための各種無料相談窓口
を紹介しします。
秘密は厳守されますので、ひとりで解決しようとせず、
まずは相談してみてもいいですか。



静岡県産茶マスコット
チャーマイン

*市民相談センターは、市役所棟原庁舎北側の就業改善センター2階にあります。

一般相談

日常生活の中での困りごとや悩み、
分からないことなどの相談を受け
付けます。困ったらまずは相談を。

期日 月曜日～金曜日
時間 9:00～16:00
会場 市民相談センター
☎市民相談センター ☎0088

心配ごと相談

日常生活から起こる家庭問題や金
銭貸借などの紛争解決。司法書士
と民生委員が対応します。

期日 4月11日(金)・25日(金)
時間 9:00～11:30
会場 市民相談センター
☎市民相談センター ☎0088

介護相談

高齢者の介護では、一緒に暮らす
家族や周りの人の負担も大きく、
さまざまな問題や悩みが生じるこ
ともあります。
そんなときは一人で抱え込まず、
気軽に相談しましょう。
市では、介護する人たちを支える
ため、相談・支援体制を整えてい
ます。

期日 4月9日(金)
時間 9:00～12:00
会場 棟原庁舎2階相談室

期日 4月23日(金)
時間 9:00～12:00
会場 相良保健センター

☎高齢者福祉課 ☎0076

消費生活相談

訪問販売や通信販売などの契約ト
ラブル、振り込め詐欺、消費者金
融・多重債務、クーリングオフの
手続き、製品事故など消費生活に
おける相談を専門の相談員が対応
します。
契約トラブルの解決のコツは、あ
きらめないことです。まずは相談
してください。

【最近多い相談事例】
携帯電話やスマートフォンでのサ
イト利用等のポイント購入、学習
教材、エステ、クレジットカード

期日 月曜日～金曜日
時間 9:00～16:00
会場 市民相談センター
☎市民相談センター ☎0088

税の無料相談

税務・会計など税に関するあらゆ
る相談に無料で応じます。
事前予約が必要となります。

期日 4月18日(金)
時間 13:30～15:30
会場 市民相談センター
☎東海税理士会島田支部 ☎0547376575

高齢者虐待予防相談

「高齢者に関する虐待かな」と思っ
たときの相談です。事前に問い合
わせをして、気軽に相談ください。

期日 4月20日(金)
時間 13:30～16:00
会場 棟原庁舎2階相談室
☎地域包括支援センターオーリーブ ☎8822

法律相談(先着8人)

相続や遺産分割、離婚、多重債務
や債務整理などの法律解釈や手続
き、人権に関する相談などを無料
で受け付けます。弁護士、行政相
談員、人権擁護委員が1回30分
で対応します。
相談時には、参考となる書類など
を持参してください。
相談を受けるには、当日電話予約
が必要です。

期日 4月4日(金)・18日(金)
時間 10:00～12:00
13:00～15:00
会場 市民相談センター
予約 8:30～
*当日電話予約のみ

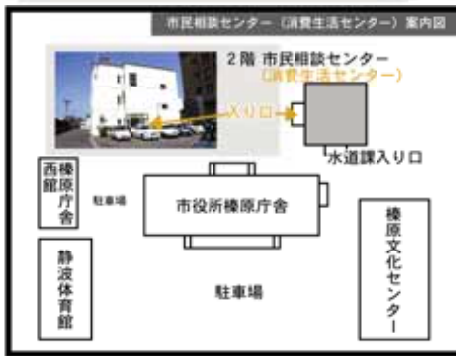
☎市民相談センター ☎0088

行政相談

行政相談員が、行政に対する苦情
や要望などの相談を受け付けます。

期日 4月4日(金)・18日(金)
時間 10:00～12:00
会場 市民相談センター

☎市民相談センター ☎0088



*職員や来庁者など、他人に会うことなく入ることができます



FOR THE PATIENTS

今月は
中央放射線科
を紹介しします

中央放射線科は院内の放
射線に関する検査を行う部
署で、画像検査の中心を受
け持っています。近年は機
器のほとんどがデジタル化
され、フィルムによる診断
からモニター診断へ移行し
てきています。そのため、各
検査では鮮鋭な画像が求め
られ、より細かい画像を多
く収集し、得た画像から臓
器や血管、骨の解析、計測を
する検査なども多くなって
きています。

現在のスタッフは、診療
放射線技師(常勤)11人、受
付事務(非常勤)1人です。

業務内容

【一般撮影】
胸部撮影、腹部撮影や
骨の撮影など、皆さんが一
番よくご存じの検査です。
撮影された画像はデジタ
ル画像として各診療科に送
られます。デジタル化され

【MRI検査】
強い磁石と電波を使い、
体からの信号を得ることに
より画像を作り、診断画像
を得る検査です。CT検査
では骨は白く写りますが、
MRI検査では白く写りま
せん。骨にはほとんど水分
がないからです。特に、血管
や脳、脊髄の検査に適用し
ていますが、肺のように水分
が少なく空気が多い臓器や
動きのある臓器の検査には
向きません。

【CT検査】
CT(コンピュータ断層
装置)は、X線を使用し、断
面の画像を作り、診断
画像を得る検査です。16列
CTと320列CTが稼働
しています。320列CT
では一度に広範囲の画像情
報を得ることができ、低被
ばくでの撮影が実現できま
す。検査で得た画像を再構
築し、3D化して心臓血管
検査の解析を行ったり、骨
折などをあらゆる方向から
観察できます。

【X線透視検査】
X線を出しながら体の臓
器や骨などの様子が観察で
きる検査です。代表的な検
査は、バリウム造影剤を使
用した胃腸検査やミエログ
ラフィ(脊髄造影)です。

【乳房検査】
乳房のしこりや腫瘍など
の検査・判定として行われ
るものです。検診マンモグ
ラフィ撮影認定診療放射線
技師が対応します。当院の
健診センターで受けること
ができる検査です。

【核医学検査】
放射性医薬品を注射など
で体内に投与し、体内から
出てくる放射線を検出し画
像にします。薬品は数時間
から数日で放射線をほぼ出
さなくなり、体外に出ます。

【骨密度検査】
X線を利用して、腰椎や
股関節などの骨の密度を測
ります。骨粗しょう症の指
標に使用します。

【放射線治療】
病変部に高エネルギー放
射線を照射する治療法です。
手術、化学療法と並ぶ、がん
治療の一つです。他の治療
と併用して行うこともあり
ます。院外からの照射のみ
の患者さんも、近年増加し
ています。

【X線透視検査】
X線を出しながら体の臓
器や骨などの様子が観察で
きる検査です。代表的な検
査は、バリウム造影剤を使
用した胃腸検査やミエログ
ラフィ(脊髄造影)です。

【核医学検査】
放射性医薬品を注射など
で体内に投与し、体内から
出てくる放射線を検出し画
像にします。薬品は数時間
から数日で放射線をほぼ出
さなくなり、体外に出ます。

【骨密度検査】
X線を利用して、腰椎や
股関節などの骨の密度を測
ります。骨粗しょう症の指
標に使用します。

【放射線治療】
病変部に高エネルギー放
射線を照射する治療法です。
手術、化学療法と並ぶ、がん
治療の一つです。他の治療
と併用して行うこともあり
ます。院外からの照射のみ
の患者さんも、近年増加し
ています。

【MRI検査】
強い磁石と電波を使い、
体からの信号を得ることに
より画像を作り、診断画像
を得る検査です。CT検査
では骨は白く写りますが、
MRI検査では白く写りま
せん。骨にはほとんど水分
がないからです。特に、血管
や脳、脊髄の検査に適用し
ていますが、肺のように水分
が少なく空気が多い臓器や
動きのある臓器の検査には
向きません。

【CT検査】
CT(コンピュータ断層
装置)は、X線を使用し、断
面の画像を作り、診断
画像を得る検査です。16列
CTと320列CTが稼働
しています。320列CT
では一度に広範囲の画像情
報を得ることができ、低被
ばくでの撮影が実現できま
す。検査で得た画像を再構
築し、3D化して心臓血管
検査の解析を行ったり、骨
折などをあらゆる方向から
観察できます。

【X線透視検査】
X線を出しながら体の臓
器や骨などの様子が観察で
きる検査です。代表的な検
査は、バリウム造影剤を使
用した胃腸検査やミエログ
ラフィ(脊髄造影)です。

【核医学検査】
放射性医薬品を注射など
で体内に投与し、体内から
出てくる放射線を検出し画
像にします。薬品は数時間
から数日で放射線をほぼ出
さなくなり、体外に出ます。

【骨密度検査】
X線を利用して、腰椎や
股関節などの骨の密度を測
ります。骨粗しょう症の指
標に使用します。

【放射線治療】
病変部に高エネルギー放
射線を照射する治療法です。
手術、化学療法と並ぶ、がん
治療の一つです。他の治療
と併用して行うこともあり
ます。院外からの照射のみ
の患者さんも、近年増加し
ています。

【X線透視検査】
X線を出しながら体の臓
器や骨などの様子が観察で
きる検査です。代表的な検
査は、バリウム造影剤を使
用した胃腸検査やミエログ
ラフィ(脊髄造影)です。

【核医学検査】
放射性医薬品を注射など
で体内に投与し、体内から
出てくる放射線を検出し画
像にします。薬品は数時間
から数日で放射線をほぼ出
さなくなり、体外に出ます。



中央放射線科スタッフ。右側の写真の後列右から2人目が竹下副技師長。

方々などは、注意が必要な
場合がありますので、検査
前に医師または放射線技師
にお知らせください。
良い画像が良い治療に
診療放射線技師の業務は
使用する機器も多く、検査
ごとに知識を深めることが
必要です。患者さんに安心
して検査を受けていただけ
るよう、また、確実な検査を
行い、より良い治療方法を
確定につなげられるように
日々努力していきます。今
後もよろしく願います。
副技師長 竹下英男