



いぶき 第18号
 発行者 井上 一
 編集 患者サービス向上委員会
 香川県丸亀市城東町3丁目3番1号
 TEL (0877)23-3111
 FAX (0877)24-1147
 季刊誌年4回発行
<http://www.kagawah.rofuku.go.jp>

アスベストによる健康被害について

アスベスト疾患センター長 多田 慎也

1. アスベストとは？

細かくほぐすと綿や麻のよう
 にしなやかな鉱物は大昔から利
 用されてきました。糸や布に織
 ることのできる繊維状の鉱物
 は、燃えず、腐らず引張りにも
 強く、補強性、保湿性があるの
 で、石綿(アスベスト)と呼ばれ
 て日用品や貴重品の保存に用い
 られてきました。フィンランドで
 は紀元前数千年に粘土に石綿を
 混ぜて割れにくくした土器が発
 見され、エジプトではミイラの
 梱包に使用され、江戸時代には
 平賀源内が石綿で布を織り、火に



大手門

入れると汚れが洗った様にきれ
 いになることから火流布と名付
 けて宣伝したこと。この様に
 優れた性質の鉱物であり、戦前
 戦中には船舶、飛行機、石油精
 製等の軍事的で使われ、戦後
 には経済成長に合わせてように
 大量のアスベストが輸入されま
 した。主な用途としては、石綿セ
 メント製品やポード類等の建築
 材料、ビニール床タイルなどの合
 成樹脂の補強剤、断熱、防音のた
 めのモルタル吹付け剤、ボイラ
 ー配管や加熱炉の保温剤、ブレ
 ーキライニングのような摩擦剤、
 モルタル、パッキン材等に
 広く使用されてきました。
 昔は魚焼き用の金網の補
 強にもアスベストを含む
 材料が使用されていまし
 た。従って、日本における
 生活環境では至る所にア
 スベストは存在している
 と考える必要があります。

2. アスベストの暴露 (あびてしまうこと)

これまで職業的にアス
 ベストを扱っていた人は、
 作業に伴って空気中に浮

遊している微細なアスベスト繊
 維を吸入することで、肺へ沈着し、
 一部は肺以外の臓器にも移動し
 て、数十年の経過で障害が起こり
 ます。また、職場で汚染した作業
 衣を介しての家族内暴露やアス
 ベスト作業場から周辺に風によ
 って拡散するアスベストによる
 近隣暴露などがあります。アスベ
 ストの混じった製品を扱ってい
 た場合には、それと知らずに暴露
 を受けることがあります。既にア
 スベストの使用は禁止されてい
 ますが、これまでに建造された建
 物などを取り壊す際に、粉塵と
 してアスベストの空気汚染が生
 じる可能性があり、大きな社会
 問題となっております。極端な場
 合として、地震により多くの建
 物が倒壊したような場合、アス
 ベストによる環境汚染は確実に
 起こっていると想定されます。

3. アスベストによって 起こる病気

鉱物繊維であるアスベストを
 吸入することで肺には慢性炎症
 が起こり、肺腺腫、肺が硬くな
 り縮む病気が起こり石綿肺とも
 呼ばれます。また、肺を包む薄い
 膜(胸膜)があり、アスベストが
 ここまで到達することで、水が溜
 まったり、胸膜が厚くなったりし
 ます。一部の人では腫瘍性変化と

して悪性中皮腫や肺癌のできる
 人もいます。これらの変化は、早
 い段階や軽度の変化ではなんの
 症状もありません。胸部X線写
 真を撮ることで発見することが
 できますが、これも軽度の変化で
 は見過ごされます。10年、20年の
 経過で進行すれば、息切れや胸の
 痛みが出てきますし、X線写真に
 も明らかな変化として出てきま
 す。一般に肺癌や悪性中皮腫の発
 生はアスベストを吸入して20年
 から30年後に発生すると考えら
 れています。早期発見のためには
 毎年の胸部検診や肺癌検診を受
 診することが大切です。肺癌につ
 いてはタバコとの関係が大きく、
 アスベストによる肺癌発生の危
 険度は5倍、喫煙による危険度は
 10倍であり、両者が合わさると50
 倍の危険度になります。従って禁

香川労災病院の理念

働く人々や地域の人々に
 安全で安心のより良い
 医療と看護を提供します



前回の「いぶき」で低栄養のチエックリストを掲載しましたがいかがでしたか。加齢にともないからだの機能は低下し、歯の欠損、唾液・胃酸の分泌低下、脱水症状になりやすいなど食事に関する

化が起きます。その為には、食欲が低下しないように機能の低下を補う食事の工夫が必要になります。大切なことは、季節感や郷土料理を取り入れ、毎日の料理に変化を持たせ喜んでもらえる食事を作ることですが、毎日となる

と経済的にも料理をする人にも負担になり、継続は難しくなります。家族の献立を少しだけ変化させる(料理をきざむ、隠し包丁を入れる、身をほぐす、軟らかく煮てつぶす、ミキサーにかける等)展開献立にはいかがでしょうか。たまには、市販の介護食品を

煙は最も重要で効果的な予防法になります。
4. アスベストによる
病気の労災補償
石綿肺、肺癌と悪性中皮腫(胸膜、腹膜、心膜、精巣鞘膜)、良性石綿胸水、びまん性胸膜肥厚の4つの状態については、過去の職業性のアスベスト作業が一

定期間以上ある等の要件が満たされる場合には労災補償の対象になります。また、石綿肺が胸膜の限局性の肥厚(胸膜プラーク)の所見が胸部X線写真や胸部CT検査で認められれば、労働基準監督署に申し出ることで石綿手帳の交付を受け、定期的な検診費用の負担をしてもらえ

高齢者の食事 — からだの変化に合わせて —

栄養管理室長 平田 邦江

るようになります。毎年のように労災保険の対象となる肺癌や悪性中皮腫の患者さんは増加してきています。しかしながら、家族暴露や近隣暴露といった状況でのアスベストに関連する病気の対象外であり、依然として補償の対象外であり、国会での新たな法律の制定が待たれます。

* * * * *

ましよう。料理の温度も30℃～40℃は美味しくないと不評だそうです。また、免疫力の衰えも考えられます。新鮮な食材を選び、衛生面にも気配りしましょう。

食欲が出る、元気が湧いてくるや

すらぎの雰囲気をつくることも大切ですね。

利用するのもよいでしょう。だしの旨みや、香辛料、香味野菜、酸味や焦げ味、油のこくを利用したり、一品だけに味を集中するなど味覚や嗅覚の衰えを補う工夫もし

* * * * *

高感度分析装置導入する

検査科技師長 影山 洋吉

検査科では「正確により速く」をモットーに、皆様から採血した血液を目的に合った検査法で分析しています。たとえば、肝炎ウイルスの検査は抗原抗体反応を応用した免疫検査法をいたします。これ以外にも色々な検査が

今回紹介する分析装置は、この免疫検査法で分析する装置(写真)です。A B O式血液型検査は抗原抗体反応で、血球(抗原)に血清(抗体)を反応させ、その凝集をヒトが目みて判定します。しかし、肝炎ウイルス等は検出する量が極めて少ないためヒトの目で判定する事ができません。こうした、ヒトの目では判定できない反応を可能にしているのが紹介の装置です。



皆様ににおかれましては、ご理解くださいますようお願いいたします。また、寒い季節を迎えました。インフルエンザには十分注意しましょう。

主食(黄)・主菜(赤)・副菜(緑)を基本に食事のバランスを6つの基礎食品の各群から、偏りなく組み合わせましょう。

群	食品分類	70歳以上男性 1日 1600kcal	献立例	はたらき	
1	魚	70g	魚	40g	血や肉をつくる
	肉	90g	肉	30g	血や肉をつくる
	卵	50g	卵	40g	骨ずれの予防
2	大豆製品	100g	大豆製品	60g	骨をつくる
	牛乳・乳製品	200g	牛乳・乳製品	200g	骨を強くする
3	海藻	2g	海藻	(2g)	骨を強くする
	緑黄色野菜	120g	緑黄色野菜	120g	からだの調子を整え、抵抗力をつける
4	その他の野菜	230g	その他の野菜	230g	抵抗力をつける
	果物	150g	果物	150g	便秘の予防
5	ごはん	450g	ごはん	300g	力や体温になる
	いも	90g	いも	40g	力や体温になる
6	油	15g	油	10g	力や体温になる
	塩	10g	塩	10g	力や体温になる
合計		1000以上			

絵の話 (三) 元副院長 影山 浩

はじめに
絵の話
印象派と
呼ばれる一
群の画家の
出現が油絵
の表現様式
の一つの革
命をもたら
したように
思える。ちよ
うどその時
期は写真の
技術が発達
してゆく過
程と重なっ
ていた。写
真で表現で
きない風景
の描写を彼
らは目指し
たのだろう。

ゴッホやゴー
ギャンが日
本の広重な
どの版画に
魅せられ、
感激したこ
とは良く知
られている。
ゴッホが浮
世絵を油絵
に模写した
ことが知ら
れている。そ
れがゴッホ
の傑作だと
はまったく
思わないが、
ゴッホが真
剣に浮世絵
の技法を学
んだことは
よく分かる。
浮世絵の線
の美しさ、
デフォルメ
の新鮮さ、
構図の巧み
さは平面的
な描写とあ
いまって独
自の美の世
界をつくり
だしている。
洋画の世界
では、構図
、明暗、画
面分割に一
つの法則を
見出し、遠
近法による
風景の描写
が基本的な
ものであつ
た。

ルネッサンス
の頃までの
絵が神話の
世界を描き
ながら、見
事な写実的
技法で描か
れているの
と比べると
、印象以降
の絵はまた
異なる表現
を目指して
いる。現在
でも、絵を
志すものは
、人物のデ
ッサンが基
本的な技術
として重要
視されている。
マチスの絵
を時代順に
みると、明
暗を無視し
、遠近法を
無視して、
つまり従来
の技法をす
べて無視し
たうえで色
彩の世界を
作る努力を
重ねて行っ
たのがわか
る。サラと
描いたよう
にみえる絵
に何十枚も
の下書きを
して、構図
を決めてい
ったのに驚
かされる。

私はデッサン
の修練はま
ったくして
いないし、
色彩に対す
る感性も人
並み以上で
はない。し
からば、何
のために何
十年も絵を
描き続けて
いるのかと
いうと、絵
の中に何か
の感情を、
あるいは物
語を表現し
たいものと
努力してい
るからであ
る。そんな
ものはみる
人の勝手だ
って、作者
が云々する
ことではな
い。しかし
、それがな
ければ絵の
価値はない
と考えている。
香川労災病
院の将来に
向けて開院
以来、二十
数年は赤字
の連続だつ
た。当時の
公立病院の
宿命であつ
たともいえ
よう。



蛸壺

昭和五十年
ごろに第三
代の放射線
科技師長の
則包賢一さ
んが作詞し
た労災数え
歌がある。
もう忘れ
られてしま
っているが
、その一節
を紹介す。
九つトセ、
くよくよす
るなよ
会計さん、
そのうち黒
字もおと
ずれる ソ
イツァ豪
気ダネ



花

初代の萱田
院長は毎年
の忘年会の
席上で「今
年度は〇〇
の赤字決算
の予定であ
る。来年は
がんばって
欲しい。」
と挨拶する
のが恒例だ
った。病院
の黒字基調
が安定した
のは、昭和
も末のころ
であつたら
う。終わり
トセ、尾張
名古屋は城
でもつ。天
下の労災、
俺でもつ。
ソイツァ豪
気ダネ

労災病院の
職員諸君の
この気概と
仕事に對す
る情熱が一
番大切な
財産である
。これが続
く限り、世
の中や医療
制度がどの
ようになら
んでも香川
労災病院の
発展は間違
いない。今
後ますます
の充実と地
域医療への
貢献を期待
する。

MRSA 感染症

薬剤部 村岡 修二

MRSAとはメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の略称であり、メチシリンなどのペニシリン系に安定なペニシリン剤、セフェム系などのβラクタム剤のみならずアミノ配糖体剤、マクロライド剤などの多くの薬物に対し多剤耐性を示す黄色ブドウ球菌のことです。従来、院内感染症の主体となっていた緑膿菌、セラチアなどに有効な抗生物質として開発された第三代セフェム系抗生物質が、ブドウ球菌には抗菌力が弱いため第三代セフェムを繁用せざるを得ない病院内で菌交代現象の一つとしてMRSAが院内感染を引き起こす菌の一つとして目立ってきました。現在院内で検出されるブドウ球菌の約80%がMRSAであり、黄色ブドウ球菌は健康人の鼻腔、咽頭、口腔、皮膚の常在菌であり、MRSAはそれらの黄色ブドウ球菌と抗生物質に対する感受性以外に異なるところはあまりありません。消毒剤に対する感受性も一般の黄色ブドウ球菌と同様であり、毒性が強い菌という訳でもない、むしろ健康人には感染が成立し難い弱毒菌ではないかとも言われて

います。問題は感染症を起こした場合に、有効な抗生物質が極めて限られたものとなり、従って治療が遅れる危険が大きいという点です。感染源はMRSAによるブドウ球菌性肺炎、皮膚感染症、腸炎など。MRSAに汚染された器具、機械などです。感染経路は、不完全な清掃、消毒により微生物が残存繁殖し、空気を介し、または接触により感染したり医療従事者等の汚染された手指が媒介して感染する等です。また感染しやす

お知らせ

○クリスマスロビーコンサート
日時 12月8日(木) 15時～16時
会場 労災病院1階ロビー
内容 吉岡令子&ベストフレンズ
オカリナ、二胡、キーボード
による演奏
○年末年始の休日
12月29日(木)～1月3日(火)
※救急患者様についてはこの限りではありません。

外来診療予定表

平成17年12月1日現在

診療科	時間・診察室	月	火	水	木	金	
内科	午前	一診	多田	木口	多田	木口	斎藤
		二診	荒木	永田	三好	荒木	永田
		三診	寺西	三好	吉永	寺西	吉永
		四診	山本	岡本	斎藤	山本	岡本
		五診	佐藤	水尾			
循環器科	午前	一診	曾根	渡邊	中川	水尾	曾根
		二診	中川		佐伯	渡邊(再来のみ)	
	午後		ペースメーカー			振動	
外科	午前	一診	鶴野	津村	鶴野	村岡	津村
		二診	村岡	立本	國土	木村	佐藤・内海(隔週)
	午後		呼吸器 津村		※乳腺 鶴野・村岡		
整形外科	午前	一診	森谷	大茂	横山	永井	井上
		二診	永井	高田	井上	森谷	横山
		三診	高田		生熊		大茂
	午後	リウマチ外来		リウマチ外来		小児外来	
リハビリテーション科	午前	生熊	田村	高田	生熊	高田	
形成外科	午前	田中	田中	田中	田中(午後)	田中	
脳神経外科	午前	一診	藤本	吉野	寺井	藤本	吉野
		二診	寺井	柚木		平下	
メンタルヘルス科	午前	一診	小山	小山	小山	井上	小山
		二診	井上		井上		井上
泌尿器科	午前	一診	西	西	水野	西	西
		二診	水野	倉繁	小武家	倉繁	水野
産婦人科	午前	一診	川田	大倉	川田	木下	大倉
		癌検診	木下	木下	大倉	川田	木下
	午後	産科予約検診	大倉		木下		川田
		産後検診				交代制	
眼科	午前	一診	小見山	小見山	小見山	小見山	小見山
		二診		國土	國土	國土	
耳鼻咽喉科	午前	一診	森下	森下	森下	丸中	森下
		二診	丸中	丸中	丸中		丸中
	午後			小児外来			
歯科口腔外科	午前	一診	森谷	森谷	森谷	森谷	森谷
		二診			山田		
麻酔科(ペインクリニック)	午前	一診	北浦	戸田	北浦	友塚	北浦
		二診	小田		家野		
ストマ外来	午前		佐藤看護師		佐藤看護師		

※乳腺外来 鶴野(第1・3・5木曜日)・村岡(第2・4木曜日)

健診部

日帰りドック……………1日20名 火、金曜日
 一般健診……………1日20名 月、水、木曜日
 脳ドック……………1日1名 月、火、木曜日
 雇入時の健康診断) ……………1日30名 (隔週)水曜日
 定期健康診断

海外派遣労働者の健康診断……………随時
 特殊健康診断……………随時
 振動障害健康診断……………1～3名 金曜日
 健診車による出張健診……………月～金曜日
 丸亀市住民検診……………月～金曜日

※全ての健診は予約が必要です。 ※健診の曜日は変更になることがあります。

- 当院は、政府管掌健康保険生活習慣病予防健診事業の指定病院となっており、該当する方は補助を受ける事が出来ます。
- 健診の結果、二次検査が必要となった場合、内科系・乳腺外来のみ当院で予約を行っております。

住環境福祉 コーディネーターとは

看護師長 福崎 叔子



皆さんは「バリアフリー」という言葉を聞かれたことがありますか？これは住宅構造上の問題点をバリア

（障壁）といい、これを取り除くことがバリアフリーです。高齢社会となり、さらに一歩進めて始めからバリアをつくらなくように住宅や環境を整えていくことが重要視されています。最近では社会生活、制度や施策、情報分野などあらゆる分野での障害を除去していこうという広い意味で使われています。厚生労働省の報告では、家の中の段差による転倒や入浴中の溺死など家庭内事故で毎年約8千人の高齢者が亡くなっており、現在の住宅構造は高齢者に適していないことを指摘しています。高齢者や障害者の住環境を整えるためには、身体機能や生活状況、住宅の安全性、広さ、快適さを考えることが大切です。常に生活者という基盤から療養者が置かれている状況に合わせて、現状の住

宅の問題点を見つけ出し、生活全体の質を高めていけるよう適切に対処していく活動が住環境コーディネーターの役割です。具体的には段差の解消、手摺の取り付け、トイレの改修、浴室で滑らない工夫、車椅子生活で自由に移動できるようにすることなど、住生活で事故に繋がる問題を解決していくことです。介護保険制度で

は、住宅改修の工費が一部支給できるようになっていきます。我家で安心して住み続けられ、自分らしい自立した生活ができるよう、看護をする者の視点で「その人にとって最適な療養環境は何か」を一緒に考え支援していきたいと思っています。住み慣れた家を安全で快適なものにするために、いつでもお気軽にご相談ください。

NST（栄養サポートチーム）の紹介

脳神経外科 寺井 義徳

NST（栄養サポートチーム）は、院内の各病棟、部署から集まった約40名のメンバーからなり、チーム医療として栄養療法の見直しを行い、これを病院全体に普及、発展させることにより医療の質を高めることを目的に活動を行っています。毎週火曜日の昼休み時間にNSTメンバーはミーティングを開催し、各病棟の栄養状態不良と考えられる患者さまについて検討を行い、同



チーム医療として栄養療法の見直しを行い、これを病院全体に普及、発展させることにより医療の質を高めることを目的に活動を行っています。毎週火曜日の昼休み時間にNSTメンバーはミーティングを開催し、各病棟の栄養状態不良と考えられる患者さまについて検討を行い、同

日夕方に病棟回診を行い個々の患者さまに最適と考えられる栄養療法を病棟スタッフに提示します。病気になるのは怪我で入院された患者さまは、食欲がなく十分な栄養を取ることがむずかしくなりますが、順調な回復のためには十分な栄養が必要であり、点滴よりもできるだけ消化管（胃や腸）を使って栄養を補給する経腸栄養が望ましいことが最近分かってきました。消化管の病気で経腸栄養が行えないときがあります。この場合は点滴で少しでもよい栄養が補給されるように工夫します。できるだけ多くの患者さまにNSTがお役に立てるよう努力していきますのでよろしくおねがいいたします。

視能訓練士紹介

眼科 原田 隆史



当院眼科 外来では、視能訓練士1名が眼科

検査・訓練を専門とした業務をしています。視能訓練士（ORT）は、視能訓練士法に基づく国家資格を有する医療技術者です。業務内容は、疾患ごとに医師からのオーダーを受け①視力・屈折

（遠視、近視、乱視の程度を測定）
②眼圧・視野・眼位眼球運動検査（斜視や眼筋麻痺の程度を測）
③乳幼児から大人まで、目の障害は早期発見・早期治療が何よりも大切です。「見え方がおかしいな？」「何か変だな？」等の症状がありましたら、できるだけ早く眼科を受診して下さい。

心の電話相談について

医事課長 小橋 修三

働く方々の心のセーフティネット

なんとなくストレスを感じていませんか？「こころ」も「からだ」と同じように、疲れたり、病気になったりします。

職場において、上司あるいは同僚との人間関係、仕事のノルマに対するストレス等の様々な問題を抱えておられる方もいらっしゃると思います。

このようなストレスや悩みについて、親身になって相談に乗ってくれる友人がいれば救われます。話を聞いてくれるだけで気が休まることができます。しかし、自分ひとりで悩んでいる場合はだんだん深刻な問題になってきます。気分が沈んで意欲が出てこない。些細なことでイライラして怒りやすくなる。くよくよして夜も眠れない。ストレスを感じる日が続いている。

そんな時、お気軽に香川労災病院「勤労者心の電話相談」**0877-24-6556**をご利用下さい。ご家族の方もご相談下さい。専門カウンセラーがお話を伺います。ご相談者のプライバシーには十分に配慮いたします。

相談日 月曜日～金曜日（祝日を除く）

相談時間 14：00～20：00

相談料は無料です。（電話料金はご相談者の負担となります。）

メッセンジャー

映画のタイトルにもなった「メッセンジャー」、辞書で調べると「使いの者・配達人」と書かれています。私たちは香川労災病院内を歩く配達人です。4人のメッセンジャーがA・B・Cの3コースに分かれ、1日6〜7回各科・各病棟から提出される書類・血液・尿・便などの検体・レントゲンフィルム等、指定された部署に正確に届けることを任務としています。特に個人情報保護については、細心の注意を払っています。たとえば、ワゴンの上の限られ

たスペースにカバーを覆い、見えないようにするなど、それぞれが工夫をこらし配達しています。私たちメッセンジャーは、直接患者様には携わることはありませんが、患者様からは労をねぎらう多くの言葉を下さいます。このことは勇気とエネルギーに繋がります。

そして患者様には、笑顔で応え



直井美奈子、香川美栄子、大石和子、山口興子、早い回復を願っています。看護師さん、スタッフの方々

医療相談室の勧め

医療ソーシャルワーカー (MSW) 多田羅喜代美



「あのー、聞きたい事があるんですけど…」患者が…」

様やご家族が心配そうに相談室に來られます。入院はしたものの医療費が高額だったらどうしよう、介護が必要になりそうかどうか、自宅ですらどうしたらいい、入院が長期になりそうかどうか、転院先はあるだろうか、障害が残った時生活

はどうなるの、外来通院が大変になつてきたんだけど、など病気になるの色々な不安が出てきます。医療相談室は、入院や外来の患者様の様々な困りごとに、少しでも良い方法を共に考えながら探してゆくところです。

相談室は患者様により、福祉の制度や医療保険・年金・介護保険・施設など多岐にわたります。こんな時に、様々な制度の利用や地域・機関・施設の連携を活用しながら、少しでもお役に立てる方法を探したいと思っております。お気軽に相談室を覗いてみて下さい。

の仕事が円滑にできるよう、また、物を運ぶだけでなく、笑顔や真心も一緒に運ぼうと自分に言い聞かせながら頑張っています。

新人医師紹介

循環器科医師 佐伯 一



循環器科は、心臓・血管疾患が専門で、命にか

かわる緊急性の高い疾患が多いのが特徴です。中でも頻度が高いのは虚血性心疾患です。心臓自身を養う血管である冠動脈が動脈硬化で狭窄をきたし、ある程度進行すると胸痛を認めるようになります。冠動脈が完全につまってしまうと心筋梗塞となり、心臓破裂や不整脈、心不全など致命的な合併症を伴い、とても危険です。高血圧や高脂血症、糖尿病などの生活習慣病に注意し、禁煙することが予防策となります。狭心症を見つけるには、運動負荷心電図や超音波検査、心筋シンチグラムなどの比較的体に負担をかけない検査を行い、疑わしい場合には、カ

編集だより

患者サービス向上委員会 香川 尋子

樹木の紅葉も日ごと深くなり、朝夕の冷え込みに震えるころとなりました。いかがお過ごしでしょうか。近頃、マスクをした人が増えてきました。帰宅時は、手洗いうがいをお忘れずにしましょう。

「いぶき」も18号を発行することとなりました。今回は何に関心がありましたか。今更には、皆様からのご質問をお待ちしております。

新人医師紹介

リハビリテーション科医師 生熊 久敬



この度、平成17年6月より整形外科に赴任

して参りました。香川県は、私の経歴の中でも始めての県であり、うどんが美味しいという知識しかなく、これから香川県の事については、色々勉強して行きたいと思っております。ここで簡単に私の経歴について述べさせて

● 労災病院周辺で見られる鳥 ●

コウノトリ

主任薬剤師・吉村正則

10月上旬頃、綾南町に飛来した国の特別天然記念物のコウノトリ(国内で野生は3個体と言われている)は10月末に労災病院の南約2kmの宮池に舞い降りていた。大きいので病室からでも飛んでいる姿が見えた時もあった。

