

# 病院だより100



## 美祢市立美東病院 放射線科の紹介

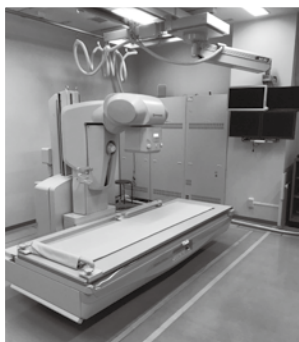
放射線科は、3人の診療放射線技師が、放射線などを利用した画像検査を中心に業務を行っています。また、休日や夜間等の救急患者にも迅速に対応できるよう交代で待機の体制をとっています。

私たちが取り扱う検査装置は、一般撮影装置、CT撮影装置、MRI撮影装置、骨塩定量装置、X線テレビ装置（透視装置）、ポータブル撮影装置があります。その中で今回は、骨塩定量装置とX線テレビ装置をご紹介します。

### 骨塩定量装置とは？

この装置を使用した検査では、現在の骨の密度を知ることができます。若いときの骨の密度と比較することで、骨粗鬆症であるかを判断することができます。当院では、高齢者が特に骨折しやすい背骨・手首の骨・太ももの付け根の骨（大腿骨頸部）の3部位を対象に検査をしています。

骨粗鬆症による骨折は、寝たきりの原因の第4位に挙げられるほど身近で危険な病気です。骨粗鬆症についてのご相談は整形外科外来にて行っていますので、遠慮なくおたずねください。



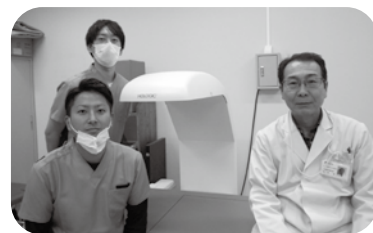
### X線テレビ装置とは？

この装置では透視検査を行います。透視検査は、X線を使いテレビモニターでリアルタイムに体内を透視します。一般の撮影では分かりづらい部分に造影剤を使うなどして消化管の状態を観察・撮影することができます。他にも関節の脱臼や骨折の治療（整復）にこの装置を使用することもあります。当院の透視装置は平面検出器（FPD）を搭載しているため、高画質でより被曝の少ない検査治療が行えるようになっています。

### 放射線科職員からひとこと

精細な画像の提供をとおして、地域の皆さんの健康に貢献できるよう努力していきたいと思っております。

今後ともよろしくお願ひします。



問い合わせ先 美祢市立美東病院 ☎08396(2)0515

## 秋吉台国際芸術村 イベント情報

問い合わせ先 秋吉台国際芸術村事業企画課  
☎0837(63)0020 ☎0837(63)0021 info@aiav.jp

### あーと・ルーム「ポストカード島第6弾」

日時:12月8日(日) 13時~16時30分(受付終了:16時)

参加無料 / 申込み不要

恒例のポストカードワークショップ。  
絵の具・パステル・消しゴムはんこなど、  
5つの島でいろいろ見て、さわって、オリジナルのポストカードを描いてみよう

- 会場 カフェ、ギャラリー
- 対象 どなたでも

(未就学のお子様は保護者同伴)



### 参加募集中 アートフェスティバル2020

日時:令和2年3月14日(土)、15日(日) 9時~17時(予定)

さまざまな文化活動の発表の場として「アートフェスティバル2020」を上記日程で開催します。

日ごろの活動の成果を発表する絶好の機会です。舞台発表、作品展示とともに参加団体・個人を募集しますので、奮ってご参加ください！

- 募集締切 12月27日(金)必着 (参加無料)

※開催日程、募集の詳細はお問い合わせください。

# 図書館だより

## 図書館よりお知らせ

### 年末の貸出冊数の変更について

- 期間 12月14日(土)～27日(金)
- 年末年始の長期休館に伴い、図書に限り貸出冊数を5冊から10冊に増冊します。(雑誌・ビデオは、通常通りです。)
- 年末年始の読書にお役立てください。
- ※令和2年1月7日(火)からは、貸出上限が通常の5冊に戻ります。

### 絵本読み聞かせ(おたのしみ会)

- 日時 12月7日(土) 14時～15時
- 場所 美祢図書館 2階 視聴覚室
- ツリーを飾ったり、絵本の読み聞かせや歌など、みんなで楽しく過ごしましょう。おたのしみプレゼントもあります。

### 12月の休館日 2日(月)、9日(月)、16日(月)、23日(月)

- 年末年始の休館日：28日(土)～令和2年1月6日(月)
- ※美東図書館は休館日が異なる場合がありますので、直接お問い合わせください。

問い合わせ先 美祢図書館 ☎0837(52)0213 美東図書館 ☎08396(2)5555 秋芳図書館 ☎0837(62)1925

## 美祢図書館新刊図書案内

希望という名のアナログ日記	角田 光代	著
さんかく	千早 茜	著
賞金稼ぎスリーサム!	川瀬 七緒	著
風神雷神 (上・下)	原田 マハ	著
みちづれの猫	唯川 恵	著
黄金列車	佐藤 亜紀	著
彼方のゴールド	大崎 梢	著
ザ・ロイヤルファミリー	早見 和真	著
ショパンゾンビコンテスト	町屋 良平	著
スワン	呉 勝浩	著
戦争獣戦争	山田 正紀	著
倒れるときは前のめりふたたび	有川 ひろ	著
沈黙の目撃者	西澤 保彦	著
通夜女	大山 淳子	著
84歳の母さんが	辻 仁成	著
ぼくに教えてくれた大事なこと	秋川 滝美	著
ひとり旅日和	山田 詠美	著
ファーストクラッシュ	似鳥 鶏	著
目を見て話せない		

※市内の図書館の本は、各図書館窓口で貸出申込みされると、他の図書館から取り寄せて借りることができます。

## シンポジウムを開催します

### 「秋吉台の赤土のひみつ～いったいどんな土なの? 土が語る秋吉台の自然と歴史～」

農林水産省の地理的表示保護制度に登録された「美東ごぼう」を育てる赤土。この赤土は、長らく「石灰岩がとけてできた」、「アルカリ性の強い土壌」と言われてきましたが、実は強い酸性を示すことや、石灰岩がとけてできたと考えるのには無理があることがわかってきました。また、土の中の炭を調べることで山焼きの歴史を推し測ることもできます。秋吉台の赤土に関する最新の研究成果をぜひお聞きください。

- 【秋吉台の土はどんな色? どんな性質?】 柳 由貴子 (山口大学大学院創成科学研究科)
- 【秋吉台の土は何でできている? 秋吉台の歴史と土のかかわり】 岡本 透 (森林総合研究所関西支所)
- 【秋吉台の土が支える生物多様性】 平舘 俊太郎 (九州大学大学院農学研究院)
- 【炭からわかる山焼きの歴史 秋吉台と他地域を比べると?】 小椋 純一 (京都精華大学人文学部)

関連企画：土壌断面標本(モノリス)の展示・解説

- 日時 12月15日(日) 13時～16時30分  
(交流会：17時～18時)
- 会場 秋芳ロイヤルホテル秋芳館 ●参加料 無料

問い合わせ先  
山口大学秋吉台アカデミックセンター ☎0837(62)0026



## 市内の文化財紹介50

寺山の穴 (天然記念物)  
(秋芳町別府・市指定文化財・令和元年指定)

寺山の穴は秋吉台有数の大洞窟であり、国指定天然記念物である景清穴に匹敵する空間規模を有しています。

また、ムカシマンモス類の化石が発見されるなどしており、洞内の堆積物中には多くの古生物化石が包含されていると考えられます。

本洞は秋吉台でも地下水量の最も豊富な洞窟であり、西秋吉台北部における地下水系の本流と考えられます。

この洞内環境を長期的に保全するため、市の文化財として指定することになりました。



問い合わせ先 文化財保護課 ☎0837(62)1921