

ご自由にお持ち下さい



栗山会飯田病院広報誌

2026  
VOL.89

# いっくしみ



P2 特集 最新のMRI装置を導入しました

- P5 リハビリ通信
- P6 新任医師のご挨拶
- P8 新入職員の抱負
- P9 医師紹介
- P10 職場紹介
- P11 栄養科 行事食

Instagram



飯田病院



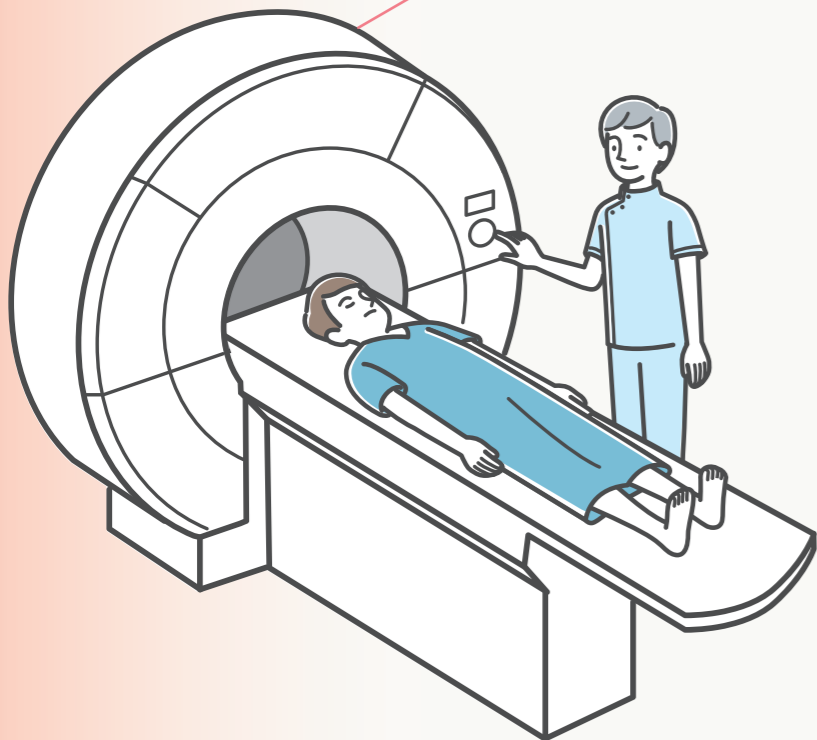
看護部

## 今回はMRI装置についてご紹介します

### MRIとは

MRI(核磁気共鳴画像法)は、  
強い磁石と電波を使って  
体の内部を詳しく写す検査です。

放射線を使わないため被ばくがなく、脳、脊髄、関節、筋肉、内臓などの組織を鮮明な画像として表示することができます。トンネル状の装置に入り、撮影中は大きな音がしますが痛みはありません。金属が体内にある場合は検査を受けられないことがありますのでご相談ください。時間は検査内容によりますが、おおよそ20分から30分程かかる検査となっています。



### 検査時間がかかるのは、なんで?

MRIは、体内の水素原子から出るとても弱い信号を少しずつ集めて画像を作るため、時間がかかります。1枚の画像を作るために多くのデータを取得する必要があり、さらに断面や条件を変えて何回も撮影します。また、動きに弱い体動を抑えながら丁寧に撮っています。きれいな画像を撮ろうとするほど取得するデータが増え、撮影時間が長くなります。

(次のページに続く)

### 大きな音がするのは、なんで?

MRIでは、画像を作るために「傾斜磁場」と呼ばれる磁場を高速でオン・オフします。この時に強い磁場の中で電流が流れ、コイルに大きな力が加わります。その力でコイルや周囲の部品が振動し、「ガンガン」、「ドンドン」という大きな音が発生します。検査中は耳栓やヘッドホンで音を和らげています。

## MRI装置を 最新機種『Avanto Fit』へ更新しました

これまでのMRI装置は2012年から使用していたため、装置自体の老朽化が進み故障も頻発してきました。また、撮影時間が長いため長時間仰向けで同一姿勢を続けることが患者さんの負担にもなっていました。

新しいMRI装置では、

最新の画像処理技術により高精細な画質を得ることができ、  
これまで以上に幅広い疾患の診断に対応できるようになりました。

また、撮影時間の短縮により、  
患者さんの検査時の負担軽減にもつながります。



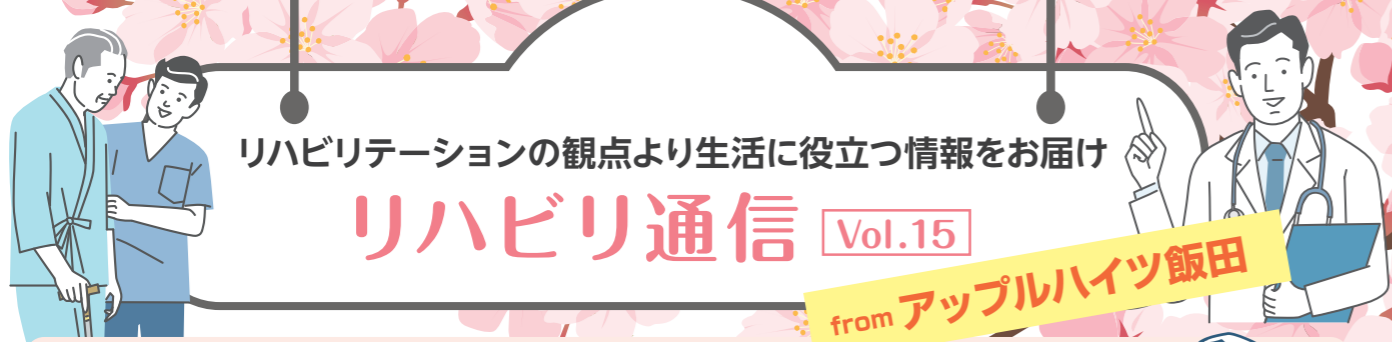
磁石のみを残し解体



旧MRI装置



新MRI装置：シーメンスヘルスケア社製 Avanto Fit (静磁場強度：1.5T)



リハビリテーションの観点より生活に役立つ情報をお届け

# リハビリ通信 Vol.15

from アップルハイツ飯田

今年も早いもので新年度となりました。皆さま、いかがお過ごしでしょうか。暖かくなったことで、出かけたり、運動したりと屋外活動が増える時期ですね。これから始めようと思っ



## 「1日1万歩よりも効果的!? インターバル速歩」

テーマに出した「1日1万歩」では、1年間の定着率が50%以下で、血圧や血液状態の改善はみられたものの体力は向上しなかったという研究結果があります。体力の向上につながらないのは運動強度が低いことが理由です。もし実践している方がいれば、無駄だったとは思わず、継続したことで今があると前向きに捉えてください。そこで、より効果の期待できる運動法が「インターバル速歩」です。信州大学大学院の能勢博特任教授が考案した運動法で、各個人の筋力や体力に合った適度な強度で運動ができることや、様々なことへの影響でも注目されています。効果を実感するには半年ほどの継続が必要ですが、継続しやすい運動法と思えます。

### インターバル速歩とは

**【サッサカ歩き】3分**  
「ややきつい」と感じる速さ  
+  
**【ゆっくり歩き】3分**  
息を整える  
= **1セット**  
これを交互に繰り返す

**目標**  
1日 5セット (30分)  
1週間に4日

**注意点**  
●前かがみで歩くと腰を痛めてしまう原因に  
●膝や股関節に痛みがある場合は、無理をしない  
●インターバル速歩の前にストレッチを

25メートルほど先を見ながら歩く

腕は直角に曲げて大きく振る

背筋をのばして姿勢よく歩く



柔らかくて、曲がりやすい靴底で、踵にクッション性がある靴を選びましょう!

踵(かかと)から着地する

大腿で!

<b>継続率</b> 5ヶ月間の継続率 <b>90%以上</b>	<b>体力</b> 1日1万歩と比べ5ヶ月間で、膝曲げ伸ばしの筋力 <b>13%増加</b> 最大酸素摂取量 <b>10%増加</b>	<b>骨密度</b> 5ヶ月間で「元々骨密度が低かった人」は高くなり、「骨密度が高かった人」は維持	<b>生活習慣病指標</b> 4ヶ月間で 高血圧 <b>40%</b> 高血糖 <b>35%</b> 肥満 <b>20%改善</b>
<b>うつ指標</b> 自己うつ評価尺度 (CES-D; 16点以上でうつ傾向) の結果 <b>平均値22点から</b> 5ヶ月間で <b>13点まで低下</b>	<b>悪化の危険性</b> 慢性関節痛を対象とし6ヶ月間で <b>全体の半分近くが改善</b> 悪化は4%以下	<b>医療費削減効果</b> トレーニングしない集団に比べ6ヶ月間で <b>医療費が24%低下</b>	

引用: 能勢 博: メリハリをつけて歩くインターバル速歩-その方法と効果のエビデンス- 能勢 博: 10歳若返る! 「インターバル速歩」-生活習慣病・介護予防のための新しい運動システム- 増木静江: Increased response of postmenopausal bone to interval walking training depends on baseline bone mineral density.

### 更新して変わったことは?

新MRI装置には、最新の撮影技術やノイズの低減技術が追加されました。特に「Deep Resolve」という少ないデータからでも画像をきれいに補正できるAI技術が搭載されたことで、画質の向上と撮影時間の短縮が実現しました。

また、ワークフローの自動化機能が追加されたことで、検査の効率性と再現性が向上しました。これらの技術によって検査の時間が短くなり、患者さんの負担軽減にもつながります。

大きく変わった点は、ソフトウェア(頭脳)とワークフロー(手順)の進化です。

### 以前より短縮しました!

#### 当院でのMRI検査の時間

	更新前	更新後
●認知症の頭の検査時間...	約25分	約15分
●腰の検査時間...	約30分	約15分
●股関節の検査時間...	約30分	約20分
●膝関節の検査時間...	約25分	約15分
●前立腺の造影を含む検査...	約45分	約30分

### MRIでわかる主な病気

- 脳の病気...脳梗塞、脳出血、脳腫瘍、脳動脈瘤、認知症の評価
  - 脊椎・脊髄の病気...椎間板ヘルニア、脊椎管狭窄症、脊髄腫瘍、脊髄損傷
  - 関節・筋肉の病気...靭帯損傷、半月板損傷、軟骨損傷、筋肉や腱の損傷
  - 腹部・骨盤の病気...肝臓腫瘍、膵臓腫瘍、腎臓腫瘍、子宮や卵巣の病気、前立腺の病気
  - 血管の病気...動脈瘤、動脈狭窄、血管奇形
- などの診断に広く用いられます。

MRI検査は痛みなく体の中を詳しく調べることができる検査です。放射線を使わないため初めての方にも比較的安心して受けていただけます。

頭痛やめまい、しびれ、腰痛、関節の痛みなど、気になる症状があるときはもちろん、病気の早期発見にも役立ちます。「少し気になる」「念のため調べたい」そんなときにも、どうぞお気軽にご相談ください。



今後も地域の皆さんに安心して医療を受けていただけるよう、医療機器の充実と医療サービスの向上に努めてまいります。



令和8年度 新任医師のご挨拶



整形外科  
長谷川 弘晃  
(はせがわ ひろあき)

4月に赴任いたしました整形外科の長谷川弘晃と申します。出身は岐阜県の土岐市というところで、土岐プレミアムアウトレットまで自転車で行ける距離のところに住んでいます。これまでは岐阜県立多治見病院や長野赤十字病院などの三次救急病院で外傷治療を経験したり、愛知県がんセンター中央病院にて整形外科領域のがん診療にも携わってききました。人工関節手術や脊椎手術も経験していますが、飯田病院ではこれまでの経験を生かしつつさらに技術を高められるよう精進したいと思えます。その上で患者さんに満足してもらえる医療ができるよう、丁寧な説明とチーム医療を心がけたいと思っております。趣味は温泉に入ることが好きで、長野市でも休日にはいろいろな日帰り温泉を巡りリフレッシュしていました。また中日ドラゴンズが昔から好きで、毎日勝敗を確認して一喜一憂しています。仕事も趣味も楽しみながら少しずつ成長していきたいと思っています。どうぞよろしくお願いたします。



精神科  
山村 結衣  
(やまむら ゆい)

愛知県で育ちましたが、信州大学への進学を機に長野県と御縁ができたように思っています。名古屋での初期研修終了後は名古屋市立大学に入局し後期研修で2023年4月からの半年間飯田病院でお世話になりました。未熟かつ他所から突然やってきた私に皆さんとても親切で優しくしてくださったので、今回の赴任はとても嬉しかったです。飯田病院を離れてからは精神腫瘍医や総合病院で働く精神科医になることを目標に大学の精神腫瘍プログラムで大学病院のリエゾンチームや聖隷三方原病院のホスピス病棟などで勉強させていただきました。精神科病棟に入院を要するような症状がある患者さんの診察は約2年ぶりになるためご迷惑をおかけするかもしれません。お身体のご病気がある精神疾患の患者さんへの対応や緩和ケアなどについてはもしかしらお役に立てるかもしれないと思っておりに出来ることを探して頑張ればと考えています。またご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いたします。



精神科  
小幡 興一  
(おばた こういち)

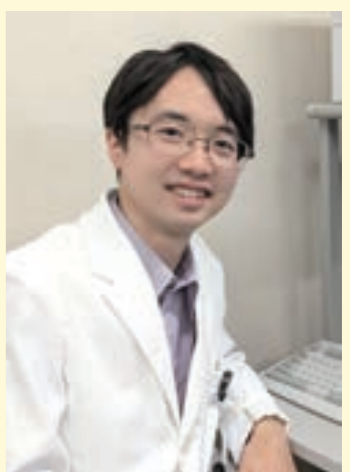
お久しぶりです。飯田の人と景色と、なによりおでんが恋しくなつて帰ってきました小幡です。諏訪では人生で初めての痛風発作に襲われ非常に痛い思いをしたり、御神渡りが出来かけて非常に寒い思いをしたりと大変な毎日をごしております。そんな中でも日本で5位の規模を誇る諏訪湖祭湖上花火大会を自宅から見下ろすことが出来たり、自宅に温泉がついていたり、諏訪湖を自転車で一周することを週1回ペースで行ったりと楽しい思い出も作りました。私事で恐縮ですが、2025年末頃からガジェット類をApple製品に統一してみました。AIの力でサイクリングをしていると自動で記録を付けたたりしてくれて運動することが楽しくなってきました。ひとまず歩いて出勤することから運動の習慣化を目指そうと思っています。スリムで健康的なボディを手に入れる、そんな1年の目標です。今後ともよろしくお願いたします。



精神科  
佐藤 晃敏  
(さとう あきとし)

このたびご縁をいただき、当地で精神科医として勤務させていただくことになりました。初佐藤晃敏です。

めて生活する土地であり、日々新しい発見とともに身の引き締まる思いであります。これまで私は名古屋市内で2年間の初期研修後、名古屋市立大学病院にて1年間研修の機会をいただき、精神科医療の基礎やチーム医療の大切さを学んでまいりました。その経験を糧に、患者さんお一人ひとりの背景や生活に目を向けながら、丁寧で温かい医療を提供できるよう努めていきたいと考えております。また、このたびは妊娠中の妻とともに当地へ赴任することとなりました。新しい土地での生活に期待を抱くと同時に、地域の温かさに触れながら家族としてもこの地域に根ざしていければと思っております。精神科医療は、患者さんご本人だけでなく、ご家族や地域の皆さま、多職種の方々と協力しながら支えていく医療だと感じています。まだ不慣れな点多くございますが、地域の一員として少しでもお役に立てるよう日々研鑽を重ねてまいります。どうぞよろしくお願申し上げます。



精神科  
岡崎 駿介  
(おかざき しゅんすけ)

精神科の岡崎駿介と申します。今年度より専攻医として赴任いたしました。新しい環境に緊張しつつも、気持ちを新たに日々の診療に取り組んでおります。学生時代にはボート競技に打ち込み、クルーメンバーとのコミュニケーションを通して、言葉の大切さを実感してまいりました。もともと人の脳やこころに興味があり、精神科医を志しました。やさしさと強さを備え、誠実さと温かみを大切にしたい診療を目指して努力してまいります。最近では久しぶりに車を運転するようになり、移動中に目にする景色の移ろいを楽しんでおります。蕎麦やパスタ、スイーツ、コーヒーが好きで、食事の時間にほっと一息つくことも日々の楽しみです。また学ぶことの多い毎日ではありますが、患者さんお一人お一人のお話に丁寧な耳を傾け、少しでも安心して受診していただけるよう心がけてまいります。どうぞよろしくお願申し上げます。

令和9(2027)年4月採用 職員募集に関するご案内

**募集職種**

- 看護師
- ☆薬剤師
- ☆理学療法士
- ☆作業療法士
- ☆臨床工学技士
- ☆栄養士
- ☆調理師・調理員
- ☆精神保健福祉士
- ☆医療事務
- ☆介護福祉士

**応募期限**

- 看護師 令和8年 5月1日(金)まで
- ☆その他職種 令和8年 6月30日(火)まで

**応募書類**

履歴書、卒業見込証明書、成績証明書、資格免許の写し(取得者のみ)

**その他**

- 募集人員に達しない場合は、追加募集を行うことがあります。
- 並行して随時中途採用も行っています。詳細は採用情報からご覧ください。

**選考日**

- 看護師 令和8年 5月16日(土)
- ☆その他職種 令和8年 7月下旬(予定)

**応募・お問い合わせ先**

看護師	看護部長補佐 篠田
その他職種	事務局 広報採用課 矢澤

詳細はこちらをご覧ください

採用情報



医師紹介



神経内科医  
羽生 修治 (はにゅう しゅうじ)

このたび七年ぶりに故郷に戻り、昨年四月より、再び飯田病院内科外来で診療をさせていただいております。

私は、鼎に生まれ、飯田高校を卒業後三重大学医学部に進学し、大学卒業後すぐに栃木県の自治医科大学病院の内科レジデントとなり、二年の研修を行いました。そして自治医科大学の神経内科医局に入局しました。神経内科の魅力は、あまり見慣れない症状から、病変部位を推定し、診断に導くという、まるで推理小説を読むような楽しさがあることです。ただ、他科の先生方からは、難しい病気の診断についても、結局治療法がないではないか、などと陰口をたたかれていました。でも実は多くの研究者の努力で、徐々に難病に対する治療薬も開発されているのです。自治医大神経内科でも、今から三十年も前からパーキンソン病の根本的治療法として、脳移植が研究されていて、それが今日のiPS細胞を使ったパーキンソン病治療に繋がっているのです。私自身は、そういった遠大な目標をもって研究するという才能がなく、当時脳卒中発症率が日本一であった栃木県において、できれば目の前の患者さんを救いたいという気持ちから、脳血管障害を専門としました。その後、足利市の病

院に就職し、神経内科部長として働きました。しかし、父親が認知症になり、母親が脳出血で倒れてしまい、介護のため飯田に戻りました。飯田では、幸い飯田病院で雇っていただき、一般内科と認知症診療を行うことになりました。認知症は専門ではなかったのですが、外来で、認知症の患者さんを担当し、自宅で認知症の両親の介護をするという毎日で、泥縄式でしたが、認知症に関して実践的な知識を得ることができました。

そして両親を相次いで見送り、すでに還暦を過ぎたとき、これまでやりたくてできなかった哲学の勉強をしたいと強く思うようになりました。ただ年齢的に可能か不安があり、高校時代の恩師を訪ね相談しました。先生から励ましの言葉をいただき、その言葉を胸に上京し、学習院大学哲学科に入学しました。

様々な苦労はありましたが、四年後、卒業論文を完成させることができ、念願が叶い飯田に帰ってまいりました。その時、千葉隆一先生が声をかけて下さり、再び飯田病院で働けるようになったのです。現在は、外来では微力ながらこれまでの経験を活かして診療に努めると共に、自宅では大学で取り組んだ哲学の研究を続けるという毎日を過ごしております。

作業療法士



**木下 翔**  
(きのした かける)  
対象者の強みを活かし、心に寄り添いながら自立支援に貢献する作業療法士を目指します。

看護師



**小木曾 結人**  
(おぎぞ ゆうと)  
チームの一員として感謝と責任を忘れず、日々一歩ずつ努力を重ね着実に成長していきます。

作業療法士



**齋藤 柊斗**  
(さいとう しゅうと)  
安心できる関わりを大切に、その人らしさを引き出せる支援を目指したいと思います。

看護師



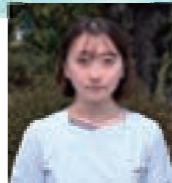
**曽根原 日和**  
(そねはら ひより)  
患者さん一人ひとりに寄り添い、安全で信頼される看護を提供したいです。

作業療法士



**森岡 紗菜**  
(もりおか さな)  
患者さん一人ひとりに寄り添い、信頼される作業療法士になれるよう頑張ります。

看護師



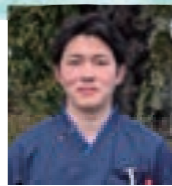
**鈴木 俐珠美**  
(すずき りずみ)  
患者さんの生活と幸せを大切に、信頼される看護師を目指し成長していきます

栄養士



**神保 綾音**  
(じんぼ あやね)  
学ぶ姿勢を大切に、患者さんに安全でおいしい食事が提供できるように日々努力していきたいと思います。

看護師



**仲田 秀斗**  
(なката しゅうと)  
必要な知識・技術をいち早く身につけられるよう、自己研鑽に励んでいきたいと思っています。

栄養士



**小椋 星里奈**  
(おぐら せりな)  
患者さんに寄り添いながら、安全でおいしい食事を提供できるように頑張ります。

臨床検査技師



**熊谷 美咲**  
(くまがい みさき)  
日々学び続ける姿勢を大切にしながら、焦らずに成長していきたいと思っています。

心理士



**渡部 真千**  
(わたなべ まゆき)  
患者さんに寄り添う気持ちを大切にしながら、自身も成長していけるよう日々努力していきたいと思っています。

理学療法士



**西澤 知花**  
(にしざわ ちか)  
患者さんに真摯に向き合い、努力を惜しまず成長し続ける理学療法士を目指し、日々精進していきます。

医療事務



**各務 美華**  
(かがみ みか)  
思いやりの心と笑顔を忘れず、患者さんに安心していただけるように頑張ります。

理学療法士



**蟹井 貴也**  
(かにい たかや)  
長野に永住して、地域に信頼されながら患者さんの「できた!」を増やせる理学療法士になります。

医療事務



**多武 桃伽**  
(たぶ ももか)  
常に思いやりを持った行動を心がけ精一杯働き日々成長出来るよう努力してまいります。

理学療法士



**中村 美早紀**  
(なかむら みさき)  
患者さんの「できるようになりたい」に寄り添えるよう、日々学びを重ね精進していきたいと思っています。

# 行事食 ひな祭り

ひな祭りの日の行事食をご紹介します。  
 今年のひな祭りの日に提供したメニューです。  
 長野県の南信州地域は月遅れの4月3日にひな祭りを行います。  
 ちらし寿司とひな祭りプリンを提供しました。

栄養科  
行事食



4月3日 昼食

ひな祭りプリン

大根の炒め煮



ちらし寿司



はまぐりの潮汁



シリーズ  
職場紹介



No.  
46

薬剤科

飯田病院薬剤科は、薬剤師12名、補助者1名で毎日の業務を行っています。入院患者さんからよく、「薬剤師さんは病院の人?」「どここの薬局から来たの?」と聞かれたこともありました。私たちは飯田病院の職員で、26年前の今の病院の建設に伴い、薬剤科は病院の地下1階に移動し、またそれと同時に院外処方せん発行が開始となりました。

私たちは病院薬剤師として主に入院患者さんの薬の管理、調剤に携わっています。入院患者さんの薬は、自動錠剤分包機や散剤調剤ロボットを使い、限られた薬剤師数でも安心・安全な調剤ができるよう努力しています。調剤した薬は、ご自分で管理できる患者さんには何日分かまとめて病棟で直接お渡ししたり、看護師が配薬する場合は、配薬用のカートに薬剤師がセットしたりしています。

病棟担当薬剤師は、入院時に患者さんが持つてこられる薬(健康食品、サプリメントも含みます)の鑑別から始まり、服薬状況(きちんと薬を飲んでいるか、飲みにくさはないか)の確認、誰がお薬を管理しているか、薬によるアレルギー・副作用はなかったか等確認させていただいています。入院中に新たに処方される薬に対しては、服用中の薬と相互作用がないか、今の体に適した用量であるか、また飲みやすい・使いやすい剤形であるかも確認します。インスリン注射・骨粗鬆症に対する自己注射などが開始となる方には、患者さんご本人またはご家族に使用方法・注意点などを説明しています。外来又は入院して化学療法を受けられる患者さんの注射薬は、薬剤科の無菌室内の安全キャビネット(薬剤師が安全に注射薬の調整を行える、空調設備の整った装置)を使って混合を行っています。

多くの方が持つているであろうお薬手帳ですが、ご自身の持つている薬の情報を記録するだけに使っているモノではありません。入院中に使った薬の情報だけでなく、入院中に副作用が起こった場合は原因となった薬の情報、中止または変更となった薬の情報を、病院とかかりつけ薬局との情報共有のツールとして使いますので調剤を受ける時は必ずご提示ください。

今後も患者さんが納得し、安心してお薬を服用していただけるよう情報提供させていただきます。

# 飯田病院 外来診療表

2026年4月現在

		月	火	水	木	金	土	
内科	①	高木 隆助	高木 隆助	高木 隆助	大原 慎司		交替制	平日午後は予約制  土曜の交替制は 昭和大学横浜市 北部病院医師
	②	伊藤 健一	福岡 秀樹	朔 哲洋	福岡 秀樹	伊藤 健一		
	③	竹内 和航	竹内 和航	唐澤 光治	唐澤 光治	竹内 和航		
	④	千葉 隆一	前澤 浩	渡部 秀雄	千葉 隆一	渡部 秀雄		
	⑤	佐々木 成人	山路 研二	風間 太陽 (信州大学)	山路 研二	羽生 修治 (第1,2,3週) 後藤 由也 (第4週)		
	⑥	原 栄志	佐々木 成人	品川 尚志	原 栄志	佐々木 成人		
	⑦				荒木 寛司	品川 尚志		
	午後		渡部 秀雄 長沼 邦明	福岡 秀樹		羽生 修治 (第1,2,3週) 後藤 由也 (第4週)		
神経内科		高木 隆助	高木 隆助	高木 隆助	大原 慎司	関島 良樹 (第1,3週) (信州大学) 羽生 修治 (第1,2,3週) 後藤 由也 (第4週)	信州大学より 交替制	平日午後は予約制
ふるえ・ふらつき 外来	午後					大原 慎司		完全予約制
泌尿器科		梅田 俊一 (第1・3週)	深澤 瑞也 (予約制)	神家満 学 (予約制)		梅田 俊一	梅本 幸裕 (隔週・予約制)	午後・第2,4,5日曜・木曜・土曜隔週休診 受診前に電話連絡必要
外科	①		田中 穂積			田中 穂積		午後休診
	②		森田 誠市		森田 誠市	森田 誠市		月・土曜休診
	③		後藤 博志	柴田 祐充子	後藤 博志	後藤 博志		水曜完全予約制
フットケア 外来	午後			竹内 和航	竹内 和航			完全予約制
整形外科	①	鈴木 健太郎		鈴木 健太郎	鈴木 健太郎 (第2週)	鈴木 健太郎 (第1,3,5週)	田中 厚志 (信州大学) 一條 友孝 (北里大学)	月 火 水 受付10時迄 受付10時迄 受付10時迄 午後休診 午後休診 午後休診
	②	矢嶋 秀明		矢嶋 秀明		矢嶋 秀明		木 金 土 予約制 午後 電話確認必要 予約制 予約制 受付10時半まで
	③		長谷川 弘晃			長谷川 弘晃		
	午後				鈴木 健太郎 (第2週)	中村 幸男		
人工関節外来	午前	鈴木 健太郎		鈴木 健太郎		鈴木 健太郎 (第1,3,5週)		月曜・水曜
再生医療外来	午前	鈴木 健太郎		鈴木 健太郎				受付10時まで
精神科	①			松田 あずさ (15時まで)	神庭 靖子	岡崎 駿介		土曜休診 新患の方は完全予約制
	②	清水 隆明	清水 隆明	南風原 泰	岩切 啓太 (信州大学)	南風原 泰		
	③	小林 直輔 (信州大学)	木下 守 (15時まで)	平野 光彬 (15時まで)	小幡 興一	原田 喜比古		
	④	佐藤 晃敏	古田 康	神庭 重信	神庭 重信	山村 結衣		
	⑤			高橋 和史				
眼科		浅井 裕子 中澤 哲治	浅井 裕子	浅井 裕子 中澤 哲治	浅井 裕子 中澤 哲治	中澤 哲治	不定期 (予約制)	
耳鼻咽喉科		堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	水曜午後・金曜休診 平日午後・水・土曜 完全予約制
アレルギー科		堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	堀口 茂俊	完全予約制
補聴器外来	午後	堀口 茂俊	堀口 茂俊					完全予約制
もの忘れ 外来	神経内科		高木 隆助 (午後のみ)	羽生 修治 (午後のみ)	前澤 浩 (午後のみ)			完全予約制
	精神科	交替制	交替制			交替制		
リハビリテーション外来		本田 哲三 (午後のみ)					本田 哲三 (午前のみ)	完全予約制(土曜:慢性疼痛外来)

※予約を除き、受付時間は8:15から11:00まで。ただし、整形外科・人工関節外来・再生医療外来は曜日により異なります。 ※土曜日午後は全科休診です。



広報誌 令和8年春号(第89号)【発行】社会医療法人栗山会 【編集】広報委員会

〒395-8505  
長野県飯田市大通1丁目15番地  
TEL 0265-22-5150  
FAX 0265-22-3988

医療連携室  
月～金曜日 8:30～17:00  
土曜日 8:30～12:00  
TEL 0265-56-0031  
FAX 0265-56-0032



Home page