



ふじた

特集 白木病院長就任のご挨拶
最新医療情報News!
院内ギャラリー「光」
Information



F U J I T A H E A L T H U N I V E R S I T Y H O S P I T A L

特集

2021年9月1日より病院長へ就任しました



しろき りょういち

この度、病院長に就任しました**白木 良一**と申します。専門は泌尿器科で、藤田医科大学病院に奉職して約30年となります。

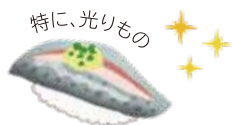
当院はこの10年程、大きな躍進を遂げて来ました。新A・B棟の開設を含め、様々な領域で新たなことに挑戦。これらの基盤が、新型コロナウイルス感染症との戦いにも生かされてきたことと思います。

今後も、国産初の手術支援ロボット”hinotori™”、がんゲノム医療の推進、日帰り手術施設の開設など患者さんファーストの最先端医療を推進して参ります。

これからも地域の皆様に、安心して受診、ご紹介して頂ける医療機関として努力して参りますので、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

白木病院長に聞きました! / 10の質問

Q1 好きな食べ物
お寿司



Q2 好きな音楽(歌手)
MISIAさん



生のコンサートで感動!

Q3 好きな本
司馬遼太郎の時代小説
竜馬がゆく、峠、等



Q4 疲れた時のリラックス方法
睡眠

当たり前ですが...



Q5 尊敬する人
渋沢栄一



新壹万円札の肖像

Q6 今まで行ったお気に入りの旅行先



米国ミズーリ州セントルイス
3年間留学していた
アメリカ中部の中規模都市



Q7 好きなテレビ番組
コスミックフロント
(NHK BSプレミアム)
宇宙や太陽系、地球の成り立ちなどに興味

ほんとは宇宙飛行士になりたいかった



Q9 好きなお店
居酒屋
仲間と一緒に飲食できる日々が早く戻って欲しいものです



Q9 趣味
スポーツ、映画鑑賞
最近観るばかり。一応、医学部野球部部長
野球はヤクルトファン!
学生時代、神宮球場は近くでよく行きました



Q10 藤田医科大学病院の好きなところ
職員の皆さんがたいへん協力的で、“ALL FUJITA”としてまとまって行動していけるところ

“医療はヒト”



中部地方初 国産手術支援ロボット 「hinotori™」による 1例目の手術を実施!

当院は9月14日、国産初の手術支援ロボット「hinotori™サージカルロボットシステム」(以下「hinotori™」)を用いた第1例目のロボット支援手術(前立腺がん全摘除術)を実施し、無事成功しました。「hinotori™」による同手術は、中部地方では初となります。

患者さんは70代の男性で、手術後の体調も非常に安定しています。執刀した泌尿器科の白木良一教授(病院長)は、hinotori™の操作性について「これまで、個人として400例以上のロボット支援手術を実施してきたが、大きな操作性の違いはなく、スムーズに手術を行うことができました。hinotori™は操作画面が大きく視野も広いため、体内も見やすい。国産の機械ということで安心感もあった」と述べました。

さらに今後は、hinotori™のデバイス拡充に応じて、腎がんや膀胱がんの手術にも取り組んでいます。近い将来、胃がんや直腸がん、食道がん、婦人科疾患の患者さんにもhinotori™を用いたロボット手術を提供できるよう、準備を進めています。



国産手術支援ロボット「hinotori™」とは?



株式会社メディカロイドが開発した国産初の手術支援ロボットシステムです。手術器具や内視鏡を取り付けた4本のアーム(オペレーションユニット)が特徴で、医師は患者さんの体から離れたコックピットで内視鏡の立体画像を確認しながら遠隔でアームを操作して手術をします。

 **hinotori™**
Surgical Robot System



ちなみに!
「hinotori™」とは、手塚治虫の漫画「火の鳥」からきている名前だそうですよ♪

院内ギャラリー「光」



ここにアートของやすらぎを。

病院内にもっとやすらぎを…。そんな思いから絵画の展示スペースを院内に設けることになりました。絵画は全部で46枚を展示しており、作品は6ヶ月ごとに入れ替えを行っています。展示絵画については販売サービスもご用意しており、売り上げの一部を事業団体へ寄付しています。

10月10日(日)には、36枚の新しい絵画を展示いたしました。外来各所にある絵画からあなたは何を感じますか?お時間のある時にぜひ絵画散策してみてください。きっとお気に入りの絵画が見つかりますよ♪



「park」 堀田律子



「ウツボカズラ」 近松妙子



「日曜日」 宮本脩子



「千枚田」 安藤洋子



「林檎」 高木かつ



「ペンギン(1人で浮いている)」 竹内恵利子
など…

展示場所のご案内



1～46の場所に絵画が展示してあります。



公開講座

パーキンソン病の正しい理解と対応を知ろう

You **Tube** Liveで配信

申込不要！聴講無料！

藤田医科大学 市民公開講座 🔍 で検索！



知っておきたいパーキンソン病の症状と最新の診断・治療
11月17日(水) 14:00～15:30 配信

脳神経内科 教授 渡辺 宏久

パーキンソン病による飲み込みの障害について
地域で看まもるパーキンソン病

看護部 看護科長 (摂食嚥下障害看護認定看護師) 三鬼 達人

看護部 認知症看護認定看護師 齋木 由佳

12月22日(水) 14:00～15:30 配信

「いま」を楽しみながら、備えと希望をもつ！簡単な体操・生活支援を体験してみよう！

1月19日(水) 14:00～15:30 配信

藤田医科大学地域包括ケア中核センター 講師 都築 晃

Recipe
17

ビタミンDで免疫力アップ！

寒い時期になると、体温の低下や空気の乾燥などの影響で、免疫機能が低下しやすくなります。秋が旬の鮭やきのこに多く含まれる『ビタミンD』には、体内にウイルスが侵入した際に免疫機能を調整・活性化する働きがあるため、不足に注意したい栄養素です。ビタミンDは日光（紫外線）にあたることで皮膚からも吸収されますが、日照時間が短い季節は食事からも積極的に摂りましょう。また、さつまいも・きのこ・大根に含まれる『食物繊維』は免疫機能に重要な腸内環境を整えてくれます。免疫力を強化し、寒い季節を乗り越えましょう！



食養部が提案する！

鮭と秋野菜のみぞれ煮

材料 【2人分】	● しめじ …………… 60g	● 砂糖 …………… 小さじ1
● 秋鮭 …… 2切れ (180g)	● サラダ油 …… 大さじ1	● 薄口醤油 …… 大さじ1
● 塩 …………… 少々	● だし汁 …… 100g	● 大根 …………… 200g
● 片栗粉 …… 小さじ2	● 酒 …………… 大さじ1	● 柚子の皮 …… 少々
● さつまいも …… 80g	● みりん …… 大さじ1	

おおよその栄養価 (1人分)	
エネルギー	287 kcal
タンパク質	22.6 g
塩分	2.0 g
ビタミンD	29.5 μg

作り方

- 1 鮭はキッチンペーパーで水気をふき取り、食べやすい大きさ(3等分)に切る。
- 2 鮭に塩を振り、片栗粉をまぶす。
- 3 さつまいもは皮付きのまま1cm幅の半月切りにし、10分程度水にさらす。
- 4 しめじはキッチンペーパーで汚れをふき取り、石づきを切り落とし、食べやすい大きさの小房に分ける。
- 5 大根は皮をむいてすりおろし、水気を切る。(水気を切ると100g程度になります。)
- 6 フライパンにサラダ油をひき、弱火～中火で熱し、鮭・さつまいも・しめじを焼き色がつく程度に両面を焼く。(片面2～3分程)
- 7 ⑥にだし汁・酒・みりん・砂糖・薄口醤油を入れ、弱火で8～10分程度煮る。
- 8 火を止めてから大根おろしを入れ、混ぜて器に盛り付ける。
- 9 お好みに柚子の皮を千切りにし、盛り付ける。(代わりに小ねぎを使用しても彩りを添えることができます。)

食養部：管理栄養士 植田、調理師 榎原