

まき 倶楽部

2020
春
Spring



トピックス

牧整形外科病院新体制
～院長就任ごあいさつ、
新入職医師紹介～

vol.121



INDEX

- ◎牧病院のMR | 機器がグレードアップします / 牧病院
- ◎牧すこやかセンター開設 / 牧すこやかセンター
～おとしよりすこやかセンター北部館が当法人に民間移管されました～
- ◎第1回新人教育研修「事例検討会」を開催しました / ケアプランセンター

院長就任のご挨拶

牧整形外科病院
院長 藤尾 圭司



この度、牧整形外科病院の院長に就任しました藤尾です。
私は大学を卒業後、現在のレジデント制度にあたる研修病院（神戸市立中央市民病院）を5年間経験し、その後各地の病院を経験してまいりました。
現在、整形外科では高齢化に伴う機能低下への対応や、スポーツやレクリエーションなどが盛んになるなかで発生する外傷に対し、1日も早い社会復帰ができるよう、我々医療人がどのように工夫し医療提供していくかが問われています。

そこで、どのようにすれば患者さんと医師の良好な関係を作り、患者さんから信頼される医師となり、その結果、患者さんの治療への効果期待や医師が輝ける環境を築けるかを常に考えてまいりました。前任の関西電力病院では14年かけて理想に近い整形チームを作り上げてきました。その実績を生かしつつ、理想の整形外科チームを作るため、我々牧整形外科病院では、最先端の医療機器を整えて脊椎、手外科、関節、スポーツ、外傷に関する専門チームを中心に、職員全員が一丸となり、患者さんの状況を把握し、それぞれの専門医が横のつながりをもってどういった治療がベストかを考えていく体制を整えます。そのためには病院医師と家庭医である開業医師と患者さんのそれぞれがwin-win-winの関係となるべく努力したいと考えていますのでどうぞよろしくお願い致します。

令和2年4月 7名の整形外科医が入職しました

	院長就任 藤尾 圭司 (ふじお けいじ)	手外科 マイクロサージェリー 脊椎抹消神経外科	1985年 前 職	大阪医科大学卒 関西電力病院
	富永 智大 (とみなが ともひろ)	脊椎	2002年 前 職	滋賀医科大学卒 京都桂病院
	三宅 孝宏 (みやけ たかひろ)	関節外科 (肩) スポーツ外傷	2002年 前 職	京都大学医学部卒 関西電力病院
	松原 正樹 (まつばら まさき)	人工関節 整形外科一般	2007年 前 職	滋賀医科大学卒 倉敷中央病院
	関 謙太郎 (せき けんたろう)	手外科 外傷 形成外科	2011年 前 職	滋賀医科大学卒 関西電力病院
	露口 和陽 (つゆぐち かずあき)	外傷	2014年 前 職	愛媛大学医学部卒 関西電力病院
	湊 昂志 (みなと たかし)	外傷	2015年 前 職	金沢医科大学卒 香里ヶ丘有恵会病院

全ての部位にスペシャリストが対応します

手外科
マイクロサージェリー

藤尾 圭司 (院長)・山口 さおり
関 謙太郎



関節外科
関節鏡手術
HTO (高位脛骨骨切り術)

三宅 孝宏 (肩)



肩関節鏡手術：35 件、人工肩関節置換術：3 件、
高位脛骨骨切り術：10 件 (2019 年実績)

スポーツ整形
スポーツ・関節鏡手術

杉本 武 (スポーツ整形外科部長/膝・足)
三宅 孝宏 (肩)
山田 由佳 (足) ※非常勤

FIFA U20W 杯@韓国 (FIFA.com)



脊椎
低侵襲手術

中野 恵介 (脊椎センター長)
藤尾 圭司 (院長)
森 正樹・富永 智大



OLIF：51 件、TLIF：75 件、頸椎：23 件、
MEL：29 件、MED：58 件、BKP：73 件
(2019 年実績)

人工関節
THA (人工股関節置換術)
TKA (人工膝関節置換術)

松原 正樹・徳永 裕彦 ※非常勤



THA：25 件、TKA：37 件、
人工骨頭置換術：37 件 (2019 年実績)

膝関節鏡手術：57 件、足関節鏡手術：3 件、
肩関節鏡手術：14 件 (2019 年実績)

牧病院のMRI機器が グレードアップします!

MRI検査はどのようにして身体の内部がみれるのでしょうか?

MRI 装置の内部では強くて均一な磁場 (= 静磁場: セイジバと言います) をつくっています。体内からはごく弱い電波が発生しており、正常な部分と病的な部分では、その電波が異なります。その電波信号を受信し、コンピュータによってデジタル画像化します。正常な部分と病的な部分の違いを処理して診断に役立つさまざまな画像が得られます。

※磁場の強さを表す単位にテスラ (T) があり、1テスラは 10000 ガウスです。ちなみにエレキパンの強さは 1000 ガウス前後です。

MRIとCTってどう違うのでしょうか?

どちらも体の断層画像を撮影する装置ですが、最も大きな違いは画像を得る手段です。CT では “ X 線 ” を照射して画像を作成するのに対し、MRI は大きな磁石による “ 強い磁場 ” と FM ラジオに使われているような “ 電波 ” を使って画像をつくります。そのため、MRI は放射線による被ばくがなく、小児や健常な方も安心して検査を受けることができます。しかし、強い磁場を使っている MRI ならではの制限や注意事項があります。身につけている金属類を外していただいたり、体内に金属性の医材料を挿入している方は検査できない場合があります。

新しく導入するMRI機器 (フィリップス社製 Prodiva1.5T) はどんな特徴があるの?

特徴1 高画質です。

左の画像は「下肢動脈」、下の画像は「脳動脈」です。
どちらも細い血管まではっきりとわかります。



画像提供: フィリップス・ジャパン

特徴2 大幅に検査時間を短縮します。

次世代の高速撮影技術で検査時間が約 1/2 になります。



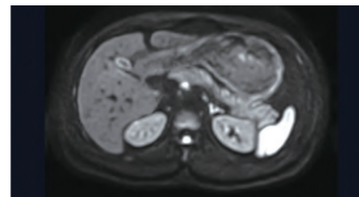
特徴3 今まで検査対象でなかった部位が撮影可能となります。

MRI は頭部や脊椎、関節など動きの少ない部位が得意ですが、新しい MRI は腹部や消化器分野や心臓など動きがある部位でも撮影できるようになり全身部位で広く有用性を発揮します。

< 消化器分野 >

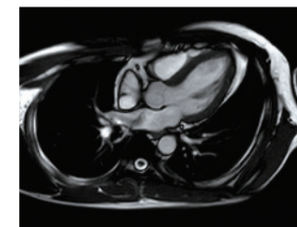


胆のう胆管撮影

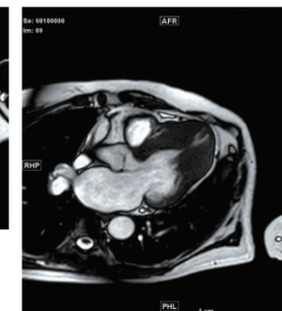


腹部特殊撮影

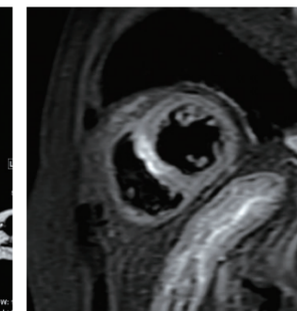
< 心臓 >



正常な心臓



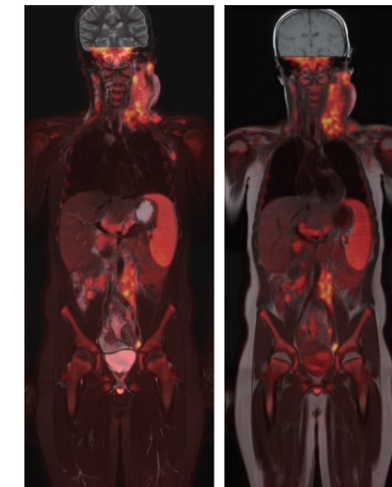
心尖部肥大型心筋症



急性心筋梗塞

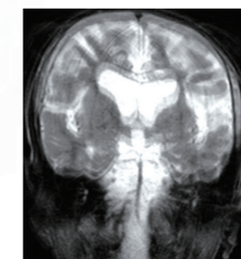
特徴4 ガン転移の有無や治療後のフォローアップが可能になります。(DWIBS)

ガンを検査する方法の一つである PET と同じような画像をつくることができます。



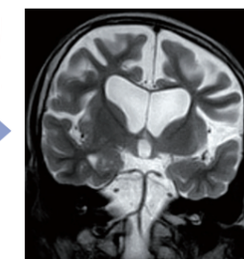
特徴5 体動を補正することや音を静かにすることができます。

※ただし音を静かにすると撮影時間が長くなります。



診断不可能

体動補正



診断可能な画像

PHILIPS
Prodiva1.5T

4月～6月中旬は入替え工事のため、MRI検査のご利用ができず、ご迷惑をおかけいたします。新しいMRI機器の導入まで、何卒ご了承のほどお願いいたします。

牧すこやかセンター 開設

介護老人保健施設 牧すこやかセンター ※入所・短期入所・通所

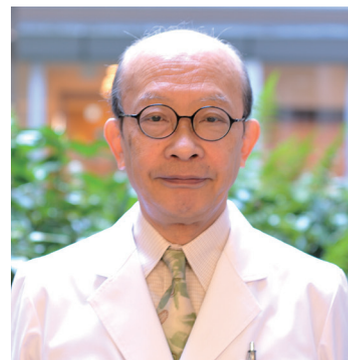
(旧・大阪市立介護老人保健施設 おとしよりすこやかセンター北部館)

平成14年に大阪市が設置・運営、平成19年6月より医療法人清翠会が大阪市から指定管理を受け運営を行ってきた「大阪市立介護老人保健施設 おとしよりすこやかセンター北部館」が、令和2年4月に民間移管されることになりました。移管先として医療法人清翠会が認定されましたので、これに伴い施設名称を「牧すこやかセンター」に変更いたします。

介護老人保健施設は病院と自宅の中間的な役割があることは今も昔も変わりません。ただ、高齢者数の増加、ご利用者の重度化や認知症割合の増加、特別養護老人ホームなどへの待機目的での利用など本来の役割を果たす上での難しさも多くあります。

そのような中で当施設は“在宅復帰・在宅療養支援を行う超強化型施設”として、老人保健施設本来の役割を果たし住み慣れたご自宅での生活を支援できるよう、日々のサービス提供に取り組んでおります。

施設名称が変更になってもこの思いは変わることなく、様々な課題に挑戦し、より良いサービスが提供できるよう努めて参りますので、これからもご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



所長
井田 公一郎



名称変更

居宅介護支援事業所

旧名称：おとしよりすこやかケアプランセンター北部館

新名称：牧けあぷらんすこやか



第1回新人教育研修「事例検討会」を開催しました！

～牧けあぷらん清水・関目・守口・すこやか～

牧けあぷらん守口 福島 みどり (ふくしま みどり)

2000年に創設された「介護保険制度」の要であるケアマネジャーの受験者数が近年大幅に減少し、令和元年度は大阪府で3037人、合格者数は567人(合格率18%)となり、高齢者率が増加する中で新人ケアマネジャー不足が大きな課題となっています。

当法人の居宅介護支援事業所(ケアマネジャーの事業所)においても同様の課題があり、働きやすい職場環境を作り、新人を教育し、人材定着を図る為の教育体制が必要となっています。

新人でもケアマネジャーの資格があれば「ケアプラン」の作成はできますが、その「ケアプラン」によりご利用者の生活に大きな違い(良し悪し)がでる場合があります。「ケアマネの上手な選び方」「介護の9割はケアマネ次第」等の本も出版されるほど、社会からケアマネジャーの専門性の高さが求められているといえます。

そこで「新人を丁寧に大事に育てよう！」という目標を持ち、各事業所個別の教育体制に加え、4居宅事業所の経験値やライセンスの異なる15名が合同で研修・学びの機会をスタートしました。

「利用者の望む暮らしって何?」「利用者本位の支援をする為に利用者を知ることが大事やね」「どんな情報が必要なの?」など事業所を越えた熱い話し合いの場となりました。

今後も相談援助技術を磨き、アセスメント、プランニング、担当者会議、プラン実行、モニタリング評価、支援経過など膨大な量の帳票記録、ケアマネジメントプロセスや適正な給付管理業務等を学べる研修体制を確立してまいります。

またケアマネジャー自身が不安を抱え込まず、気軽に相談できる仲間を作り、専門性を高め、自律・自立したケアマネジャーをめざします。これからも法人内4居宅事業所が手を繋ぎ「TEAM牧/Together」となって、旭区・城東区・守口市を拠点に活動を継続してまいりますので、どうぞよろしくお願い致します。



第1回事例検討会

新型コロナウイルスの影響で開催を中止することがあります。

「健康教室」開催のお知らせ

4月25日(土) 午後1時30分より
「飲み残しのお薬、おうちに残っていませんか?」

講師：薬剤師
場所：牧病院 4階研修室

5月23日(土) 午後1時30分より
「脱腸(ソケイヘルニア)にご注意!」

講師：外科 横井川 規巨医師
場所：牧病院 4階研修室

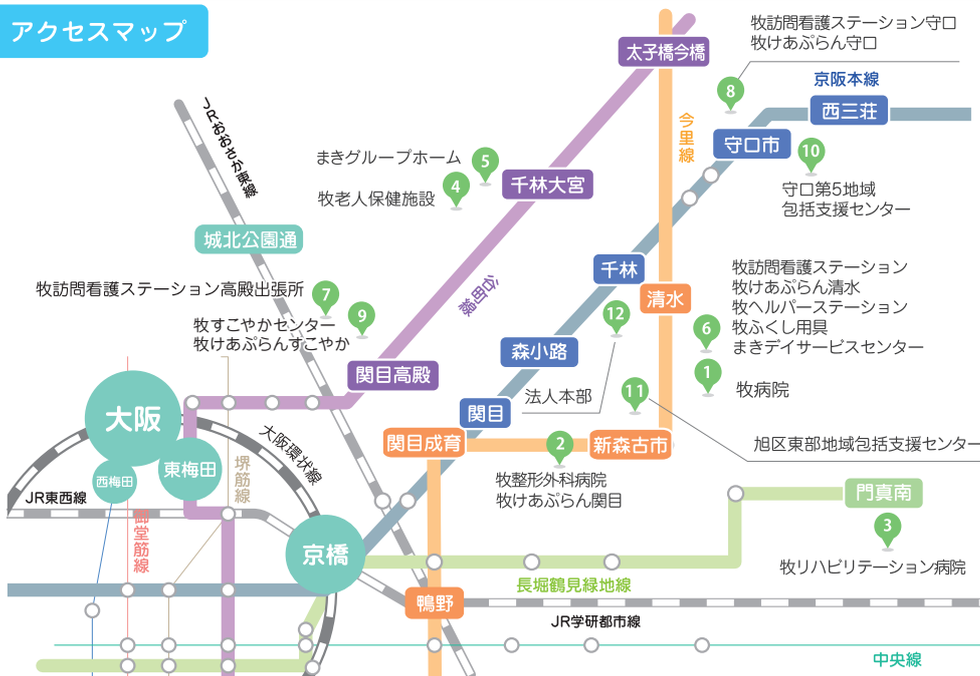
6月27日(土) 午後1時30分より
「脳ドックのすすめ」

講師：診療放射線技師
場所：牧病院 4階研修室

※いずれも事前の申し込みは必要ありません。ご参加お待ちしております。



アクセスマップ



牧ヘルスケアグループ 医療法人清翠会

私たちの理念

Medical for Happiness

一人ひとりの幸せな人生を支えるために

私たちの約束

『Professional』

医療人としての誇りと謙虚さをもち、日々研鑽を重ねます。

『Heart』

あたたかい想いやりの心とともに、あなたに寄り添います。

『Team』

和をもった信頼されるチームで、あなたを支えます。

- 1 牧病院
〒535-0022 大阪市旭区新森7-10-28
TEL: 06-6953-0120
牧病院デイケアセンター
TEL: 06-6953-1881
牧病院訪問リハビリテーション
TEL: 070-5043-0494
- 2 牧整形外科病院
〒536-0008 大阪市城東区関目6-15-30
TEL: 06-6786-6200
牧けあぶん関目
TEL: 06-6786-6230
- 3 牧リハビリテーション病院
〒571-0015 大阪府門真市三ツ島3-6-34
TEL: 072-887-0010
牧リハビリテーション病院
訪問リハビリテーション門真
TEL: 072-887-0010
牧リハビリテーション病院デイケア門真
TEL: 072-887-0050
- 4 牧老人保健施設
〒535-0004 大阪市旭区生江2-15-14
TEL: 06-6929-0300
- 5 まきグループホーム
〒535-0004 大阪市旭区生江2-14-24
TEL: 06-6929-5355
- 6 まきデイサービスセンター
〒535-0021 大阪市旭区清水4-2-22
TEL: 06-6953-1506
牧訪問看護ステーション
TEL: 06-6953-1222
牧ヘルパーステーション
TEL: 06-6953-1107
牧けあぶん清水
TEL: 06-6953-1235
牧ふくし用具
TEL: 06-6958-1030
- 7 牧訪問看護ステーション高殿出張所
〒535-0031 大阪市旭区高殿6-18-41-107
TEL: 06-4254-6660
- 8 牧訪問看護ステーション守口
〒570-0028 大阪府守口市本町1-7-21-102
TEL: 06-6991-5556
牧けあぶん守口
TEL: 06-6991-5557
- 9 介護老人保健施設
牧すこやかセンター
〒535-0031 大阪市旭区高殿6-14-41
TEL: 06-6955-4865
牧けあぶんすこやか
TEL: 06-6955-7511
- 10 守口第5地域包括支援センター
〒570-0033 大阪府守口市大宮通1-13-7
TEL: 06-6992-1180
- 11 旭区東部地域包括支援センター
〒535-0022 大阪市旭区新森4-27-13
TEL: 06-4254-3336
- 12 法人本部
〒535-0021 大阪市旭区清水2-11-14
TEL: 06-6953-0190