

# Bell Forum ベルフォーラム 2013 SUMMER

地域と職員と共に栄えるチーム

No.40

## 医療最前線 神経内科の挑戦

### TOPICS

人工関節ナビゲーションシステム紹介

乳腺センターが開設されました

脳梗塞 最適な治療への取り組み

**連載** 登録医のご紹介

撮影：臨床検査室 唄野 輝



# 医療最前線

## 28 神経内科の挑戦

平成十六年地域医療支援病院に認可され、堺市を中心とした、病診・病連携を推進していく中で、平成二十四年度より神経内科は新体制となり、神経疾患・脳血管障害をはじめ各種神経疾患に関して地域医療に取り組んでおります。

### 神経内科診療概要

神経内科は、脳や脊髄、神経、筋肉の病気を対象とする内科で、よくみられる症状としては、頭痛、物忘れ、しびれ、めまい、手足・顔・体が勝手に動く、ふるえる、力が入らない、歩きにくい、呂律が回りにくい、けいれん、ひきつけ、ものが二重に見える、意識障害などがあります。

代表的な疾患は、脳血管障害、パーキンソン病等の神経変性疾患、感染性疾患(脳炎・髄膜炎)、てんかん、痙攣、認知症などがあります。図1は、平成二十四年度の当科入院の主な疾患とその比率を示したものです。

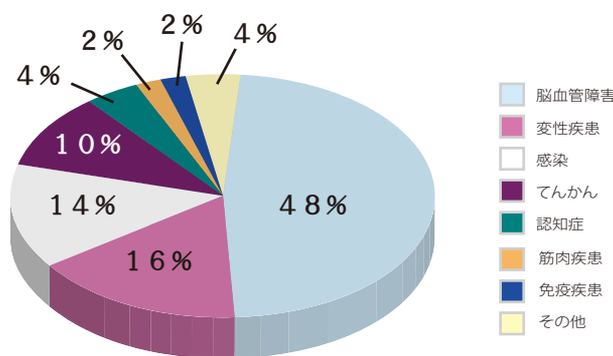


図1 平成24年度入院主要疾患の内訳比率

### 新たなる試み

#### ① 脳血管障害

脳血管障害には三種類の病態があります(図2)。いずれの血管障害でも、発

症後は時間との闘いになります。発症後四時間半以内では、血栓溶解療法 r-tPA 療法による超急性期治療が適応となります。さらに要請度の高い急性期脳梗塞治療において、カクテル療法など新たな治療を導入し、速やかな改善を図っております。普段と異なる状態を自覚された時は、極力早期にご連絡を頂くことが予後を決定します。また脳梗塞予防の啓発など、予防医学にも積極的に取り組んでおります。

#### ② 認知症

アルツハイマー病を代表とする認知症は、高齢化社会において重要な疾患ですが、その原因は多岐にわたっております(図3)。当科は、堺市の認知症ネットワークの中で、かかりつけ医・サポート医と認知症センターとの中間的立場で、認知症の原因となる疾患の鑑別と初期治療の導入を行います。認知症の治療は、投薬のみでは不十分で、家族をはじめとする関係者の、疾患に対する理解と協力が重要で、それらが得られるようご説明をさせて頂いております。

#### ③ てんかん

神経内科領域の発作性疾患のひとつですが、脳内の局所の神経細胞が、異常に興奮することにより生じる病態です。遺伝性の場合や、脳内出血、脳腫瘍など原因がある場合もありますが、ほとんどが原因不明です。現在日本国内では、人口二十人に對し四〜九人の方が罹患されております。当院は、全国並びに大阪府のてんかんネットワークの一施設として、相互に連携し、治療を行っております。近

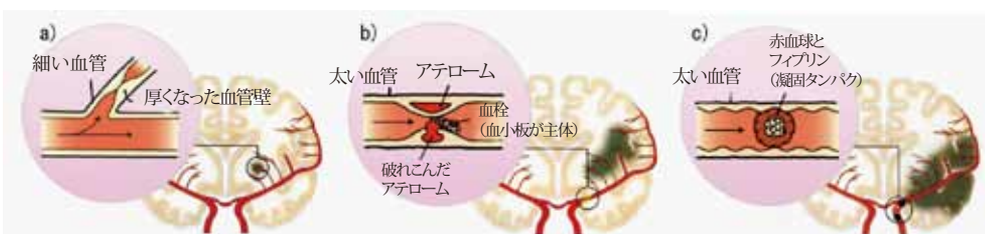


図2 脳梗塞分類 a)ラクナ梗塞、b)アテローム梗塞、c)心原性脳塞栓症

年副作用が低減された治療薬が複数開発され、内服治療にて改善されることが多くなっておりあります。

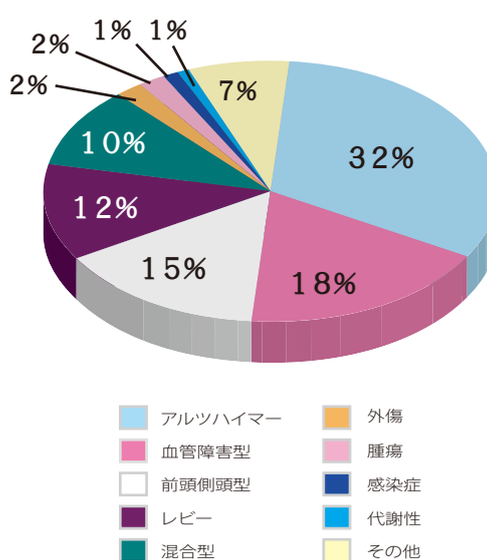


図3 原因別認知症疾患分類

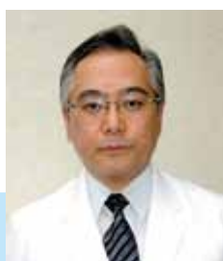
#### ④ ボトックス外来

眼瞼<sup>がんけん</sup>や顔面のピクツキ、脳血管障害後の四肢の痙縮・拘縮、痙性斜頸等の異常肢位の改善を目的として、ボツリヌスによる注射治療を行っております。このボツリヌスを、症状のある筋肉に一定量注射することで、筋肉の異常収縮を抑制する治療方法です。これらの疾患に対して当初は内服薬での加療を試みますが、十分な効果が得られない場合は、このボトックス治療の適応となります。専門外来を開設しておりますので、ご相談ください。

#### 高度先進医療

当院では、外来・入院での精査・加療に加えて、近隣医療機関からの、MRI、脳波、頸動脈エコーなどの依

#### 神経内科 部長 西谷 信之



##### 【略歴】

- 昭和62年 大阪市立大学医学部卒業
- 昭和62年 大阪市立大学付属病院内科学第1 研修医
- 平成 元年 財団法人住友病院神経内科 医員
- 平成 9年 京都大学大学院医学研究科  
脳統御医科学系脳病態生理学講座卒業
- 平成 9年 ヘルシンキ工科大学低温研究所脳機能研究部門上級研究員  
Human Frontier Science Program 欧州メンバー
- 平成11年 国立障害者リハビリテーションセンター研究所  
感覚機能系障害研究部感覚認知機能障害研究室 室長 (初代)  
国立障害者リハビリテーションセンター病院神経内科 医員併任  
国立障害者リハビリテーションセンター学院 非常勤講師  
日本学術振興会委員 (平成17年~平成20年)  
文部科学省MEG (脳磁場)  
広域プログラム事業第2分科会委員 (平成18~平成21年)  
日本認知症学会専門医審査委員 (平成21年~)
- 平成23年 ベルランド総合病院 神経内科 非常勤医師
- 平成24年 ベルランド総合病院 神経内科部長

##### 【資格等】

- 医学博士
- 日本神経学会：指導医、専門医
- 日本認知症学会：指導医、専門医
- 日本内科学会：認定医
- 日本臨床神経生理学会：脳波認定医、代議員
- 日本生体磁気学会：評議員
- 京都大学大学院医学研究科脳機能総合研究センター  
非常勤講師 (平成11年~)
- 京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座臨床神経学  
臨床教授 (平成18年~)

頼検査も行っており、てんかんや脳梗塞等の早期発見に努めております。さらに平成二十六年年度の新病院完成時に合わせて、高度先端医療機器として、306チャンネル全頭型脳磁場計測装置(MEG)の導入を予定しております(図4)。この装置は、放射線被爆や開頭なく非侵襲的に、脳病変の確認・診断や治療効果の判定を、ミリ秒・ミリメートルレベルで明らかにすることができ、各種頭蓋内疾患に対して威力を発揮するものと期待されています。

他にも、パーキンソン病などの神経変性疾患に対する診断・治療も、先進の知見や薬剤を用いて実施しておりますので、お問い合わせ下さい。

#### 認定施設

日本神経学会  
准教育施設  
日本内科学会  
認定教育関連施設



図4 306チャンネル全頭型脳磁場計測装置



ちょこっとプロフィール

星座 … おひつじ座  
血液型 … B型  
趣味 … スポーツ観戦

**Q1.** 標榜科は何ですか？

— 小児科、新生児内科、内科

**Q2.** 医師を目指した動機（きっかけ）は？

— 子どもの頃、自宅の一階が父の診療所だったので、その姿を見ているうちに自然と。

**Q3.** 診察する際に心掛けていることは何ですか？

— 患者さまやご家族のご希望をうかがいながら、それぞれの方の生活や価値観、人生観などに合わせて、治療方針や療養の方法を一緒に考えさせていただくよう心がけています。

**Q4.** 地域医療について

— 当クリニックは在宅医療に特化しており、0歳の赤ちゃんから高齢者の方まで、

**Q5.** 当院への希望・要望

— 年齢や疾患に関わらず訪問診療を行っていただきます。病院の先生やスタッフの方、訪問看護師、ケアマネージャーなどの多職種の方と密な連携を行い、在宅生活のサポートをできればと考えています。

— 地域医療連携室の皆様や、各診療科の先生方には、いつも詳しい情報提供をいただけること、また迅速な受け入れをいただけることに感謝しています。患者さまに安心して在宅生活を送っていただくためには、専門的な検査や治療、また緊急時などに対応いただける病院の存在が不可欠です。これからも変わらず密な連携をお願い申し上げます。

**Q6.** 最後に一言お願いします

— 平成二十四年八月に開業したばかりで、地域の中で期待される役割をどうすれば担っていくことができるのか、模索の日々です。病气や障害を問わず、患者さまとご家族の「いのちのかがやき」に寄り添う医療の提供に努めていきたいと思っておりますので、何とぞよろしくお願ひ申し上げます。

新規登録医

中区	木村医院	きむら あきお 木村 彰男 先生
南区	伊東皮膚科	いとう かよこ 伊東 香代子 先生
高石市	小嶋整形外科クリニック	おじま みはる 小嶋 肝 先生
大阪狭山市	村本耳鼻咽喉科	むらもと だいすけ 村本 大輔 先生

H25.4.22 現在 352件



病院 DATA

診療科：小児科、新生児内科、内科  
住所：堺市南区竹城台4丁1-14  
オフィス・キャロー101  
TEL：072-320-8501  
受付時間：月曜～金曜  
9時～17時  
HP：<http://kagayaki-clinic.com/>

# 日中災害事例研究会に参加して

臨床心理室

主任 溝口由里子

二〇一二年十二月、四川師範大学においての第三回日中災害事例研究会、二〇一二年十一月北京大学及び中国科学院心理学研究所において第四回日中災害事例研究会(第二回アジア災害心理援助研究会)が開催され、招聘を受けワークショップ講師並びにコメンテーターとして参加しました。私の専門であるロールシャッハテスト(投影法検査)を中心に、「トラウマ治療における心理テストの活かし方」と題してのワークショップを主催しました。

この研究会は、阪神大震災以降、日本でも様々な災害心理支援活動が進展し、二〇〇八年に起こった四川大地震の際、日本からの災害心のケア活動がきっかけで、日中間において心理分野での外傷的な事例(災害被災者、事件、事故、被害者、虐待、DV、いじめ等)への治療、家族援助、地域援助、緊急対応プロセス、防災教育やストレス対応、災害トラウマなど様々な研究発表がなされています。

私のワークショップでは投影法の基本的理解から解釈、そこからみえる人格構造や精神病理などを、事例を通じて講義する流れで行いました。中国においては臨床心理分野における投影法検査の普及がまだ未発達であり、この領域での講義は初めてであったとのこと、毎回百二十名ほどの非常に熱心な中国側からの研究者や、心理職、教員や学生の参加がありました。活発な質疑応答がなされ、こちらも非常に勉強になりました。

また、四川師範大学には投影法図版贈呈も行い、当院の名前が大学研究室に刻まれ、今後の中国の心理臨床の発展に与りできたことは非常に光栄なことでした。

今後災害やトラウマケアに対する発信を、未曾有な災害を体験している日本だからこ

そ、していかねければなりません。心理職や医療関係者は、そこでおこる様々なトラウマに対する認識を改めて持ち、心のケアの視点をより研究発展させていくことが責務であると感じています。



投影法図版贈呈式にて

北京大学 月光庁にて



ワークショップには大勢の方が参加されました。



脳神経外科  
部長 浦西 龍之介

【 略歴 】

昭和63年 奈良県立医科大学 脳神経外科 研修医  
 昭和64年 大阪警察病院 医員  
 平成4年 独協医科大学 臨床助手  
 平成10年 奈良県立医科大学 助手  
 平成11年 - 平成13年 エール大学 コロラド大学 留学  
 平成15年 奈良県立三宝病院 脳神経外科 部長  
 平成16年 大阪南医療センター 脳神経外科 医長

【 資格等 】

日本脳神経外科学会：専門医  
 日本脳卒中学会：専門医

脳梗塞は脳の血管が詰まって、その先にある神経組織が壊死してしまう病気です。ただ、血管が詰まるといつても、いろいろなパターン・原因があります。見落としやすいのが首の血管、頸動脈です。頸動脈は心臓から脳への通り道で、動脈硬化の好発部位です。近年の高齢化・食の欧米化に伴って、頸動脈が動脈硬化で細くなってくる、いわゆる頸動脈狭窄症は増加傾向にあります。頸動脈が細くなってくると、脳への血流が低下したり、血液の流れが悪くなったりするので、血栓ができやすく、それが脳の血管へと流れると結果的に脳の血管が詰まり、脳梗塞を引き起こします。頸動脈が細くなっているだけでは症状は出ず、脳の血管が詰まって初めて脳梗塞の症状を引き起こすために気がつきにくいことも特徴の一つです。

現在では、超音波検査や、MRIで比較的簡単に検査ができ、狭窄の程度が強い場合は、薬での治療に加えて、脳梗塞を起こす前に手術で血栓を除去したり、ステントという頸動脈の内側から血栓を押しつぶして広げる治療を行ったりします。当院では、狭窄の程度や、動脈硬化の原因となる高血圧・糖尿病・脂質代謝異常症など、リスクを考慮して最適な治療を行っています。



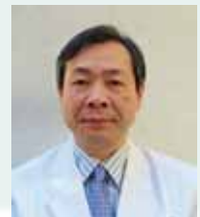
頸動脈の高度狭窄



ステント治療後。  
正常の太さに改善されている。



## 乳腺センター長 就任



あべ はじめ  
阿部 元 センター長

【 略歴 】

昭和58年 滋賀医科大学医学部附属病院 第一外科 医員  
 昭和59年 松下電器健康保険組合松下記念病院 外科 医員  
 昭和61年 滋賀医科大学医学部附属病院 第一外科 医員  
 平成8年 同 第一外科 助手  
 平成20年 同 乳腺・一般外科 講師  
 平成23年 同 病院教授

【 資格等 】

日本外科学会：指導医、外科専門医  
 日本乳癌学会：評議員、乳腺専門医  
 日本消化器外科学会：指導医、専門医  
 日本癌治療学会：臨床試験登録医  
 日本臨床外科学会：評議員  
 日本内分泌外科学会：評議員、内分泌・甲状腺外科専門医  
 日本臨床腫瘍学会：暫定指導医  
 日本甲状腺外科学会：評議員  
 日本がん治療認定医機構：暫定教育医、認定医  
 米国臨床腫瘍学会：active member

平成二十五年一月一日付けでベルランド総合病院に乳腺センターが開設され、センター長を拝命いたしました。

現在、わが国において乳がんは女性のがん発症率の第一位であり、日本人女性の約十六人に一人が一生の間に乳癌にかかるといわれています。当センターが目指すものは乳癌疾患の正確で迅速な診断と、日々進歩する高度で専門的な乳癌の治療を患者様に提供するとともに、精神的あるいは社会的な側面を含めてトータルに患者さまと向き合うことです。そのために医師のみならず看護師や技師、薬剤師、臨床心理士など全ての医療スタッフと共に患者さんに信頼していただける医療を目指しておりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

- 一、乳がん患者さまのアメニティを重視した診療
- 二、新しい乳がんの診断法と治療法の開発と応用
  - 体負担の少ない治療法
  - デジタルマンモグラフィ、エコー、CT、高分解能MRIを用いた乳がんの診断
  - 化学療法、日帰り手術を含む乳がん治療
  - 新しい局所治療
  - 良性乳腺疾患の診断と治療
- 三、乳がんに対する啓発と乳がん検診の拠点
- 四、乳がん診療のための医師、看護師、技師、薬剤師の教育と育成

# ナビゲーションシステム導入 より正確な人工関節手術が可能に

【整形外科 許太如きよ たかゆき】



人工関節全置換術（THA）は、骨盤側のカップと大腿骨側のステムで構成されており、このふたつのインプラントを適切な場所・角度に設置しなければ脱臼や早期の摩耗・破損などの合併症の可能性が高くなってしまいます。こういった合併症を予防するためには、おおよそプラスマイナス5度という正確さが必要で、人間の感覚のみでは全例達成することは不可能です。そこで平成二十五年一月より当院では「ナビゲーションシステム」を導入しました。

「ナビゲーション」と聞いてみなさんは何を思い浮かべるでしょうか？おそらく車の『ナビ』と答える人が多いと思います。GPS衛星からの電波を受信し、車の位置を地図上に表記させ、目的地へ誘導してくれるというものです。今回導入したナビゲーションシステムはもちろん車とは無関係で、THAにおいて適切な術前計画と、正確な手術が可能となるシステムです。術前に撮影したCTをもとに三次元計画をたててそのデータを手術室にあるナビゲーションシステムのコンピューターに反映させ、実際の骨と計画データのCTをもとにした骨モデルをマッチングさせ、術具をナビゲートすることにより計画通りにインプラントを設置することが可能となります。これにより脱臼等の合併症のリスクが低くなり、従来行われていた動作制限の必要が

なくなり、また、長期耐用性も期待できます。

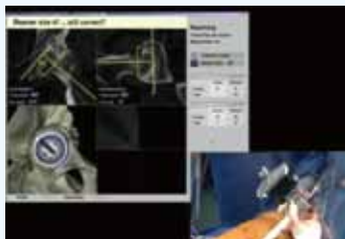
このナビゲーションシステム導入に際し、先日（三月十六日）、第一回骨・関節セミナーが開催されました。多数のご参加をいただき盛況な講演会となりました。今後もこういった情報発信をしていこうと考えております。

股関節の痛みで悩まれている方はぜひご相談ください。

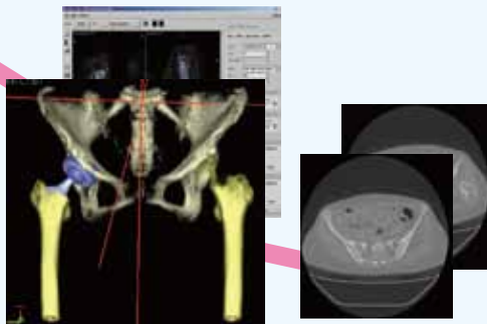


第1回骨・関節セミナー

## 三次元コンピュータ術前計画



小切開手術（MIS）にも対応



手術計画どおりの 正確な手術 が可能

患者さまごとに 最適な手術計画 が可能



実際の手術の様子

## 初期臨床研修医のしゅざん

研修医二年目  
橋本 昌枝



ただいり教えて頂いたりすることで一つ一つ解決し、次のステップに繋げることができました。

私は研修医採用の面接の折、「患者様から研修医に求められていることは何だと思う?」という質問に対し、「一番患者様に近い医師であること」と答えたことを、今でも記憶しています。今振り返ってみて自分が患者様にとって近い存在でいられたか?と考えたところ、忙しさを理由に初心を忘れることも、度々あったように思います。患者様に「この先生に診てもらえてよかった!」と思っただけの医師となるためにも、患者様の傍で今後も日々精進し続けたいと思います。

## セミナー開催予定

開催日	タイトル	場所
5月30日 (木)	第11回 堺市南部地域循環器疾患勉強会	ホテル アゴーラーゼンシー堺
6月 8日 (土)	第8回 泉北地区病診連携皮膚科の会	ホテル アゴーラーゼンシー堺
8月10日 (土)	第5回南大阪医学教育セミナー	ホテル アゴーラーゼンシー堺 3F 利休の間
9月 7日 (土)	第13回 堺・泉北呼吸器カンファレンス	ホテル アゴーラーゼンシー堺

詳細は病院ホームページでご案内しております。  
<http://www.seichokai.or.jp/bell/>

## 第4回市民公開講座

ベルランド総合病院の総力が結集!!  
地域の皆様の健康チェック!

講演

### 1 禁煙治療について

呼吸ケアセンター ベルライフケアクリニック  
所長 若山 公作

参加費  
無料

講演

### 2 肺がんの予防と早期発見

ベルランド総合病院 副院長  
腫瘍内科部長 梁 尚志

測定コーナー

・血管年齢 ・肺年齢 ・骨密度 ・酸素濃度 ・一酸化炭素

日時

平成25年 6月 22日(土)  
14:00~16:00

場所

堺市立東文化会館 3F  
フラットホール  
南海高野線「北野田駅」すぐ

お問い合わせ

ベルランド総合病院  
地域医療連携室  
TEL: 072-234-9215



# Excellent Licence

## 家族支援専門看護師



看護部  
主任 井上 敦子

### 家族支援専門看護師とは

患者様だけでなく、ご家族も看護の対象としてとらえ、病気やそれに付随する問題・状況に、**ご家族が主体的に対応・問題解決・適応**していただけるように支援することを目指し、二〇〇八年に認定が開始されました。現在、国内で二十一名、うち大阪では二名が認定されています。

具体的な役割としては、

- ① 患者様・ご家族との面談や日々のかかわりを通して、ご家族がもっている力を最大限に発揮できるよう支援すること
- ② 医師や看護師、地域保健医療関係者を含めた多職種の方々と、ご家族全体に視野を広げた調整を行うこと
- ③ ご家族とのかかわりに関する医師・看護師からの相談活動
- ④ 家族支援に関する病院内外での教育活動
- ⑤ 家族看護の質の向上に関する研究活動  
などがあります。

### 家族支援専門看護師としての活動

患者様が病気や障がいと向き合う時、ご家族もそれぞれの立場で苦悩し、生活の変化や心理的な揺れを経験されます。しかし、その変化や心理的な揺れを、家族が一丸となつて乗り越える事が出来た時、危機的な状況から家族の強みへと変えていくことができます。また、患者様の回復や安定を促進していくことにもつながります。ご家族全体の力を、十分に発揮して地域にお帰りいただくことで、地域も元気にしていけるのではないかと考えています。

家族看護は、日本では、まだまだ歴史の浅い分野ですが、まずは病棟での患者様・ご家族への直接的な支援、院内教育、相談活動を中心に活動し、将来的には、ご家族・地域保健医療関係者の方々からの相談をお受けできる家族支援専門外来の開設を目指していきたいと思えます。



『NICUから在宅移行期の困難なケアに関する訪問看護師の認識』

タイ・バンコクで開催されました  
The 16th East Asian Forum of Nursing Scholars(EAFONS)  
において研究発表いたしました。

NICU看護師と訪問看護師が、どのような連携をとればスムーズに在宅療養へとつながるのか、そのための効果的な看護師教育プログラムについて研究いたしました。



カンファレンスの様子。定期的に行われ、医師と看護、コメディカル等での情報共有をしています。

# ベルランド総合病院が新しくなります。

当院は昭和五十七年に開院し、2期の増築工事を経て平成9年に522床を有する急性期病院となりました。しかし、増築という形態をとったため導線が長く、かつ狭小であるという不便さがあり、今回の全面建て替えに至りました。

新病院は、現在の約1.7倍のスペースに高次機能を備えます。CT、MRI、血管撮影はすべて3台ずつ稼働させ、患者さまの待ち時間も短縮予定です。

また、最上階にはオール個室の緩和ケア病棟を新設、レディース専用の外来病棟も新設いたします。

今後とも地域に密着した高度急性期治療を行いつつ、切れ目のないトータルヘルスケアをめざし、取り組んでまいります。



**平成26年8月オープン**  
地上10階 地下2階

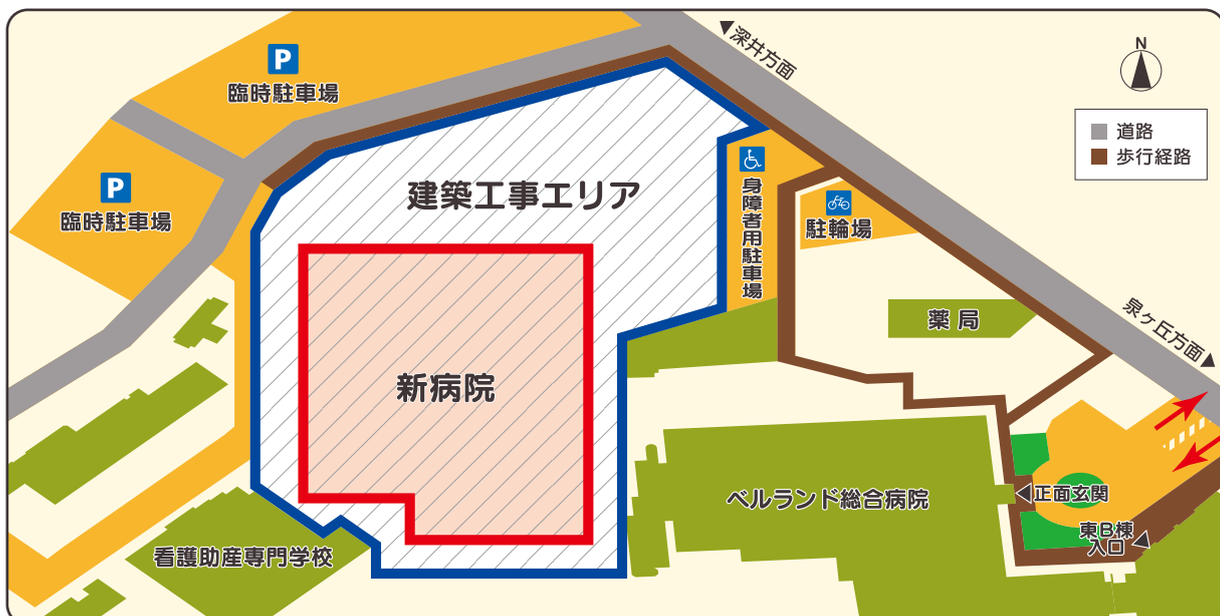
## 新病院建築工事中の駐車場ご利用について

新病院建築工事に伴い、ご来院の皆様には大変ご迷惑をおかけ致しますが、工事期間中につきましては下図の臨時駐車場をご利用くださいますようお願い申し上げます。

平成25年

平成26年

**1月16日(水)～8月までの間**



上記日程以降の運用変更につきましては、順次ご案内いたします。

# ベルランド総合病院への交通



## 電車とバスをご利用の場合

### 泉北高速鉄道「深井駅」より

南海バス〈泉ヶ丘行き・あみだ池行き〉

東中学校前バス停下車徒歩1分

または〈北野田駅前行き〉高山バス停下車徒歩5分

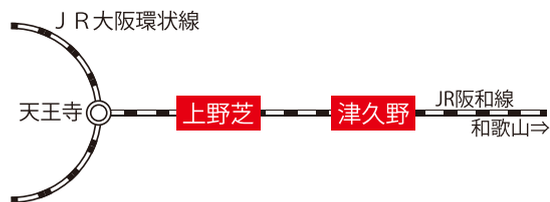
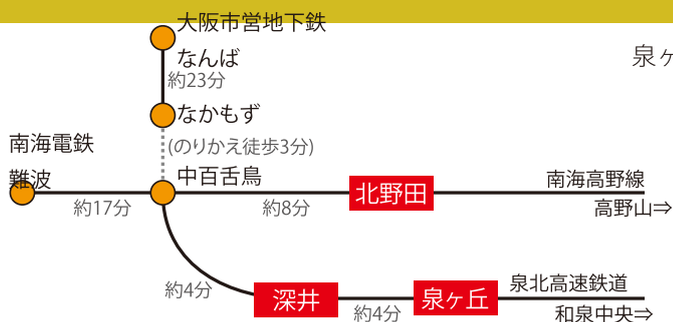
### 南海高野線「北野田駅」より

南海バス〈西区役所前行き・東山車庫前行き・深井駅行き〉

高山バス停下車徒歩5分

## 送迎バスのご案内

泉ヶ丘駅・北野田駅・上野芝駅・津久野駅・深井駅の5駅から発着



泉ヶ丘駅発	ベルランド総合病院発泉ヶ丘駅行き
7:30-13:45 まで 毎時 00・15・30・45 分発 14:00-19:30 まで毎時 00・30 分	7:20-13:50 まで 毎時 05・20・35・50 分発 14:20-19:20 まで毎時 20・50 分
北野田駅発	ベルランド総合病院発北野田駅行き
8:45-17:15 まで毎時 15・45 分発	8:30-17:00 まで毎時 00・30 分発
上野芝駅発	ベルランド総合病院発上野芝駅行き
8:35-15:35 まで毎時 35 分発	8:15-15:15 まで毎時 15 分発
津久野駅発	ベルランド総合病院発津久野駅行き
8:20-15:20 まで毎時 20 分発	8:00-15:00 まで毎時 00 分発
深井駅発	ベルランド総合病院発深井駅行き
8:35-15:35 まで毎時 35 分発	8:00-15:00 まで毎時 00 分発



## 社会医療法人 生長会

ベルランド総合病院	TEL.072-234-2001(代)
府中病院	TEL.0725-43-1234(代)
ベルピアノ病院	TEL.072-349-6700
ベルアンサンプル介護相談センター	TEL.072-349-6752
ベルアンサンプル訪問看護ステーション	TEL.072-349-6753
ベルアンサンプルヘルパーステーション	TEL.072-349-6754
阪南市民病院	TEL.072-471-3321(代)
健診センター ベルクリニック	TEL.072-224-1717(代)
総合健診センター 府中クリニック	TEL.0725-43-3500(代)
呼吸ケアセンター ベルライフケアクリニック	TEL.072-235-3101(代)
不妊専門クリニック 府中のぞみクリニック	TEL.0725-40-5033(代)
和泉市立 <b>和泉診療所</b>	TEL.0725-44-6921
介護老人保健施設 ベルアモール	TEL.072-277-7711(代)
認知症高齢者グループホーム ベルアモールハウス	TEL.072-277-7711(代)
サービス付き高齢者向け住宅 ベルヴィオロン	TEL.072-349-6720
ベルランド看護助産専門学校	TEL.072-234-2004(代)
院外調理センター ベルキッチン	TEL.072-274-0331(代)
ふちゅう訪問看護ステーション	TEL.0725-43-9375(代)

## 社会福祉法人 悠人会

特別養護老人ホーム ベルファミリア	TEL.072-234-2005(代)
介護老人保健施設 サンガーデン府中	TEL.0725-46-2001(代)
複合型福祉施設 ベルタウン	
特別養護老人ホーム ベルライブ	TEL.072-221-7002
介護老人保健施設 ベルアルト	TEL.072-221-7001
ベルタウン訪問看護ステーション	TEL.072-221-7023

ベルタウン介護相談センター	TEL.072-221-7004
保育園ベルキンダー	TEL.072-221-7030
保育園ベルキンダー安井	TEL.072-232-1188
保育園ベルキンダー安井分園	TEL.072-225-0313
ベル介護相談センター	TEL.072-234-2171(代)
ふちゅう介護相談センター	TEL.0725-41-2621(代)



※1：ふちゅう訪問看護ステーション・ベルアンサンプル訪問看護ステーション・ベルタウン訪問看護ステーション  
 ※2：ベルファミリアヘルパーステーション・ベルアモールヘルパーステーション・サンガーデンヘルパーステーション・ベルタウンヘルパーステーション・ベルアンサンプルヘルパーステーション