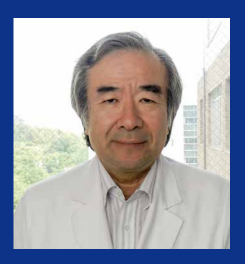




おおきに健康においう

Vol.12

大阪大学歯学部附属病院 広報誌 http://hospital.dent.osaka-u.ac.jp/



副病院長 古郷 幹彦

大阪大学歯学部附属病院というところ は、学問の府としての大阪大学の中で国 民の方々が直接利用されるところです。 大阪大学としては、できるだけ患者様の ご要望に応えられるよう頑張っておりま す。

大学病院は、高度医療、先端医療を展 開すると同時に教育の場となっておりま す。患者様におかれましては、歯科の最 前線を体験されると同時に教育の現場に 触れられると存じます。

また、このような複雑化した組織であ る歯学部附属病院は、一般には見ないよ うな巨大化した歯科病院診療施設であり ながら医療安全と感染予防に最大限に注 意を払っております。感染制御室と医療 安全管理部は、院内ラウンドを行うことに よって院内の改善に努めています。

関西にこれだけの規模を持った国立大 学歯科部附属病院はほかにありません。 適塾や帝国大学を経て現在にいたる長い 歴史をもった大阪大学が総力を挙げて、 皆様に最善の医療を提供するというコン セプトで日々の診療を行っております。 皆様のお口の健康を守るべく、日々努力 してまいりますので何卒よろしくお願い 申し上げます。

内面)

● 特集 1. 立体駐車場の建設のお知らせ

▶ 特集2. 「歯の博」を開催しました!

● 特集3.

本院における海外歯学部学生の 短期研修のご紹介

お口の相談コーナー お口のマメ知識

裏面

- 2017 年 4~6 月の統計情報
- ●病院概要



立体駐車場の建設のお知らせ

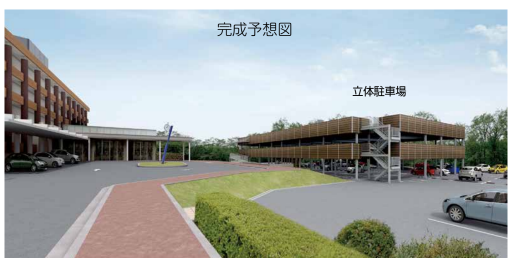
現在、水曜日など多くの患者様が来院される日には、駐車場が混雑しご迷惑をおかけしております。このような状況を改善するために、現在の患者専用駐車場に、立体駐車場を建設することになりました。

工事期間は、平成29年9月から平成30年3月までを予定しております。工事期間中は、臨時の患者用駐車場をご用意いたしますが、現在の患者用駐車場より駐車可能台数が減少することになります。駐輪場につきましても、工事期間中移設いたします。

患者様には大変ご迷惑をお掛けいた しますが、何卒ご理解ご協力のほどよ ろしくお願いいたします。

なお、詳細につきましては、決定次 第、病院掲示板やホームページでお知 らせいたします。





特集 2

•

「歯の博」を開催しる

大阪大学の創立記念日(5月1日)を祝して開催される「いちょう祭」で、学内施設開放「歯の博」を行いました。

体験コーナーを設置し(写真は一部) 今年は、約500名の方に参加いただき ました!

① 歯周病について学ぼう!



② 歯医者さんになってみよう!



③ 指の型を取って石膏模型を作ろう!



④ 歯科材料で遊ぼう!



「新しくでき上がった入れ歯を入れると痛むのですが」

お口の相談コーナー

長い期間をかけて作った入れ歯がいよいよでき上がり、「これでなんでも食べられる!」と期待して家で食事をしてみると、歯ぐきに痛みを感じることがよくあります。「先生が型取りを失敗した?」、「歯科技工士さんが何かミスをしたのでは?」きっと患者さんは、いろいろと心配になると思います。でも、入れ歯の完成後、少なくも何回か調整がすむまでは、痛みがでてもご心配には及びません。実は多くの場合、入れ歯を使ってしばらくの間は、どこかに痛みを感じやすいものなのです。

それはなぜでしょうか?皆さんもご 存知のように、入れ歯は歯ぐきに支

えられて機能します。歯ぐきの部分は 弾性があり、軟らかいのですが、入れ 歯を作るために使用する石膏模型は とても硬いので、実際の歯ぐきとは違 います。したがって、どれだけていね いに入れ歯を作ったとしても、実際 に使ってみると、歯ぐきに義歯が沈み 込んで、大きな力がかかった部分に痛 みが出やすくなり、その部分に潰瘍と 言われる傷ができることがあります。 でも、その傷はわれわれ歯科医師に とっては非常に大切な情報の一つな のです。傷に当たっている部分を調整 することで、徐々に患者さんに合わせ ていくことができるからです。そのた め、多少痛みを感じたとしても、少な

くとも来院される2日前には新しい 義歯を使って食事をし、痛む場所が はっきりと分かるようにしていただく ことが大切です。そうして調整がすむ まであきらめずに通院していただけ れば、きっと痛みなく、快適に食事が できるようになると思います。

咀嚼補綴科 助教 松田謙一

新しい入れ歯でできた傷は、 調整のためには大切な情報の一つです。



ました!

⑤ お口の渇きを測ってみよう!



⑦ 噛み合わせと体のバランスを測ってみよう!



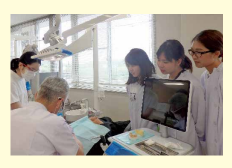
⑧ 身の回りの物体の内部をX線で観察してみよう!



特集3

本院における海外歯学部学生の短期研修のご紹介

ISW プログラム統括責任者 歯学研究科副研究科長 今里 聡



大阪大学歯学研究科・歯学部附属病院では、国際交流活動の一環として、部局間学術交流協定を締結している国外の大学歯学部を主な対象として、海外歯学部学生を短期間受け入れ、本院での診療見学を中心とした研修を行うInternational Students Week (ISW) プログラムを2008年から実施しています。

研修期間中、学生は、担当のスタッフの 指導のもとに、本院の各診療科における診 療や施設の見学を行い、また、歯学研究科 で進められている先進的な研究についての 講義を受講するなど、様々な活動に参加し ます。参加した学生からは「本国では見た ことのなかった機器や治療方法に触れるこ とができた」「日本の最先端の研究内容と その臨床応用について学ぶことができて感 激した」など、本院の最先端歯科医療を学 ぶ貴重な経験をしてとても嬉しかったと喜 びと感謝の声が数多く寄せられています。 参加学生が大阪大学歯学研究科の大学院博士課程に進学した例もあり、ISWプログラム研修を希望する学生は年々増加しています。

現時点で、のべ12の国、20大学から167名の学生を受け入れており、今年度も、イギリス、タイ、台湾、韓国、シンガポール、マレーシア、インドネシア等からの学生受入れを予定しています。大阪大学歯学研究科・歯学部附属病院は、アジアをリードする歯科医療拠点として今後もISWプログラムを継続・発展させ、国際歯科医療に貢献したいと考えています。





天野研究科長(右端)、今里副研究科長(左から2人目) と台湾の参加学生

お口のマメ知識

「3大むし歯好発部位について」

世の中には、3大庭園や3大祭りなどがあるように、お口の中にも3大むし歯好発部位(むし歯になりやすいところ)があります。では、3大むし歯好発部位はどこにあるのでしょう?

1つ目は、奥歯にあります。奥歯は、食べ物をすりつぶす役割を担っているので咬む面が他の歯に比べ広い面積を持っています。そして咬む面には、食べ物をすりつぶすために、山があり、谷があります。この谷の深いところは、歯ブラシの毛先が届きにくいため不潔になりやすく、むし歯の好発部位となっております(図①)。

あとの2つの部位は、全ての歯に当 てはまります。**歯と歯**の隣り合ったと ころは、三角錐のような窪んだ形をしています。そのため、歯ブラシが届きにくく、みがき残しが生じやすくなり、ここもむし歯の好発部位となっています(図②)。

最後の部位は、歯と歯ぐきとの境目です。歯と歯ぐきとの境目には、約1~3mm程度の深さの溝が歯の全周にあります(図③)。歯磨きが十分ではないと、みがき残しが生じ、やがてむし歯となります。この部位は、むし歯の好発部位のみならず歯周病の発症に関連する歯石が生じる部位でもあります。

以上まとめて、3大むし歯好発部位は、1) 咬む面の深い谷、2) 歯と歯

保存科 副科長 伊藤祥作

の隣り合ったところ、3) 歯と歯ぐき との境目です。これら好発部位を意識 して歯みがきをすれば、むし歯を予防 できること間違いありません。





4月~6月患者数等統計

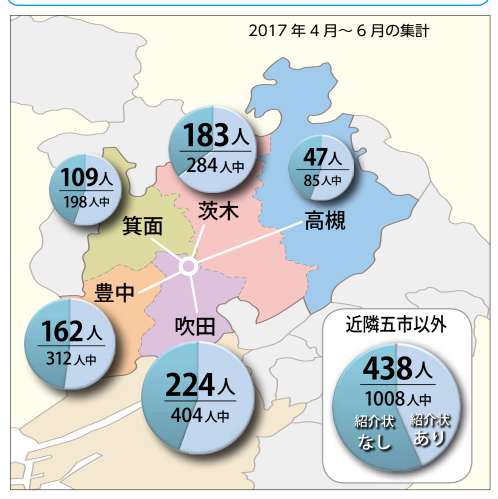
外来患者数・入院患者数

外来患者数 ◆1日当たり患者数 (人/日) W 19,286 20,000 17,880 17,249 800 15,000 10,000 ■ 入院患者数 ◆ 平均在院日数 10.11 (人) 8.68 10 7.49 973 905 1,000 500 4月 5月 6月

初診患者数と紹介患者数比率



近隣五市の新来患者に占める紹介状持参患者数



病院概要

診療日:月~金 休診日:土日祝日、年末年始(12月29日~1月3日)

受付時間:【初診受付】8時30分~11時30分(初めて受診の方、紹介無し可)

【再診受付】8時30分~15時00分(原則として全科予約制)

住 所: 〒565-0871 吹田市山田丘1番8号

電話番号: (代 表) 06-6879-5111 (時間外) 06-6879-2848

標榜診療科:歯科、矯正歯科、歯科口腔外科、小児歯科

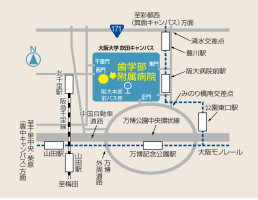
電話による病気や症状に対する相談には再診料がかかることがありますので、ご承知ください。

夜間休日の緊急診療につきましては、あらかじめお電話(06-6879-2848)のうえお越しください。

入院患者さんへのご面会時間は、 12 時から 19 時となっております。

診療内容

口腔衛生指導、虫歯治療、歯周病治療、歯周再生治療、差し歯、入れ歯、インプラント治療、口腔癌治療、口唇口蓋裂治療、障害者歯科治療、摂食・嚥下、スピーチ治療、スポーツ歯科、口臭外来、ドライマウス外来、睡眠時無呼吸、歯の外傷治療等



病院へのアクセス

http://hospital.dent.osaka-u.ac.jp/hospital/hospital_000009.html

歯学部附属病院にお車でお越しの際は、西門(歯学部門)よりお越しください。なお、平日夜 10 時以降、土、日および祝日は、千里門よりお越しください。

看護師募集中!

一お問合せー歯学研究科総務課人事係06-6879-2834 まで