# TSUNAGU+believe

関西医科大学と地域をつなぐ連携誌「つなぐ」





#### 巻頭 特集 関西医大のがん診療

#### ■附属病院

11041-041 0100		
新任部長に聞く	小山 忠明	06
理事長特命教授に聞く	木村 穣	07
新任教授に聞く	中村 聡明	08
新任教授に聞く	下田 慎治	09
新任教授に聞く	髙橋 牧郎	10

#### ■ 総合医療センター

任部長に聞く	三島 崇生	11
任部長に聞く	尾辻 剛	12
染制御部のご紹介	三島 伸介	13
療安全管理部の紹介	增澤 宗洋	14

#### ■香里病院

外科のご紹介	吉田 良	1
ER型救急外来のご紹介	石丸 裕康	1
アレルギーセンターの	濱田 聡子	1
ご紹介		

#### ■くずは病院

小林 史朋	新任医師に聞く
南谷 哲輝	新任医師に聞く
西 紗登美	新任医師に聞く
浦上 富生	新任医師に聞く

#### ■ 天満橋総合クリニック

大腸内視鏡検査のご紹介

#### ■くずは駅中健康・健診センター メディカル・フィットネスの 山田 勇太 20 村井 真緒



#### ■ 関西医科大学附属病院

TEL.072-804-0101(代)

https://www.kmu.ac.jp/hirakata/ 〒573-1191 大阪府枚方市新町2-3-1 地域医療連携部 病診連携課(地域医療センター事務局) TEL.072-804-2742 FAX.072-804-2861

#### ■ 関西医科大学総合医療センター

TEL.06-6992-1001(代)

https://www.kmu.ac.jp/takii/ 〒570-8507 大阪府守口市文園町10-15 地域医療連携部 病診連携課

TEL.06-6993-9444 FAX.06-6993-9488



#### ■ 関西医科大学香里病院

TEL.072-832-5321(代)

https://www.kmu.ac.jp/kori/ 〒572-8551 大阪府寝屋川市香里本通町8-45 地域医療連携部 病診連携係

TEL.072-832-9977 FAX.072-832-9988



#### ■ 関西医科大学くずは病院

TEL.072-809-0005(代)

https://www.kmu.ac.jp/kuzuha/ 〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町4-1 地域医療連携課

TEL.072-809-0013 FAX.072-809-0022



#### ■ 関西医科大学天満橋総合クリニック

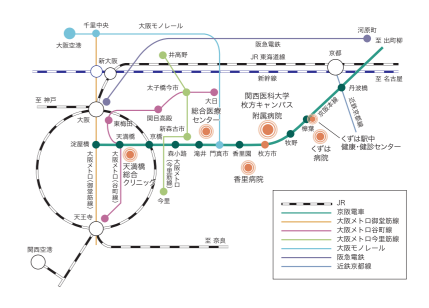
TEL.06-6943-2260(代)

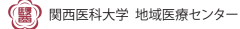
https://www.kmu.ac.jp/temmabashi/ 〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 (OMMビル 3階) TEL.06-6943-2260 FAX.06-6943-9827

#### ■ くずは駅中 健康・健診センター

TEL.072-809-2005(代)

https://www.kmu.ac.jp/kuzuhaekinaka/ 〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町14-1 (京阪くずは駅ビル南館 2階 TEL.072-809-2005







## 北河内唯一の地域がん診療連携拠点病院として、 多職種が一体となってがんと向き合う。

診療科・部門の垣根を超えて、横断的に様々な職種が密接に連携し、患者さんに最適な医療をご提供しています。









がんセンター (化学療法部門・がんゲノム医療部門) 光免疫療法センター

放射線科 病理部 医用工学部 外来/入院/手術部門 など

盟

食道がん)・がんサロン(がん種不問)







痛みセンター

臨床遺伝センター 医療福祉相談課

がん相談支援センター がん患者会/がんサロン など

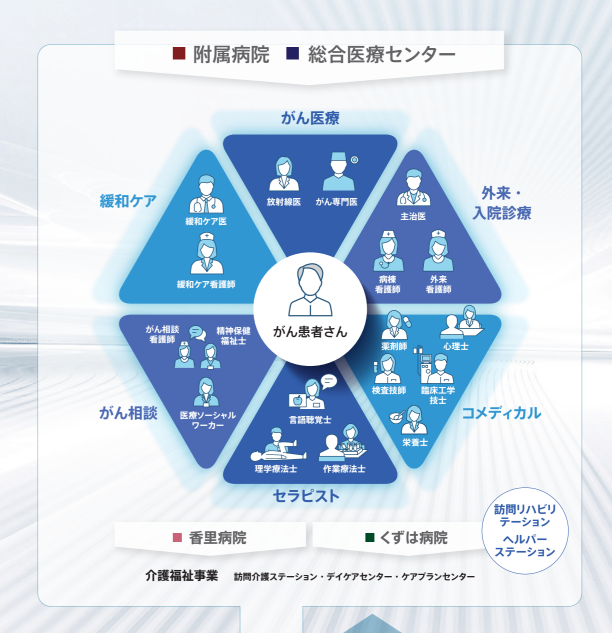
総合リハビリテーションセンター

籍し、総合リップクラスの ための支援

お困りごとに

# がんと闘う、がんと生きる。 関西医大のがん医療。

日本人の2人に1人ががんになる時代。私たち関西医科大学は、手術・化学療法・放射線治療だけでなく 免疫療法、そして光免疫療法と、新しい武器でがんと闘います。また、がんを抱えながら生きる 患者さんのために、様々なプロフェッショナルが密に連携しながら取り組んでいます。



連携

連携

#### 地域医療機関

外来フォローアップ、訪問診療

訪問看護、訪問リハビリ、デイケア、 ケアプラニング、ヘルパー など

#### 行政・保健所

生活支援、補助金·助成金、 コミュニティサポート など

# がんと闘う、がんと生きる、 関西医大のがんトピックス。



北河内がん診療

ネットワーク協議会

緩和ケア部会

運動指導のプロフェッショナルが、 最新のフィットネス機器を用いた

◀ 詳しくはこちらのQRコードから

がん診療

連携協議会

がん登録・情報提供部分

相談支援センター部会 緩和ケア部会

小児·AYA部会

希少がん部会 がんゲノム医療部会

薬物療法連携部会

大阪府

総合医療

大阪府がん診療拠点病院

地域の中核病院として、附属病院に並ぶクオリティでがん診療を提供

がん診療地域連携クリティカルパスを充実させ、地域の先生方と共同で最適ながん診療を提供。

合医療センタ-

と地域の先生方との間でが クを構築・充実させ、

きめ細かくサポー

本院と分院とが密に連携し

北河内医療圏でも総

そしてがん疼痛緩和を加えた7つのパスを

国指定のがん拠点病院を中心に運

今後ネットワークの構築・充実に努めます。

運用を通してがん診療の向上に努めていき

香里病院・くずは病院

細やかなアドバイスを行います。

最近増えつつある経口抗が

きめ

が抗がん剤治療に対する不安や副作用対策についての、

て治療できるように工夫されています。医師や専門の看護師

ます。 専用のリクライニングシー

トが準備され、

香里病院は、がん治療を行う為の化学療法室を設置してい

ポートも行っています。また、必要に応じて附属病院と連携ん剤治療にも対応し、自宅でセルフケアができるよう電話サ

地元のがん患者さんのために態勢を整備してい

センタ

# 昨年11月1日、新たに がん医療チ くずは駅中健康・健診センター ムの一員に。

け医、がん治療主治医、附属病院健康科学セン 調に合わせた運動プログラムを作成し、 調回復のための同コースは、 る同センターでは、 カル・フィットネス 医学的バックボーンに裏打ちされた最適な ゙メディ ました。利用者の身体機能や健康状態に合わせて、 京阪本線「樟葉駅」直結の駅ビル2階に、 トコース』もご用意。 がん患者さんのための プログラムを個別に提供す がん治療の経過と体 がんの再発予防、 が昨年オープンし

# 北河内がん診療ネットワ がん診療連携協議会・

会の事務局を務め、 者などと密接に連携しています。 治体・保健所、医師会・訪問医・訪問看護事業 際に形にするべくネットワーク加盟病院と地元自 針に基づいた大阪府の施策を、 圏域においては北河内がん診療ネットワー において活発に活動しています。 のがん診療連携協議会に参加し、 唯一の地域がん診療連携拠点病院として大阪府 関西医科大学附属病院は、北河内二次医療圏 国のがん診療・医療行政方 また、 傘下の各部会 北河内 -ク協議

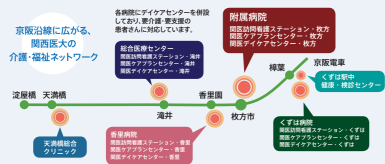
# **TOPIX**

協議会の取り組み

ん診療の充実と質の向上

続くがんとの人生に、最適なお手伝いを提供さんが病院を退院して自宅に戻られてから 医・訪問看護ステーション」「デイケア ヒスも完備。これらの拠点を中心として、患者

# がんと暮らす患者さんの、いつもの時間も支えます。



# 京阪沿線に広がる、

それらサービスを調整するケアプランセンターと、医療から

型のデイケアセンターや訪問リハビリ、

く介護福祉事業も充実。

訪問看護サ

- ビスはもちろん、

同院は医療だけでな

ヘルパー

そして

さんの暮らしに身近な病院です。また、

包括ケア病床を有する医学部附属医療機関として、最も患者

一方くずは病院は、回復期・リハビリテーション病棟や地域

にはすべて、関連施設として介護・福祉部門「関本学が京阪沿線に展開している4つの病院

# 本学の介護福祉事業

# 外との協力・連携が必要不可欠です。 種の垣根、部署の垣根、 者さんの診療を様々な面から検討するキャ 高い医療品質を目指して プロ×プロ、だからこそできる. 最も適したがん診療の実現に向け ドを、院内で定期的に開催。職 立場の違いを乗り そこ

# で当センターは、5大がん(肺がん、胃がん、 乳がん、肝がん)に前立腺がん、





くずは病院



得てまいりました。診療部長としては、今後これ の方やリスクの高い患者さんでも良好な成績を

ら低侵襲な心臓手術をさらに発展させ、患者さ

動脈バイパス手術では、人工心肺装置を使用. 侵襲な手術といえます。また狭心症に対する冠 域においてはロボット支援手術よりもさらに低 非常に少なく早期の社会復帰が可能です。当領 が不要。術創部も数センチで済み、体への負担が **New Chief Interview** 

# 心臓血管外科 新任部長に聞く

関西医科大学附属病院 心臓血管外科学講座 主任教授 心臟血管外科 診療部長

### 小山 忠明

Tadaaki Koyama



療部長を務めています。成人の心臓疾患、大血 へ挿入したカメラの映像で行うため、骨の切開 鏡視下手術は全ての手技を右側胸部から胸腔 術の中でも力を入れているのが、モニター この春より心臓血管

さまざまな

んに最適かつ安心して臨める治療を提供 患者さんへの安全で有効な治療が求められる いります。そのために必要だと考えているの 社会の高齢化が進む

1991年3月 愛媛大学医学部医学科 卒業

低侵襲治療の発展と、

#### **PROFILE**

1991年6月 京都大学附属病院 心臓血管外科 1993年2月 あかね会土谷総合病院 心臓血管外科 1999年4月 京都大学 医学部 大学院 2003年3月 京都大学 医学部 大学院 修了、博士号取得 2003年4日 京都大学 心臓血管外科 助手 2004年7月 カナダ・サニーブルック病院 リサーチフェロー 2005年7月 新葛飾病院 心臓血管外科 副部長 2009年3月 イムス葛飾ハートセンター 心臓血管外科 部長 神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 医長 神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 部長 2013年4月 関西医科大学 心臓血管外科学講座 主任教授、 関西医科大学附属病院 心臓血管外科 診療部長

士など心疾患のスペシャリストで構成するハ ムが多くの実績を持っていますが、この ションの設立を構想しています。 ゆくゆくは心臓低侵襲センタ テル治療の導入につい いります。そ

ます。一方、完全

が、骨の

心臓

診療科をめざします 患者さんにもっと寄り添える

# ■附属病院 ■ 総合医療センター ■ 香里病院 ■くずは病院 整形外科 助教 整形外科 助教 整形外科 助教

# 医師インタビュー特集

# KEY-PERSONに聞く。

関西医大グループの各附属医療機関で診療の最前線に立つ医師から 新任主任教授・診療部長・診療科長を中心にKEY-PERSON=カギを握る人物をピックアップ。 現在取り組んでいることや得意な治療・領域、これからの展望など、語ってもらいました。

心臓血管外科学講座 主任教授·心臓血管外科 診療部長 小山 忠明 健康科学センター 理事長特命教授 放射線科学講座 診療教授 放射線科 診療科長 内科学第三講座 診療教授·消化器肝臓内科 神経難病医学講座 寄附講座教授

木村 穣 中村 聡明 下田 慎治 髙橋 牧郎

腎泌尿器外科学講座 講師·腎泌尿器外科 診療部長 眼科学講座 准教授 · 眼科 診療部長 感染制御部 部長(衛生·公衆衛生学講座 講師) 医療安全管理部 担当部長(麻酔科学講座 准教授)

増澤 宗洋

外科 病院教授·診療部長 吉田良 内科·総合診療科 理事長特命教授·総合診療科 部長 石丸 裕康 アレルギーセンター センター長(耳鼻咽喉科・頭頸部外科 講師) 濱田 聡子

小林 史朋 南谷 哲輝 西 紗登美 内科(消化器内科)助教 浦上 富生

#### ■ くずは駅中健康・健診センター

健康運動指導士·介護福祉士 健康運動指導士

山田 勇太 村井 真緒

**New Professor Interview** 

# 放射線治療科 新任教授に聞く

関西医科大学附属病院 放射線科学講座 診療教授 放射線治療科 診療科長

# 中村 聡明

Satoaki Nakamura





全てを引き受けるつもりで、 北河内地区の 歩進ん が ん患者さん

得意な医師もおり、機器管理の専門家である医 多くは関連各科を経て放射線治療科を受診さ 療を提供できています。 再発がんや再照射も含め、全国的にも進んだ医 学物理士の人員にも恵まれています。そのため 治療)ですが、小線源治療(体内からの治療)が ている点です。私の専門は外部照射(体外からの 当科の強みは、放射線治療の各専門家が揃る 。また、当科の患者さんの (他科と横断的に協 副セン

の経験を全て臨床で活かすべく勤し

しんでおり

注いできました。当院に着任してからは、それら

ルを企画立案し放射線治療の高精度化に力を

その中で治療法の新たなスタンダ

べく、全国多施設臨床試験と-

してプロトコ

から始まり、頭頸部がんや膵が

んを多く経験

療専門医としての本格的な診療は20

**PROFILE** 

1996年3月 神戸大学医学部医学科 卒業

1996年5月 大阪大学医学部附属病院 放射線科 研修医 1997年6月 公立学校共済組合近畿中央病院 放射線科 医員

1998年4月 大阪大学大学院 医学系研究科 放射線治療学専攻 入学

2002年3月 同修了. 医学博士取得

2002年11月 米・シカゴ大学 博士研究員(放射線腫瘍科)

2005年8月 大阪大学大学院 医学系研究科 放射線治療学講座 助手 2007年4月 大阪府立成人病センター(現・大阪国際がんセンター)

放射線治療科 診療主任

大阪府立急性期・総合医療センター 放射線治療科 副部長

京都府立医科大学大学院 放射線診断治療学講座 特任講師 2015年4月 関西医科大学 放射線科学講座 講師、がんセンター 副センター長

2016年4月 関西医科大学 放射線科学講座 准教授

2023年3月 関西医科大学 放射線科学講座 診療教授

だ医療を提供します

最先端の放射線治療を提供す とがございましたらいつでもご連絡ください。 線治療科を受診されています。この現状に も放射線治療機器の更新が計画され 高精度化・個別化が見込まれています。当院で 緩和でお困りの際など、が 数が当院のが を活用したさらなる べく準備を進 るご相談ご 、北河内地 、いち早く

先まで、根治から緩和まで、あらゆるがんを治

した。私自身の放射線治

ジに関わらず頭の先から足の

以上が経ちました。当時の放射線治療は発展途

放射線を用いたがん治療医の道を志し25年

上でしたが、今やその技術は大きく様変わり

健康科学センター 理事長特命教授に聞く

> 関西医科大学附属病院 健康科学センター 理事長特命教授 健康科学センター センター長

Speciality Service Interview

# 木村 穣

ター

疾患をお持ちの方に向けた専門外来を中心と したが、近年は外科治療を含めた肥満 では設立当初から循環器

世界最大のスポー

ツ医学会であるアメ

イリカス . М Ц

ツ医学会に本部があり、日本支部長( E.

n)を務める

-Mの推進

や認知症予防でも応用されています

循環器や動脈硬化のみならず、がん再発防止

しようと発展してきた考え方が

した。そこで運動を処方薬のように

世話になっております。この度、理事長特命教授 北河内エリアの先生方には、長きにわたりお しましたので改めてご挨拶申 し上げま

た。がん治療・予防の新しい領域としてぜひご注 今、医療の世界的な潮流に「E

最新知見を臨床へ

認知症など、運動療法の

生活習慣病

に加えがん

予防、治療に有効なことはよく知られますが、近 年ではもっと広い範囲の疾患に有効だと明らか

ご協力で、「がんフレイル予防外来」を開設しま

関西医科大学健康科学センターでの遠隔支援システム



#### **PROFILE**

さい。スタッフ一同、先生と一緒に患者さんをサ

いらっしゃれば、健康科学センタ

にご紹介くだ

さんには運動が必要だ」と思われる患者さんが は近く完成が見込める状況です。もし「この患者 あり、すでにアプリは稼働中でケアシステム全体

1981年3月 関西医科大学医学部 卒業 1981年4月 関西医科大学 第2内科 入局 1988年8月 関西医科大学 博士課程 医学博士取得 1988年10月 米・コネチカット州立大学 留学

の運動療法を掛け合わせた包括的なサポ

は医療主導による在宅でのモバイルデバイス

タの管理と、リモ

スケアシステムの構築も進めています。具体的に

健康・健診センター」を開設しました。また 医療を専門とする浦上医師と共に「くずは駅中

を活用した遠隔支援による次世代型ヘル

秋には健康科学センターに続く施設として予防 を整えることが自らの使命だと考えており、

と、多くの方に運動療法を受けていただく環境

1989年11月 カナダ・トロント大学 留学 1991年11月 大阪簡易保険総合健診センター 内科医長

1997年10月 関西医科大学 第2内科 講師 2002年4月 関西医科大学 第2内科 心臓血管病センター 助教授

2006年4月 関西医科大学枚方病院(現·附属病院) 健康科学センター センター長

関西医科大学 健康科学教室 教授 2023年4月 関西医科大学附属病院 健康科学センター

理事長特命教授

8 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY group

引き続きよろしくお願い申し上げます

関西医科大学附属病院」



New Professor Interview

# 神経難病医学講座 新任教授に聞く

関西医科大学附属病院 神経難病医学講座 寄附講座教授

### 髙橋 牧郎

Makio Takahashi

臨床と研究の経験を活かし、 注力してまいります

地域の皆さまへの情報提供にも

今年4月に当院の脳神経内科へ着任し、関西

神経難病、てんかんや片頭痛といったコモンディ きるよう努めるとともに、臨床研究にも尽力. 主幹病院3ヶ所で主任部長を務めてまいりま-国民病ともいえるアルツハイマ 附講座の教授を務めております。神経難病とい に。診療にあたっては患者さんをよく診てより 、が、決してそうではありません。たとえば今や う思いから臨床にこだわり、脳卒中をはじ 患者数が増加した現在はコモンディジーズで 脳神経内科分野の疾患を広くカバーできる ーズなどをまんべんなく経験し、大阪・京都の 病も完治が困難な難病であり、高齢化に伴 す。「医師は患者さんと向き合ってこそ\_ 私の強みは、これらの疾患はもとら ジが強いかも知れませ 一病やパ

また、当院であわせて取り組みたいと考えて

を訴えている場合や診断に迷われた場合など 科的、脳神経外科的に異常がなくご本人が不調 私の使命の一つであると考えます。 方々に周知し、疾患に苦しむ人を減らすことも と脳神経内科がカバ 経疾患のことがよくあります。こういった情報 常が見られなくても、神経免疫疾患や遺伝性神 脳神経外科にかかった場合、M め「骨に異常な きた場合、多くの方が整形外科を選択されます ます。たとえば歩行障害や腰痛、姿勢異常が起 いるのが、当領域の疾患、当科の診療に関す 、ナウンスがまだまだ不足しているように感じ 地域の先生方におかれましては、も 」「どういった症状でかかる診療科か」といった 必要があり し」と診断された場合は脳の キンソン病の症状でもあるた ます。また頭痛やめまい する領域を広く一般の 障

消化器肝臓内科 新任教授に聞く 関西医科大学附属病院 内科学第三講座 診療教授 消化器肝臓内科 下田 慎治

患者さん 情報の共有に努め 地域医療に携わる皆さまとの の最善解を探究します

受けられる成人のうち3割超が脂肪肝であり 背景に肝臓疾患に対する臨機応変な姿勢が求 近な問題となっています。生活様式の多様化を 今や肝硬変を含む肝臓疾患は人々にとって なり、日本では肝硬変の原因の第一位がア 病院が地域医療に貢献していく

さんデータをご提供いただき、それをまとめて の医療情報を地域の先生方にお届けすること 起こっているかを知る行動力です。そして最新 診療と同等に重要視しているのは、現場で何が 幅広く研鑽を積んでまいりました。医師として 禍では地域の中核病院に赴任し、1. たとえば前職ではクリニックの先生方から患者 適な環境を作ることを心がけてまいりました 適切な時期に逆紹介を行い患者さんにとって最 超の入院主治医として感染対策に講じるなど 内科専攻医プログラム作成にも携わり、コロ・ ら5年間は初期研修医教育・研修指導医養成 と研究に邁進して 私はこれまで肝臓関連の疾患を中心に、臨床 ます大切になってきていると感じます 地域の医療関係者の皆さまとの繋がりがま を作成し臨床研究に着手 ドバック していたのです

#### **PROFILE**

1989年3月 九州大学医学部 卒業 1989年6月 九州大学医学部付属病院 第一内科 研修医 1991年4月 九州大学医学部 医員

1995年11月 米・カリフォルニア大学デービス校 客員研究員 2001年4月 国家公務員等共済組合連合会千早病院 内科医師 2003年4月 九州大学医学部 第一内科 助教

New Professor Interview

2012年10月 九州大学病院 免疫膠原病 · 感染症内科 講師 2016年10月 九州大学病院臨床教育研修センター 准教授 2021年4月 唐津赤十字病院 感染症内科 部長

2023年4月 関西医科大学附属病院 消化器肝臓内科 診療教授

います。地域の先生方に向けては、タイミングを

療機関であり、各科の連携が非常にスムーズで 当院は北河内エリアには珍しく肝臓診療を 今後は当院の肝臓疾患治療成績をさらに向 外科・放射線科が揃っている医 と幸いです。

し、ご本人やご家族にベストな医療を提供す

活動にも力を入

#### **PROFILE**

1993年3月 京都大学医学部医学科 卒業 1993年4月 京都大学病院 神経内科 研修医 1999年4月 京都大学大学院 医学研究科 臨床脳生理学講座 入学 1999年6月 米·Albert Einstein医科大学 2001年9月 東京大学大学院 薬学研究科 臨床薬学教室 委託研究院生

2003年3月 京都大学大学院 臨床脳生理学講座 修了、 医学博士、神経内科 医員

2004年6月 米·Mount Sinai医科大学 リサーチフェロー 2005年1月 米·Mayo Clinic医科大学 シニアリサーチフェロー 2007年4月 医学研究所北野病院 神経内科 副部長

2008年4月 京都大学大学院 医学研究科 神経内科学講座 助教 2009年4月 大阪府済生会中津病院 神経内科部長、

京都大学医学部 臨床准教授 2011年4月 大阪赤十字病院 神経内科 部長

2014年4月 京都大学医学部 臨床教授、関西医科大学 臨床教授 2017年4月 大阪赤十字病院 脳神経内科 主任部長

医学研究所北野病院 神経センター 脳神経内科 主任部長

2023年4月 関西医科大学 神経難病医学講座 教授、寄附講座 教授

#### New Chief Interview

# 眼科 新任部長に聞く

関西医科大学総合医療センター 眼科 准教授 診療部長

# 尾辻 剛

Tsuyoshi Otsuji

せていただいています。そのため外来待ち時間 ご信頼いただき数多くの外来、手術に対応さ 者さんをご紹介い た。日頃より このたび 入院まで何ヶ月もお待ちい 当科は患者さ 病診連携により ただき、誠にありがとうご 療部長を拝命 んや地域の先生方に 多く ヹ゚゙゙ゔ の大切な患 ま

使命感を胸に ()る

行っています。また白内障をはじめとする比較

回復しやす

い疾患においても、患者さんのご

しっかり把握.

した上で生活スタイ

そ

もちろん、地域の先生方からも信頼 きるだけ最新のものを揃え、正確な診断と的 応じた治療方針を提案. 人々の見え方に対す 最新の治療法を導っ 納得いただけるま るニーズは高まっ ます。 患者さんは

**PROFILE** 

1994年5月

1997年6月

1999年3月

1999年6月

2002年2月

2003年7月

2007年4月

2021年3月

1994年3月 関西医科大学医学部 卒業

1995年6月 食數中央病院 眼科

関西医科大学 眼科学講座 入局

関西医科大学眼科学講座医員

関西医科大学 眼科学講座 助手

大阪府洛生会泉尾病院 眼科

2013年12月 関西医科大学附属滝井病院 眼科 病院准教授

2023年4月 関西医科大学総合医療センター 眼科 診療部長

2010年2月 関西医科大学附属滝井病院 眼科 講師

2021年2月 関西医科大学 眼科学講座 准教授

関西医科大学大学院 医学研究科博士課程 修了

関西医科大学総合医療センター 眼科 病院教授

米·Johns Hopkins University, Postdoctoral fellow

お任せいただいて 大切な患者さん  $\mathcal{O}$ 

> スの件数を誇っています。また緑内障手術 件と全国トップクラ 0



硝子体手術は年間5

件、硝子体注射2.

談しながらそれぞれの状況に応じた診療を 長期の治療方針を立て、ご本人やご家族と相 理解していただき現在の視機能を維持すべく 患者さんに対しては、まずはご自身の病状を 疾患といった専門外来も充実しています。進行 眼内炎などの緊急手術にも可能な限り対応し 心に1、500件以上行っているほか、外傷や 300件ほどあり、白内障手術は難症例を た緑内障や加齢黄斑変性など難治性疾患の います。その他ぶどう膜炎、斜視弱視、

状から当院へのご紹介を躊躇せざる

者さんや地域の先生方にも快適な環境を整え を立てており、私たち眼科を頼ってくださる患 もとへお帰りいただけるようにするなど対策 まいりますので、 当科は伝統的に網膜疾患と緑内障を主な診 上げます。 改めましてよろしくお願い 入院病床の

New Chief Interview

# 腎泌尿器外科 新任部長に聞く

関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科 講師 診療部長

# 島 崇生

私が泌尿器科領域を志. 科診療部長に就任 し上げ

療に興味があり

先生方にはご紹介・逆紹介を通じて日頃より たるまで当院で診療してまいりました。 大変お世話になって 年4月に着任して以来、現在にい おります。 にた 。地域の

全力で応えていきます

高まる医療ニー

ズに

を中心に、エンドウロロジ

!積極的に取り組

得意としています。診療ではお一人ずつ異な

・ルを設定

UEB) や女性の骨盤臓器脱に対する施術

である経尿道的前立腺核出術

んでまいりました。中でもT

腹腔鏡手術全般

です。これまで女性泌尿器疾患や前立腺疾患

L改善を目

腎泌尿器外科

かつ手術によって患者さんの たのは外科的な治 したので改めて 今春、腎泌尿器 説明して患者さんにご納得いただくことを心 疾患にも幅広く対応できている点です。偏り おり、かつメリット・デメリットの両面を丁寧! る社会的背景まで考えて治療のゴ し、選択肢を提示することが大切だと考えて 当診療科の強みは、 泌尿器科疾患全般を診られる理由

、悪性疾患中心

から良性



**PROFILE** 

2003年3月 関两医科大学医学部 卒業 2003年5月 関西医科大学附属滝井病院(現・総合医療センター)研修医

2005年4月 済生会泉尾病院 泌尿器科 2006年4月

2007年4月 関西医科大学枚方病院(現·附属病院) 泌尿器科

2013年4月 関西医科大学枚方病院 泌尿器科 2017年4月

2020年5月 関西医科大学 腎泌尿器外科学講座 講師 2020年7月 関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科副部長

関西医科大学総合医療センター ロボット支援手術センター 副センター長

2023年4月 関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科 診療部長、 結石治療センター センター長、骨盤機能センター 副センター長

2023年5月 関西医科大学総合医療センター 病院准教授

が現状です。「治療できる病気である」と啓 女性の一定数に起こる病気であるにもかか 尿路結石へのニーズが高まっています。一方で 近年は前立腺がんの腫瘍マ 療科として貢献できる範囲が広がりました。 り、診療科を牽引・ する必要性を感じます め諦めていらっ 女性泌尿器疾患に関して、骨盤臓器脱は高齢 れます。昨年にはダヴィンチX A検査の普及にともない、前立腺がんが 病気としての認知度が低く、尿漏れを含 人々の生活習慣の変化にともなって 人材が集まっていることが挙げ しゃる方が多数いらっしゃるの 今後、腎泌尿器外科 した。また社会 カ ー 、と考えて・ である わ  $\mathcal{O}$ 発 11

済生会野江病院 泌尿器科 2009年4月 済牛会野汀病院 泌尿器科 関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器科

は、医師および医療スタッフの層の厚さに

「地域の患者さ



病院の安全な運営に寄与してまい 培った知見とスキルを活か ります

ク・評価を行います。院内にインシデント ための情報収集・分析・対策立案・フィ 業務に臨んでいます。 指針を基に院内のマニュアルで規定されており 成されています。活動内容は厚労省策定の業務 師4名、専任薬剤師1 者さんに安心して受診 最も重要なテーマの1つであり、当管理部は患 ますが、メンバー各人が高い意識を持ち、毎日の む医師3名、専従者1 るにあたって肝要な部門です。専任者1 基本的な業務としては、医療事故を防止す おります。医療安全の確保は当院の運営上 この春より医療安全管理部の部長を担当 名、専任事務2名から していただく環境をつ -名を

全対策委員会では外部の識者をお招きし、 院内で横断的に医療安全対策委員会を実施。 報が行き渡るよう周知徹底を促し、 職員の医療安全への意識の向上を促すべく な立場でチェックしていただいています。さら ら、誰もがささいなことでも悩まず報告できる よう仕組みづくりに努めてきました。また週に 度は医療安全部内での検討会、月に1度は病 私自身は麻酔科を専門とし、サブスペシャリ トシステムがあり、私は副部長だった頃か ンシデント報告体制や安全 中立

**PROFILE** 

た。これら診療科の業務と

1995年3月 関西医科大学医学部 卒業 関西医科大学大学院 博士課程 修了 関而医科大学大学 麻酔科学講座 助手 2002年4日 2009年4月

2011年2月 関西医科大学大学 麻酔科学講座 講師 2019年4月 関西医科大学総合医療センター 麻酔科部長、 病院教授、臨床工学センター センター長

2022年4月 関西医科大学総合医療センター 手術部 部長 2023年4月 関西医科大学総合医療センター 医療安全管理部 部長

に繋がるよう医療の安全確保と質の向上のた おり、病院運営上、安全な環境を構築する面で が挙げられます。以前より手術部長も担当して 診療科にまたがり院内横断的な仕事をする点 医療安全管理部の業務の共通項として、複数の めに邁進する所存です。 ない活動であると心得て、常に患者さ 引き締まる思いです。医療安全推進は終わり いった役目を任されることは光栄であり、身 。担当診療科に加えてこう 。引き続き医療事故の防 んの安全

Speciality Service Interview

# 感染制御部 担当部長に聞く

関西医科大学総合医療センター 感染制御部 部長

三島 伸介

Nobuyuki Mishima

フ全体の感染制御に対する積極的な取り組み ベル維持、陽性者発生時の対応に奔走 す。コロナ禍のピーク時には院内感染対策の 制御の観点から啓発やサポ とって安心・安全な運営体制を維持すべく、感染 成されています。総合医療センター する医師、看護師、薬剤師、検査技師によって構

-を行う部門で

が皆さまに

部長として、院内の円滑な運営はもちろ 感染症の知識は医療スタッフが有するだけにと り感染症対策が世界各国での最優先事項とな たいです。具体的には感染対策に積極的なクリ は、ぜひ共に地域の感染対策強化を図っていき どの微生物に関する正しい知識、考え方を伝え 座や学校での講演会を通し、細菌やウイルスな づくりが重要です。このような状況を見ると ミックがいつ発生しても対応できるような体制 る時代になっているため、今回のようなパンデ 着きを見せる今、考えるのが、地域社会の感染 えています。地域住民の皆さまには市民公開講 に寄与できるような活動を行っていきたいと考 上の知識や 一ック様と協働し、定期的に意見交換会を実施 人の健康を守り、社会防衛や社会の安全性向上 まいります。また地域医療に携わる皆さまと ょうか。私は地域に根ざす当院の感染制御部 ました。今や病原体は国境を容易に越えて 世界的なパンデミックがさしあたっての落ち 地域社会に生きる人々全員が一定以 心構え持つことが必要ではな

し、スタッ

**PROFILE** 

院内のみならず地域の人々に役立てられるよ

しています。私の知見や行動が

分かる信頼関係が地域の強靱なセ

地道に繋がり、知恵を持ち寄り、お互いに顔の 御を高めるのに特効薬はありません。日頃から する構想があります。地域社会の安全、感染制

1998年3月 関西医科大学医学部 卒業

1998年4月 関西医科大学附属病院 胸部外科 入局 2000年5月 中·北京首都医科大学附属友誼病院 胸心血管外科 研究員

2001年5月 中·北京天衛診所 総合診療外来医長

2003年6月 北京滞在中、重症急性呼吸器症候群 (SARS) の世界的流行を受け、 WHOと中国衛生部による合同調査隊(臨床感染制御)に参加

2007年4月 関西医科大学 公衆衛生学講座(現 衛生·公衆衛生学講座) 助教 2007年7日 関西医科大学総合医療センターにて海外渡航者医療センターを開設

関西医科大学附属滝井病院 血液呼吸器膠原病内科 診療講師 りんくう総合医療センター 総合内科・感染症内科 医長 2014年4月

2016年4月 厚生労働省 委嘱医

2021年1月 関西医科大学 衛生 : 公衆衛生学講座 講師

関西医科大学 内科学第一講座 講師、関西医科大学総合医療センター 2021年4月 感染制御部 部長、海外渡航者医療センター 外来担当



大阪府下の小学校での講演会

14 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY group

地域のセーフティネットを

強化するために動きます

感染制御部は感染症に関する専門資格を有



救急医療へのニーズに応えていく最大限に発揮し、持ちうるポテンシャルを

院の没則は大きいと考えており、引き続き地域においては一般的な一次救急ではないけれども専門的な処置が必要といったではないけれども専門的な処置が必要といったではないけれども専門的な処置が必要といったで出番の多い消化器、整形外科における診療レベルの高さに自信があり、今後、特にこれらの領域においては一般的な一次救急の水準以上の診療を提供できるよう準備を整えているところでは、患者さんが実は重症だったという症例です。当また救急応対であるよう準備を整えているところである。また救急に対していることも一つの強みです。当また救急に対していることも一つの強みです。当時は、患者さんが重症化された場合でも三次救急の受け入れが可能な対象の系針によった。当時者の大きいと考えており、引き続き地域にない。

まこ仏の青壬と司寺こスタートンに総合彡う体制、環境を整備していく所存です。の救急医療へのニーズにより多く応えられるよ

急を開始し、これまで医師や診療放射線技師と

当院では20

R型夜間数

いった当直スタッフの増強、検査体制の充実など

ない病院」の実現に向け、これからも発揮できる人々や地域で起きる課題に対応していく。「断らがいを感じています。今後もよろしくお願い申がいを感じています。今後もよろしくお願い申がいを感じています。今後もよろしくお願い申がいを感じています。今後もよろしくお願い申がいを感じています。今後もよろしくお願い申がいを感じています。今後もよろしくお願い申がいを感じています。今後もよろした総合診察につきましても、地域の先生方から「診断にない病院」の実現に向け、これからも発揮できるよい病院」の実現に向け、これからも発揮できるよい病院」の実現に向け、これからも発揮できるよい病院」の実現に向け、これからも発揮できるよい病院」の実現に向け、これからも発揮できるよい病院」の実現に向け、これからも発揮できるよい病院」の実現に向け、これからも発揮できる

でも、救急隊の方々に頼ってい

ただける存在.

なれたかと感じております。

開始をきっかけに二次救急指定病院となった点

50件前後)の受け入れを行って

して以降は年間600件ペ

件だったところ

結果、年間の救

# PROFILE

1992年3月 大阪大学医学部 卒業 1992年5月 天理よろづ相談所病院 ジュニアレジデント 1994年5月 天理よろづ相談所病院 シニアレジデント (内科ローテートコース) 1996年5月 天理よろづ相談所病院 チーフレジデント (内科ローテートコース) 1997年5月 天理よろづ相談所病院 総合診療教育部 医員 2008年5月 天理よろづ相談所病院 救急診療部 副部長 (兼任) 2011年4月 天理よろづ相談所病院 総合診療教育部 副部長

2018年1月 天理よろづ相談所病院 救急診療部 部長(兼任) 2021年10月 関西医科大学 理事長特命教授(総合診療医学講座(地域医療学))、

関西医科大学香里病院 総合診療科 部長

Speciality Service Interview

# 外科 担当部長に聞く

Medical Doctor Interview

関西医科大学香里病院 外科 病院教授 診療部長

吉田良

Ryo Yoshida



良性疾患治療にも注力しています当院外科では高齢者の患者さんのQOL向上のため、

外科診療部長として着任し、10年が経過しまりた。長きにわたり地域の多くの先生方にで指導いただく機会に恵まれ、医師としても人間としても成長させていただきました。心よりお礼長、手術部長など10余りの役職を兼務する立場長、手術部長など10余りの役職を兼務する立場となり、臨床に加えて病院の運営や経営にも携われるポジションで、医療に対する自分の理想を具現化できる機会にも恵まれるようになりわれるポジションで、医療に対する自分の発生方にご指した。

患を中心に扱っており 任せいただけるかと存じます。 安を覚える方、AD 院患者さんには担当チ るまでリハビリを希望される方でも安心してお えるのが、術後の経過までしっかり診てから退 さていると自負しており、術後すぐの退院に不 し治療に関与します。当院は規模が小さい分、 へひとりの患者さんに丁寧に関わることがで 加えて今、力を入れているのが、高齢者の方に 当院の外科では上部および下 していただける環境です。たとえば緩和ケア ムやNST(栄養サポ L(日常生活動作)が安定す 中でも大腸がん、胃が・ ムが手術前から介え 部消化管の ム)など、

おくと患者さんのQOLが著しく下がってしまの良性疾患の治療です。これらは何もしないでよく見られる鼠径ヘルニア(脱腸)や直腸脱などがえて今、尤を入れているのが、高齢者の方に

ます。 
ますので、引き続きよろしくお願いいたします。特に寝屋川市近辺は高齢者人口が増えていきめた治療を提供できる当院の役割は大きいらめた治療を提供できる当院の役割は大きいと考えます。これまでも積極的に取り組んでまと考えます。これからも地域に根ざした医療を心がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がけ、高度な医療を専門に行う大学病院と大切がは、対している。

### PROFILE

1990年5月 関西医科大学 泌尿器科学講座 入局 1993年4月 関西医科大学 第2外科講座 研究医員 1999年5月 回生会宝塚病院 外科部長 2000年4月 関西医科大学 第2外科学講座 助手 2007年4月 関西医科大学 外科学講座 助教 2011年10月 関西医科大学 外科学講座 勤教 2013年4月 関西医科大学 外科学講座 蘭師 2013年4月 関西医科大学香里病院 外科 診療部長 2017年4月 関西医科大学香里病院

2021年4月 関西医科大学香里病院 病院教授

**New Doctor Interview** 



関西医科大学くずは病院 整形外科 助教

Fumito Kobayashi

小林 史朋

## 4名の新任医師をご紹介します

の体制で臨んでいます。附属病院と同等の

Q

しを大きく左右する

股関節の機能維持に寄与していきます

ことを決めま 見た股関節手術に感銘を受け専門とする その人が人生を楽しむことに寄与するの 様子を目の当たりにしたことがきっかけで 節手術後に旅行を楽しめるまで回復する のは、歩くのも苦労していた母が人工股関 今年4月に当院へ着任しました。整形外科 当院では整形外科部長の と同等であると感動。さらに医学部時代に した。歩行機能の維持に寄与することは、 して見識を広めたい思い な股関節を選んだ 山口医師が肩を 人の整形外科

**PROFILE** 

、股関節専門の常勤医師は私のみで

2014年3月 関两医科大学医学部 卒業 2014年4月 関西医科大学附属病院 整形外科 2016年9月 関西医科大学総合医療センター 整形外科 2017年2月 関西医科大学香里病院 整形外科

2017年4月 医療法人みどり会中村病院 整形外科 2018年4月 巽病院 整形外科

2019年4月 吹田徳洲会病院 整形外科

2020年4月 東大阪病院 整形外科

2021年4月 関西医科大学附属病院 整形外科 2023年4月 関西医科大学くずは病院 整形外科

けていただける関係を築きたいです スキルを磨きつつ人間としても成長し、 向き合ってきました。整形外科医としての れまでもお一人ずつ時間が許す限り丁寧に 距離感です。不安や希望を遠慮なく打ち明 診療で心がけているのは患者さんとの んがすっと心を開いてく

**PROFILE** 

関西医科大学医学部 卒業

2017年4月 関西医科大学附属病院 整形外科

2020年1月 関西医科大学香里病院 整形外科

2020年2月 関西医科大学附属病院 整形外科

吉田病院 整形外科

泉尾病院 整形外科

明治橋病院 整形外科

2023年4月 関西医科大学くずは病院 整形外科

2017年3月

2020年4月

2021年4月

2022年4月

膝の 寧な診療を第一に、 専門医を目指し研鑽に努めております

が集まっています。日々刺激を受けるこの 椎、肩などさまざまな部位のスペシャリスト すが、当科には膝をはじめ外傷、股関節、脊 来的には膝を専門にしたいと考えてい 環境を強みに、膝だけでなく整形外科領域 一般を広く診られるようになるべく研鑽を この春よりくずは病院に着任しました。将

> の発表を任されることです。地域の先生方、 域の先生方との交流の機会があります。 お目にかかれた際にはぜひお話 人的な直近の目標は、そういった場で症例 個

Satoki Minamitani

整形外科 助教

関西医科大学くずは病院

Speciality Service Interview

# アレルギーセンター センター長に聞く

関西医科大学香里病院 アレルギーセンター センター長

濱田 聡子

Satoko Hamada



高まる医療ニー

ズに応えるべく

- 々増加

がするア

丰

疾患。

センター

を創設

しま

た

進んでいます。もしお心当たりの患者さんが の抑制にも繋がることが期待されています。ア ある好酸球性副鼻腔炎は近年研究が進み、従来 療法と比べて患者さんへの時間的・身体的負扣 いち早く導入し症例を重ねきた実績があり る舌下免疫療法は治験段階から携わり、全国で 疾患の治療に興味をもち診療を行ってまいりま した。中でもアレルギ 小さく、幼少期の導入で他のア 。舌下免疫療法は、従来の皮下注射による免疫 私はこれまで、主に鼻副鼻腔疾患・ア したが、一層強い体制で地域医療に貢献 ー性鼻炎は年々患者数が増え、重症化が のでご注目いただけ 性鼻炎の根幹治療であ レルギ

根を越えて包括的な診療にあたることが重要 疾患、その医療ニーズに応えるべく、当院では本 にスギ花粉症は政府も対策に取り組む国民病 となりました。近年増加傾向にあるアレルギ 疾患を併発することも多く、各診療科が恒 レルギ ー性皮膚炎、食物ア 疾患を有するとされています。特 疾患の患者さんは複数のア -センター を開設いたしま. レルギー性鼻炎 レルギ

療科が協力し、患者さんへの最適な治療を提供 部が副鼻腔に出現していること、上下気道あわ せて効果の高い分子標 内視鏡手術はもちろん、患者さんの状態に合わ 香里病院の 理念である「地域住民に根差した 的薬の導入も積極的に

でも実現すべく 診

ょうに取り組

。従来も関連科で横断的な診療に努めてま

#### **PROFILE**

2000年3月 大阪医科大学 卒業 2000年6月 関西医科大学附属病院 耳鼻咽喉科 研修医 2002年5月 市立柏原病院 耳鼻咽喉科 医員 2003年4月 関西医科大学附属男山病院 耳鼻咽喉科 助手 2005年4月 関西医科大学大学院 医学研究科博士課程 入学

2009年3月 関西医科大学大学院 医学研究科博士課程 卒業 2009年4月 美杉会男山病院 耳鼻咽喉科 医長 2011年4月 星ヶ丘厚生年金病院(現・星ヶ丘医療センター)耳鼻咽喉科 医長 2013年3月 関西医科大学香里病院 耳鼻咽喉科 助教

2013年5月 関西医科大学香里病院 耳鼻咽喉科 診療部長、病院講師、 関西医科大学附属病院 耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座 診療講師

2018年4月 関西医科大学香里病院 感染制御部 部長

2020年4月 関西医科大学香里病院 耳鼻咽喉科 病院准教授 2023年4月 関西医科大学香里病院 アレルギーセンター センター長

人の死亡原因の第1位として増加の一途を

昨年度より大腸内視鏡検査を開始しま

年以降、悪性新生物は日本

スタ

しました

近年ニーズが高まる

**New Service Notice** 

新しい検査メニューのご紹介

大腸内視鏡検査を開始しました

大腸内視鏡検査を

大腸内視鏡検査です。

食の欧米化に伴って、

大腸がんの患者は

るように、スタッフ一同心掛けてまいり が安心して、安楽に検査を受けていただけ

現

こで医療ニーズの高まりを見せているのが わせた罹患者数でトップになっています。 辿っていますが、中でも大腸がんは男女合

検査に比べて敬遠されがちですが、受診者

査に伴う痛みなどを心配して、

上部内視鏡

期待できる疾患です。前処置の煩雑さや、

検

大腸がんは早期発見により完治が十分

# サポー 整形外科医の視点から、 回復期の患者さんを $\vdash$ しています

療担当日を持っており、現ポジションで働 りしています。 ご要望に応じてご家族のご相談に応じた 何ったりリハビリをサポ の中、主治医のみでは担いきれない部分 受けられた患者さんに向けた回復期の 持たず、当院や枚方の附属病院で手術を ことを使命として、患者さんのお話を おり、私以外の5名が外来と手術を担当 しています。私自身はあえて専門領域を もともと附属病院勤務時代に当院で診 を担当しています。限られた時間 し、安心とご満足を実現する 人の常勤医師

を通し地域医療に貢献できる医師となっ 医師のもと、私も患者さ す。着任して ならないポジションだと自負 とになりました。診療科全体がよりス ていきたいです。どうぞよろしくお願いい ムーズに稼働していくためにもなくては りを大切にする整形外科部長の山口 関西医科大学 卒業 関西医科大学香里病院 整形外科 んへのサポ 関西医科大学附属病院 整形外科

願したところご縁があって勤務できるこ く前任の医師の姿を見て感銘を受け、志

関西医科大学くずは病院 整形外科 助教

紗登美



2017年3月 2019年4月 2019年6月 済生会泉尾病院 整形外科 2021年4月 南芦屋浜病院 整形外科 2021年8月 関西医科大学附属病院 整形外科 2022年11月 関西医科大学くずは病院 整形外科

運動療法による 健康維持・増進をお手伝 当センターの運動療法科では、医療の一環

# 運動療法科が提供する メディカル・フィットネスのご紹介



くずは駅中健康・健診センター 健康運動指導士·介護福祉士

# 山田

Yuta Yamada



関西医科大学 くずは駅中健康・健診センター

関西医科大学くずは病院 内科(消化器内科) 助教

**PROFILE** 

2012年4月

関西医科大学附属枚方病院 内科 ICHO大和郡山病院 消化器内科

考えておりますので、これからよろしくお

る機会を増やし連携を深めていきたいと ニーズに応えていくためにも、地域と繋が あるということです。高まる地域医療の 域の人々の暮らしに非常に密接な病院で いるのが、当院が大学病院でありながら地 担当しています。着任して改めて実感して 内科診療に加え、胃カメラ・大腸カメラを

> 療を充実できるよう調整を進めていると 診療を得意としており、当院でも内視鏡治 ころです。今後、消化器内科領域における ますので、急な患者さんも先ずはご連絡い 門的な治療を要す る場合でも、枚方の附属

受診を希望する方を

全て受け入れる気概で

消化器内科を専門とし、日頃は一般的な

内科領域で

、地域との

いたします。もし当院では対応が難しい専 制を整えおり、飛び込みのご相談にも対応 おり

制で平日全て(月~

金曜日)対応できる体

さて現在、内視鏡については医師2.

2016年4月 2018年4月 関西医科大学附属病院 消化器内科 2023年4月 関西医科大学くずは病院 消化器内科

関西医科大学くずは駅中健康・健診センタ

を充実させて、2024年度には検診メ

としても導入する予定です。

検査を実施しています。今後はさらに体制

ニックでは現在は週2日(水曜日・金曜日)

けていただきたいと考えています。当クリ であれば躊躇なく内視鏡検査での精査を受

医療知識を持つスタッフが

積極的に受けていただき、その結果が陽性

在なんら症状のない方にも大腸がん検診

導を行う点で、メディカル・フィットネスの担 は医療の専門知識を持つスタッフが運動指 ある方、認知症予防に努めたい方などが多 術後リハビリを必要とする方、生活習慣病が を有しています。ご利用者はがんや心臓病の 当スタッフは全員が健康運動指導士の資格 としての運動を提供しています。大きな特徴

たうえで、当センター

健診科の検査で情報

Speciality Service Interview

20 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY group

の医療機関からのご紹介もお待ちしており

られたご利用者さんが多いのですが、地域

現在は枚方の附属病院から紹介を受け

ます。その際は診療情報をご提供いただい

声にスタッフ一同やりがいを感じています。

グに励んでいらっしゃり、「以前より歩きやす 健康維持、筋力アップを目指してトレーニン

くなった」「筋肉量が上がって嬉しい」といった

が厳しい方にも安心して適切なプログラ

を提供できる点が私たちの強みです。皆さ

センターのような施設を必要とされる方が を補完しプログラムを構築いたします

ぜひご連絡いただけます