

# 学校法人 兵庫医科大学

建学の精神

社会の福祉への奉仕  
人間への深い愛  
人間への幅の広い科学的理解



## 西宮キャンパス

### 兵庫医科大学 兵庫医科大学病院

〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1番1号  
☎0798-45-6111(代)  
https://www.hyo-med.ac.jp/ (大学)  
https://www.hosp.hyo-med.ac.jp/ (病院)  
https://www.corp.hyo-med.ac.jp/ (法人)

兵庫医科大学  
健康医学クリニック  
〒663-8137 兵庫県西宮市池開町3番24号  
☎0120-682-701  
https://www.hyo-med-kenshin.com/



## 神戸キャンパス

### 兵庫医療大学

〒650-8530 兵庫県神戸市中央区港島1丁目3番6  
☎078-304-3000(代)  
https://www.huhs.ac.jp/



## 篠山キャンパス

兵庫医科大学  
ささやま医療センター  
〒669-2321 兵庫県丹波篠山市黒岡5番地  
☎079-552-1181(代)  
https://www.sasayama.hyo-med.ac.jp/

兵庫医科大学  
ささやま老人保健施設

兵庫医科大学  
ささやま居宅サービスセンター  
〒669-2321 兵庫県丹波篠山市黒岡36番地  
☎079-552-6840(代)  
https://www.sasayama.hyo-med.ac.jp/

#### < 広報誌の送付先変更や配送停止に関するお問合せ >

【兵庫医科大学 卒業生(緑樹会会員)の方】  
兵庫医科大学 同窓会緑樹会  
〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1番1号  
兵庫医科大学 教育研究棟 3階  
☎0798-45-6448 (平日13:00~17:00)  
✉ryokuju@hyo-med.ac.jp

【兵庫医療大学 卒業生の方】  
兵庫医療大学 キャリアデザインセンター  
〒650-8530 兵庫県神戸市中央区港島1丁目3番6  
兵庫医療大学 M棟 1階  
☎078-304-3100 (平日8:30~17:00)  
✉careerdesign@huhs.ac.jp

【その他の方】  
学校法人兵庫医科大学 総務部 広報課  
〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1番1号  
☎0798-45-6655  
✉kouhou@hyo-med.ac.jp

【兵庫医科大学 保護者の方】  
兵庫医科大学 学務部 教学課  
〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1番1号  
兵庫医科大学 教育研究棟 2階  
☎0798-45-6159 (平日8:30~16:45)  
✉kyo-gaku@hyo-med.ac.jp

【兵庫医療大学 保護者の方】  
兵庫医療大学 学生支援課  
〒650-8530 兵庫県神戸市中央区港島1丁目3番6  
兵庫医療大学 P棟 1階  
☎078-304-3007 (平日8:30~17:00)  
✉gakuseishien@ml.huhs.ac.jp

学校法人 兵庫医科大学 広報誌  
兵医広報 vol.255 (2021 AUTUMN)  
発行日/2021年10月1日  
発行元/学校法人兵庫医科大学 総務部 広報課

# 兵 医 広 報

2021  
AUTUMN  
vol.255



特集1

## 梅田健康医学 クリニックって 何だ?

2022年秋  
OPEN予定

大阪梅田ツインタワース・サウス 13F



特集1

2022年秋  
OPEN予定

# 梅田健康医学クリニックって何だ？

大阪・梅田に建設中のオフィスビル「大阪梅田ツインタワーズ・サウス」。このビルの13階に設置が計画されている医療フロアに、開学50周年事業の一環として開設される本クリニックについて、コンセプトや設備、その裏にある想いなどを詳報します。

2022年秋、「兵庫医科大学 梅田健康医学クリニック」が誕生予定です。

## ビジネスパーソンが集う大阪の中心地・梅田

関西経済の中心地で、多くのビジネスパーソンが行き交う街・梅田。JRや阪急、阪神、大阪メトロなど多くの路線が乗り入れる西日本最大のターミナル駅を擁し、日本有数の企業のオフィス・商業施設が集積しています。「うめきた2期地区開発プロジェクト」等の大規模再開発が進行中で、今後もさらに発展を遂げることが期待される大阪随一のビジネス街です。



## 大阪梅田ツインタワーズ・サウスとは？

2022年、日本を代表するビジネスエリアへと成長を続ける梅田に誕生する、1フロア貸室面積約3,500㎡を誇る新たなオフィスビルです。「つながる梅田の中心」「おもてなしサービスのあふれるビル」そして「ウェルビーイングを実感」という3つのコンセプトを掲げ、働く人一人ひとりに快適なオフィス環境をめざして建設が進んでいます。



# 大学病院発の健診施設が梅田に上陸

地域の皆さんの健康を守るため、より利用しやすく、より信頼される施設として誕生する梅田健康医学クリニック。梅田だからこそ可能になることや、兵庫医科大学だからこそできることなど、さまざまな魅力をご紹介します。

## 大阪梅田ツインタワーズ・サウス 医療フロアの中核施設

本ビルの13階に設置される医療フロアの核施設として開院する梅田健康医学クリニック。本クリニック以外にも、専門的な医療を提供するクリニックや調剤薬局も入居し、梅田で働くオフィスワーカーの方はもちろん、関西一円から来院する方々に快適な「健診」「診療」を提供することで地域の医療に貢献します。

また、12階に設置されるオフィスワーカー専用エリア「WELLCO(ウェルコ)」と連携した取り組みも計画中です。



## WELLCOとは?

多様な働き方を支援し、ワーカーの創造性・生産性を向上させる場として、カフェやラウンジ、フィットネスなどの機能を備えたエリアです。その他にもカンファレンスや貸会議室など、ビル全体で新しいワークスタイルをサポートする環境が整っています。



## 西宮市にある現・クリニックの流れを汲みながら より利用しやすく

現在、兵庫医科大学(兵庫県西宮市)の敷地内にある健康医学クリニックでは、大学病院の臨床経験が豊富な医師が診察をしています。梅田への移転後も大学病院との連携を継続。これまでの知見を生かしながら、より利用しやすいクリニックへと生まれ変わります。



兵庫医科大学病院に隣接している健康医学クリニック

### 開院スケジュール (2021年9月1日時点)

2022年7月31日	現・健康医学クリニック閉院
2022年8月中旬	移転作業
2022年9月～	新クリニック開院に向けた職員研修・トレーニングの開始 行政機関の申請手続き
2022年10月頃	梅田健康医学クリニック開院(予定)

## 4つの特長

Point

### 01 健診機能と診療機能を両立



本クリニックには健康診断・人間ドックを行う健診エリアのほか、外来診療エリアの設置を予定。予約不要の総合診療科と、西宮本院の医師による専門外来の設置を計画しています。



Point

### 02 高層ビル内に最新のMRI機器を完備

本クリニック内に設置されるMRIは3.0T(テスラ)の高性能機種で、一般的に広く利用されている機種(1.5T機)と比較してより詳細で鮮明な画像を撮影することができます。大型の設備で搬入が難しく、高層ビルの上階に設置されるのは本クリニックが日本初となります。



【画像の比較】

①1.5T MRIによる頭部血管画像

②3.0T MRIによる頭部血管画像



資料提供:シーメンスヘルスケア株式会社

Point

### 03 大学病院ならではの医療連携

健診や人間ドックで異常が発見された場合は、兵庫医科大学病院や連携する医療機関に紹介します。また、高度な専門性と技能を有する大学病院の医師による専門外来を設置予定です。疾患の種類によっては、本クリニック内で継続的に診療を受けていただくことも可能です。



医療体制の連携によって快適な医療・サービスを提供

Point

### 04 全日本病院協会の認定を取得予定

公益社団法人全日本病院協会の日帰り人間ドック実施指定施設の認定を取得予定です。第三者機関による厳しい審査をクリアし、客観的にも質の高い健診機能を有することを証明。より安心して健診を受けていただけます。



# VOICE

## 学外の反応は？

本クリニックの関係企業の方に、クリニック開院にあたって期待することなどをお聞きしました。その一部をご紹介します。

### VOICE

## デベロッパーからの期待の声



阪急阪神不動産株式会社  
常務取締役 開発事業本部長  
森永 純 様

「大阪梅田ツインタワーズ・サウス」は、大阪梅田地区における阪急阪神グループの基幹ビルとして、阪神百貨店・最新の設備を備えたオフィスのほか、災害時の一時滞留スペースにも活用できる梅田サウスホールなどを複合的に整備いたします。また、周辺公共施設も一体的に整備することとしており、当ビルの建て替え事業は、国際競争力の強化に資する、快適で質の高いまちづくりに貢献するものであると考えております。

当ビルのオフィスでは、「つながる梅田の中心」「おもてなしサービスのあふれるビル」「ウェルビーイングを実感」という3つのコンセプトを掲げており、これらを具現化する象徴的な施設として、当ビル12階にオフィスワーカー専用フロア「WELLCO」を整備いたします。ここでは、栄養士が監修する定食スタイルのランチなどを提供するほか、眺望を楽しみながら運動ができるフィットネス、ワーカーの適切な休息や交流を促すようなスペースも設けており、当ビルで働くワーカーの方々が心身ともにリフレッシュすることができます。

このようなコンセプトのもと、健康という視点でさらに付加価値を高めるべく、当ビル13階に医療フロアを設けることを企図しておりました。また、兵庫医科大学様は阪神沿線にある大学病院ということもあり、阪神電気鉄道とはかねてから沿線活性化に向けた様々な取り組みを連携していたというご縁もありまして、今回、当ビル医療フロアの核として、兵庫医科大学様の梅田健康医学クリニックを開院いただくことになりました。

当ビルでは、オフィスワーカー一人ひとりの健康を包括的かつ日常的に支援することにより、当ビルのオフィスコンセプトの一つである「ウェルビーイングを実感できるビル」を実現することをめざしておりますので、梅田健康医学クリニックとは、12階オフィスワーカー専用フロア「WELLCO」を中心に、ハード面&ソフト面で様々な連携をさせていただくことを期待しております。

また、今回の梅田健康医学クリニック開設を契機に、梅田から沿線までを含めてさらに連携を深めることにより、当ビルで働くワーカーの方々だけでなく沿線住民の、心身ともに健康で豊かな暮らしの実現に貢献することができれば、当ビルにとっても沿線にとっても大変喜ばしいと考えております。

立地がとても魅力的。仕事の前後にも立ち寄りやすい場所だと思うので、**多忙なビジネスパーソンが人間ドックなどを受診する機会が増える**と良い。

兵庫医科大学病院との連携があるという点で信頼感がある。

### VOICE

## 利用者からの期待の声

現クリニックを利用している自治体や企業の健保担当の方などから、梅田健康医学クリニックに関してさまざまなご意見をいただきました。

婦人科など、これまで忙しくてなかなか**平日には利用できなかった診療科が設置**されればうれしい。

健診はパッケージになっていることが多く、MRI、CT、マンモグラフィーのみの受診など、**個別対応が可能な健診施設**が近場になかったので、健診内容を個別で選べるのはありがたい。



学校法人兵庫医科大学  
理事長  
太城 力良

学校法人兵庫医科大学は、2022年4月で開学50周年を迎えます。現在、50周年事業として、「新病院棟の建設」「同一法人内にある兵庫医科大学と兵庫医療大学との統合」とともに、この「梅田健康医学クリニックの開院」が3本柱となっています。

梅田健康医学クリニックでは、健康医学クリニック（西宮市）で培ってきた経験や知見も生かしながら、大阪の一等地である梅田の地で、オフィスワーカーを中心とした人々の健康増進やがん患者の就労支援などに貢献することをめざしています。大阪には兵庫から通勤する方も多く、平日の日中でも行きやすい場所へのクリニック開院については、兼ねてから要望の声が寄せられていました。今回の梅田進出で、より幅広い人々のニーズにお応えできると考えています。

現在、新型コロナウイルスの感染拡大により、がん検診や受診を控える人の増加が懸念されています。医療に携わる我々の使命は、「地域の方々の健康を守る」ことです。アクセスの良い場所にクリニックを設け、患者さんが人間ドックや診療を受けやすい環境をつくることで、こうした社会問題の解決にも取り組んでいきたいと思っております。

2022年秋の開院に向けて関係者一同、鋭意準備中です。  
地域の健康増進に貢献する本クリニックの今後にご期待ください。

## CONTENTS

- 01 特集1 梅田健康医学クリニックって何だ？
- 07 特集2 新UI(University Identity) 決定までの道のり
- 09 NEWS & TOPICS
  - ・大学統合を機に新広告「この人も薬剤師？」シリーズを展開
  - ・「兵医サタデーモーニングセミナー」を開催
  - ・看護学部 神崎 初美教授が「兵庫県看護功績賞」を受賞
  - ・院内の医療従事者を対象としたワクチン接種が完了
  - ・研究医コース6年次生による「研究成果発表会」を開催
  - ・2年ぶりに全学年(1~4年次)で「地域医療特別演習」を実施
  - ・新たな病院等の建設に向けて
    - 9号館と旧立体駐車場の解体工事を開始
  - ・2年ぶりとなる来場型の医学部オープンキャンパスを開催
  - ・新設3学部の「夏のオープンキャンパス2021」を開催
  - ・医療従事者が改めて手洗いの基本を学ぶ  
「クリーンハンドキャンペーン」を実施
  - ・発展途上国の子どもたちへ文具品などを寄付
  - ・「サルコペニア」の早期診断の可能性を示唆
  - ・2022年4月 新たな「兵庫医科大学」が誕生！
  - ・「高等教育の修学支援新制度」の対象機関に認定
- 15 卒業生 INTERVIEW
  - 新薬を届けるための治験の現場で  
コミュニケーションの架け橋となるCRC  
株式会社EP総合 大阪支店 CRC(治験コーディネーター)  
七野 美奈子さん(兵庫医療大学2014年卒)
- 17 HYO-i LAB -研究紹介-
  - 安心して妊娠できる環境をめざし、  
生殖免疫学の視点から不育症の原因を明らかに  
兵庫医科大学 産科婦人科学  
准教授 福井 淳史
- 19 兵庫医科大学創立50周年特別企画  
50年の歩み Vol.3 1999年-2010年
- 21 のぞいてみよう 兵医の授業紹介  
法人からのお知らせ
- 23 2021年度 科学研究費助成事業交付状況一覧  
研究助成金等の交付状況
- 24 人事情報/主な行事予定(11月~1月)
- 25 50周年募金 募金状況報告
- 26 兵医・萌えの会 募金状況報告

## 特集2

# 新UI(University Identity) 決定までの道のり

前号の特集で紹介した新UIは、学生、卒業生、教職員などから幅広く意見を募り、議論を重ねたうえで策定しました。完成までの経緯やプロセス、新たな展開などをご紹介します。

2020年 8月20日~ 9月29日	<b>インタビューの実施</b>	大学執行部だけでなく、在学生や卒業生、教員、病院職員、事務職員など本法人に関わる幅広い人々に対してインタビューを実施し、広く意見を集めました。	
9月16日~ 10月30日	<b>ワークショップ</b>	インタビュー対象者の中から年齢や性差を問わずにワークショップメンバーを選出し、ブレインストーミングを実施。これからの兵庫医科大学に対する夢や希望を語り合いました。	
12月1日~ 2021年 1月7日	<b>役員等による検討会</b>	インタビューやワークショップにより収集した数多くのアイデアを分析し、「兵庫医科大学の“存在意義”や“誇れる価値”とは何か」について意見を出し合い、議論を深めました。	
1月28日	<b>理事会による決定</b>	これからの兵庫医科大学が向かう未来を表現した「University Identity」の内容について言語化。現場の意見と経営層の意見を集約したうえで、最終的に理事会でスローガン、ビジョン、ステートメント、新しいシンボルマーク(図形)、ロゴタイプ(文字)が決定しました。	
4月27日	<b>教職員向け周知開始</b>	学内イントラネットでの理事長コメント動画の公開や、コンセプトブックの配布など、教職員向けの周知を開始しました。	
5月7日	<b>一般向け周知開始</b>	プレスリリースや新UI特設サイトを公開するなど、一般の方に広く新UIについて周知する取り組みを開始しました。新UI特設サイトでは「University Identity」「Message」ページを先行公開。また、受験生向けには大学案内の資料請求者にコンセプトブックを同封発送しました。	
5月11日	<b>交通広告展開開始</b>	新UIを広く周知するための交通広告を、関西圏のJR・私鉄の全14駅にて掲出開始しました。	
5月14日	<b>新受験生向けサイト公開</b>	兵庫医科大学の受験生に向けたサイトもデザインを一新。力強いメッセージとともに、新しい兵庫医科大学をPRしています。	
6月1日	<b>新UI特設サイトにて「Our Crew」ページを公開</b>	新UIを表現する「医療職」「研究職」「教員」「学生」のメッセージを公開しました。	
8月5日	<b>新UI特設サイトにて「Process」ページを公開</b>	新UIが決定するまでの経緯などを公開しました。	

## 同窓会会長からのメッセージ

同窓会会長として検討段階から見守ってきましたので、UIの完成を感慨深く思っています。できあがったスローガンのとおり、在学生は「EMPOWER THE PEOPLE」をめざして勉学に励み、卒業生は「EMPOWER THE PEOPLE」をモットーに医療に励み、在学生と卒業生は「EMPOWER THE PEOPLE」を共有した交流でネットワークを広げることで、兵庫医科大学をより一層盛り上げていきましょう。

兵庫医科大学同窓会 緑樹会 石蔵 礼一 会長



大学統合に伴い、当初は母校の名称が変わってしまうことに寂しさも感じましたが、新たな兵庫医科大学への期待を込めて、多くの人の思いが詰まったUIができました。「シンボルマーク」には兵庫医科大学と兵庫医療大学に含まれる「H」を残し、人々を癒すイメージの深緑色を選択。「スローガン」には、私たち医療従事者の責任と役割を盛り込み、医療の創造に挑む意味が含まれています。在学生はもちろん、これから兵庫医科大学に入学される皆さんには、UIの意味をよく理解し、悔いのない学生生活を送り、自身がめざす医療人になっていただきたいです。

兵庫医療大学同窓会 海泉会 澤田 友宏 会長



## 医科大 大学統合を機に 新広告「この人も薬剤師？」シリーズを展開

兵庫医科大学は、2021年7月1日から新広告「この人も薬剤師？」シリーズの展開を開始しました。  
この広告は、来年度兵庫医科大学に薬学部が新設されることを受け、コロナ禍以降も社会から必要とされるであろう薬剤師への興味喚起を狙い、第1弾として薬学に精通していた徳川家康の肖像画をビジュアルに起用したものです。同広告は、JR西日本(225系快速・新快速車両)のドア横や、阪神電鉄(全車両)のドア横、阪急電鉄 大阪梅田駅・西宮北口駅・夙川駅などの駅ポスター広告として8月22日まで掲出しました。  
また、8月23日からはシリーズ第2弾として、薬剤師としても知られるイギリスの推理作家、アガサ・クリスティの写真を使った広告を展開しています。第2弾広告は、阪神電鉄、神戸市営地下鉄、北大阪急行のそれぞれ車内ドア横にて9月26日まで掲出予定です。  
同広告シリーズは、第3弾も新たな人物に変更の上、展開します。



第一弾広告



第二弾広告

## 大学病院 「兵医サタデーモーニングセミナー」を開催 ～コロナ禍における医療従事者同士の新たな交流の場～

兵庫医科大学病院は、2021年7月より他施設医療関係者との交流と病院の情報発信を目的とした「兵医サタデーモーニングセミナー」を開催しています。「兵医サタデーモーニングセミナー」とは、院外の医療関係者を対象に、奇数月の原則第1土曜日の8:15からの30分間、兵庫医科大学病院の医師や医療職者が各回1テーマずつ講演を行うオンラインミニセミナーです。  
第1回は、7月17日に呼吸器内科 木島 貴志診療部長を講師に「肺がん治療最前線ーがんゲノム医療時代の幕開けー」をテーマに講演を行いました。9月4日には第2回セミナーとして「アルツハイマー病の早期診断-その重要性について-」をテーマに認知症疾患医療センター 武田 正中センター長が講演し、多くの医療関係者の方にご参加いただきました。  
次回以降の予定は以下のとおりです。



第1回サタデーモーニングセミナーの様子

	開催日	講師	セミナー演題
第3回	2021年11月6日(土)	乳腺・内分泌外科 講師 永橋 昌幸	調整中 ※決まり次第、病院WEBサイトに 掲出します
第4回	2022年1月15日(土)	小児科 診療部長・周産期センター長 竹島 泰弘	
第5回	2022年3月5日(土)	心臓血管外科 診療部長 坂口 太一	

## 医療大 看護学部 神崎 初美教授が 「兵庫県看護功績賞」を受賞

2021年7月15日、兵庫県公館で「2021年度兵庫県看護功績賞贈呈式」が行われ、看護学部の神崎 初美教授が今年度の受賞者として表彰されました。同賞は看護業務の向上を図ることを目的に、保健師、助産師、看護師、准看護師で看護業務、または保健指導業務に特に貢献した者に対して兵庫県から贈られる賞です。

受賞理由は以下のとおりです。

- ◆ 兵庫県看護協会理事としての経験
- ◆ 看護学部の教授として学部生や大学院生を教育
- ◆ 兵庫県災害支援ナース養成コースの運営と講師としての業務
- ◆ まちの保健室の継続 など



表彰状を手にする神崎教授

## 大学病院 院内の医療従事者を対象としたワクチン接種が完了 ～西宮市・関西学院大学への医療従事者の派遣協力も実施～

兵庫医科大学病院では、医療従事者対象の新型コロナウイルス感染症のワクチン優先接種を、2021年3月8日から6月18日まで、接種を希望する対象者全員に対して実施しました。  
また、兵庫県および西宮市と関西学院大学からの依頼に基づき、それぞれの住民接種と職域接種へ医療従事者の派遣協力を行っています。各会場には人員の派遣のみならず、問診・接種体制や会場レイアウトに関する助言も行い、地域全体のワクチン接種促進に努めています。

### ◆ 住民接種および職域接種への医療従事者派遣状況

接種会場	派遣期間	派遣職種
住民接種(大規模接種会場)		
ホテルヒューイット会場	6月13日～7月18日の期間、	医師・看護師・薬剤師を派遣。
浜甲子園会場	6月20日～7月31日の期間、	看護師を派遣。
にしきた接種会場	7月31日～	看護師、薬剤師を派遣中。
西宮市立中央体育館会場	6月22日～	医師を派遣中。
職域接種		
関西学院大学	8月28日～	医師・看護師・薬剤師を派遣中(土・日・祝のみ)。



院内のワクチン接種の様子(写真は2021年3月のもの)



医科大

## 研究医コース6年次生による「研究成果発表会」を開催

2021年8月4日、研究医コースに所属している6年次生2名が、研究医学生生活の集大成として、それまでに取り組んだ研究成果の発表を行いました。

当日は、教員、研究者、他学年の研究医コース学生など参加者を前にプレゼンテーションを実施。発表後の質疑応答では厳しい質問にも的確に回答し、研究報告の内容について議論を交わしました。



発表時の様子

医科大

## 2年ぶりに全学年(1~4年次)で「地域医療特別演習」を実施

2021年8月2日から8月18日にかけて、1~4年次の地域枠推薦入学生20名を対象とした「地域医療特別演習」を実施しました。昨年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響により、2年次以外の学年は実習の中止を余儀なくされましたが、今年度は兵庫県立丹波医療センターなど地域医療機関のご協力のもと、感染防止に努めながら実施することができました。

「地域医療特別演習」は、低学年の頃から地域医療に関する知識や経験を育むことで、将来の地域医療の専門医や指導医の育成強化に取り組むことが狙いです。実習期間中、学生たちは学年ごとに異なる地域の医療機関を訪問。病院や薬局、老人ホーム、在宅医療現場の見学などを行い、地域医療の現場を学びました。



ささやま医療センターで行われた2年次「地域医療特別演習II」での実習の様子

学校法人

## 新たな病院等の建設に向けて9号館と旧立体駐車場の解体工事を開始

本法人は、新病棟の建設に向けて、2021年6月より、兵庫医科大学 西宮キャンパスにおいて9号館と旧立体駐車場の解体工事をを行っています。工事期間は、2021年6月1日から2022年11月30日までの予定です。

解体工事が完了したのち、2026年の開院をめざす新病院棟の建設準備を進めていく予定です。



工事場所(赤枠部分)

医科大

## 2年ぶりとなる来場型の医学部オープンキャンパスを開催

西宮キャンパスでは、2021年8月11日・12日に医学部の来場型オープンキャンパスを開催しました。来場型での開催は2年ぶりとなりましたが、新型コロナウイルス感染症対策のため、事前予約制(各日程150名限定)で行いました。

11日は学長挨拶、大学・入試概要説明、放射線医学 山門 亨一郎 主任教授による模擬授業『がんの新しい治療:IVRという選択』を、12日は副学長挨拶、大学・入試概要説明、救急・災害医学 平田 淳一 主任教授による模擬授業『救命医の僕はこんなことを考えている』を

実施。各プログラムに対して、参加者から好評の声をいただきました。

コロナ禍での開催にあたり、感染症対策も含め例年とは異なる体制での実施となりましたが、参加者の皆さんのご協力もあり、無事に終えることができました。

なお、来場が叶わなかった方に向けて、PCやスマートフォンでご参加いただける「医学部WEB OPEN CAMPUS 2021」を兵庫医科大学WEBサイトにて公開中です。



解剖実習室の見学ツアー



平田主任教授による模擬授業



キャンパス見学の様子(ラーニングスクエア)

医科大

## 新設3学部「夏のオープンキャンパス2021」を開催

神戸キャンパスでは、新設3学部の「夏のオープンキャンパス2021」を8月7日・9日に開催しました。新型コロナウイルス感染症対策のため、事前申込制とし、各イベントの参加人数を制限して実施しました。

イベントでは、学部ガイダンス、入試ガイダンス、授業体験、キャンパスツアー、個別相談を実施し、両日合わせて1,119名の方々にご参加いただきました。各イベントの企画・運営には在学生の組織である

ブランディングサポーターズが従事し、参加した高校生からは「生徒の皆さんが親切でした」「大学の雰囲気がとても良かったです」といった声が寄せられました。

なお、8月21日・22日も開催予定でしたが、兵庫県に緊急事態宣言が発令されたため開催を中止し、事前に申込みのあった高校生等には資料の送付と限定動画を配信しました。



学部ガイダンスの様子



在学生による個別相談



授業体験

大学病院

7/1~7/31

臨床研究に携わる方を対象に「第1回臨床研究研修会」(テーマ:日常診療データを用いた臨床研究の企画と解析)をオンライン配信し、156名が視聴しました。



学校法人

7/15

「組織・個人の双方に求められる意識啓発の重要性について」をテーマに「ダイバーシティ推進特別講演会」を開催し、56名の教職員が参加しました。



学校法人

7/29

職域における父親のネットワークづくりを目的に、教職員向けの育児講座「第1回 パパによるパパのためのパパ講座」を開催しました。



医科大

7/29

2021年度 第1回兵庫川方カンファレンスをオンライン形式で開催し、学内外の関係者57名が参加しました。



## 大学病院 医療従事者が改めて手洗いの基本を学ぶ 「クリーンハンドキャンペーン」を実施

兵庫医科大学病院では、院内の感染予防の啓発を目的に、2021年8月16日から20日と9月13日から17日の期間、「クリーンハンドキャンペーン」を実施しました。「クリーンハンドキャンペーン」は2012年から毎年実施しており、今回で10回目です。

同キャンペーンでは、兵庫医科大学病院の医師・メディカルスタッフ・病院事務員などの医療従事者が、感染制御部を中心とした感染対策チームからアルコールを使った手指消毒についてのレクチャーを受けました。



手指消毒レクチャーの様子

## 医科大 発展途上国の子どもたちへ文具品などを寄付

2021年6月18日、兵庫医科大学は、過去に入試広報活動で使用した広報グッズであるボールペンやバッグを発展途上国を支援する団体に寄付しました。同寄付品は、2大学統合に伴うシンボルマークなどの刷新にあたって今後使用機会がなくなるグッズ類であり、資源の有効活用を目的としています。

なお、今回送付した寄付品はマンマーに送られ、現地の子どもたちなどに配布される予定です。



寄付をした大学のロゴ入りボールペンとバッグ

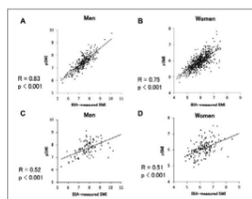
## 医科大 医療大 ささやま 「サルコペニア」の早期診断の可能性を示唆 ～兵庫医科大学、兵庫医療大学、ささやま医療センターなどの共同研究成果～

兵庫医科大学 総合診療内科学 新村 健主任教授、楠 博非常勤講師らの研究グループは、兵庫医科大学 薬学部・リハビリテーション学部、兵庫医科大学 ささやま医療センター、京都大学、愛媛大学と共同で兵庫県丹波篠山圏域在住の高齢者を対象にコホート研究を行い、「サルコペニアの早期診断の可能性」を示しました。

サルコペニアとは、加齢に伴う筋肉減少症のことです。

これまで、サルコペニアの診断には骨格筋量指数を測定するための特殊な機材が必要でしたが、今回の研究で血液検体から簡便に数値を測定できることが期待されます。

本研究成果は、2021年8月23日、国際的な医療学術誌「Journal of the American Medical Directors Association」に掲載されました。



BIA法による骨格筋量指標と新しい推測値との相関

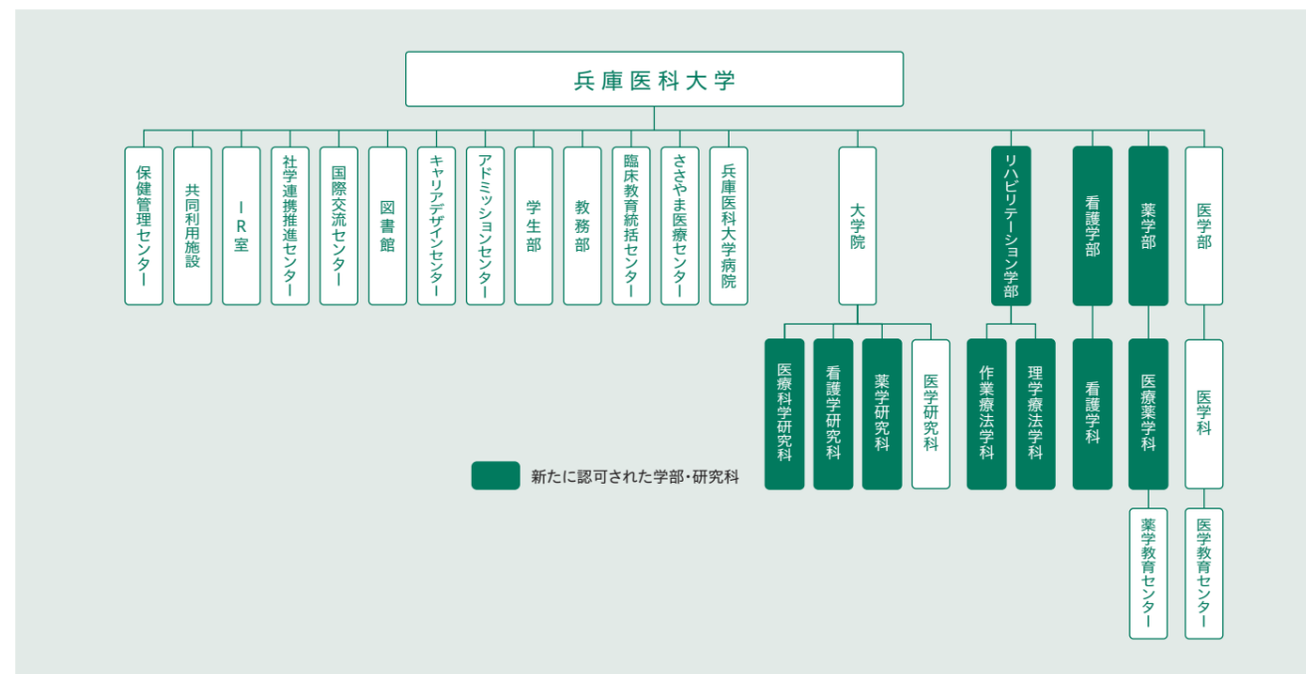
## 学校法人 2022年4月 新たな「兵庫医科大学」が誕生！ ～兵庫医科大学に、3学部3研究科の設置が認可～

学校法人兵庫医科大学は、同法人内にある「兵庫医科大学」と「兵庫医療大学」の統合をめざし、兵庫医科大学に薬学部・看護学部・リハビリテーション学部、大学院薬学研究科・看護学研究科・医療科学研究科を設置するための認可申請を行い、2021年8月27日付で文部科学省から開設の認可を受けました。

これにより、2022年4月、4学部5学科・大学院4研究科を擁する関西有数の医系総合大学「兵庫医科大学」が誕生します。

「臨床教育統括センター」や「薬学教育センター」、「社会連携推進センター」などの新しい組織の設置を予定しており、医学・薬学・看護学・リハビリテーション学の緊密な連携のもと、多職種連携教育のさらなる発展や共同研究の強化など、教育研究面での質をさらに高めていきます。

兵庫医療大学については、在学生在が兵庫医科大学各学部・研究科に転学する2022年4月1日をもって、廃止の認可申請予定です。



2022年4月からの新大学組織(案)

## 医科大 「高等教育の修学支援新制度」の対象機関に認定

兵庫医科大学は、2021年8月31日付で、文部科学省が実施する「高等教育の修学支援新制度」の対象機関として認定されました。これにより、2022年度において支援対象の要件を満たす学生は、給付型奨学金の支給や授業料等の減免措置を受けることができます。

大学病院 7/29  
神奈川県済生会 正木 義博支部長(学校法人兵庫医科大学監事)による病院経営に関する講演が行われました。



医科大 8/7  
西宮キャンパスで「2021年度 医学教育・ミニワークショップ」を開催し、オンライン教育等をテーマに、活発なディスカッションを行いました。



医療大 8/18  
リハビリテーション学部第4学年次対象に「社会人スキルガイダンス(就活直前対策講座)」を実施し、84名が出席しました。



医科大 医療大 8/20  
「2021年度兵庫県最先端技術研究事業」として、兵庫医科大学と兵庫医療大学、それぞれが参画する研究課題が採択されました。

研究プロジェクト名	共同研究チーム
医療分野におけるウルトラファインバブル NanoGAS™の活用法の探索と実用化研究	神戸学院大学(代表機関) 兵庫医科大学 ほか
高尿酸血症・痛風の治療経過を在宅でチェックできる非侵襲的検査装置の研究開発	エイチ・ライフ21株式会社(代表機関) 兵庫医科大学 ほか

## 卒業生 INTERVIEW

株式会社EP総合  
大阪支店 CRC (治験コーディネーター)

## 七野 美奈子 さん (兵庫医療大学2014年卒)

Minako Shichino

### PROFILE

2008年に兵庫医療大学に入学。複数のダンスサークルに掛け持ちで所属。2014年に新卒で株式会社イービーメント(現:株式会社EP総合)に入社し、CRCとしてさまざまな分野の薬や医療機器の治験を担当。現在は二児の子育てをしながら、仕事との両立をしている。

# 新薬を届けるための治験の現場で コミュニケーションの架け橋となるCRC

## CRCの職を選んだ決め手は患者さんとの距離

CRC (治験コーディネーター)として新薬開発の最前線で活躍する七野氏は、中学生の頃の薬局での職場体験をきっかけに、薬に関する仕事に興味を持った。2008年に兵庫医療大学に入学し、クラスメイトのほとんどが病院や薬局での薬剤師をめざして就職活動をする中、自身は一般企業での就職を志望していた。「授業で治験の話があり、気になったので調べていると、CRO (開発業務委託機関) やSMO (治験施設支援機関) といった業界やCRCという職種にたどり着きました。現在の勤務先のことは、学内で開催された合同説明会で知りました。兵庫医療大学の2期生だったこともあって、先輩たちの就業の前例があまりなかったのですが、所属していたインカレのダンスサークルに、同業種をめざしている他大学の先輩がいたんです。その方にたくさんお話を聞かせてもらったことが後押しになりました。最終的にCRCに絞ったのは、患者さんと直接触れ合う機会があるからです」。

## 未来の患者さんに新薬を届けたい

治験業界は、CROとSMOの大きく二つに分類され、七野氏の勤務先は国内最大手のSMOである。SMOは、適正で円滑な治験実施ができるように医療機関のサポートを行う。治験依頼者から要望を聞き、締結している医療機関の中からその内容に対応ができる病院をピックアップし、候補者をスクリーニングして治験を実施するという仕組みだ。

一方、CRCは、GCP (治験を実施する際に遵守すべき基準) に則って、病院などの治験の現場で、被験者や医師、関連部署との調整役を担う。「業務は多岐にわたります。メイ

ンは治験の補助説明、被験者への対応、それらにまつわる事務作業ですね。被験者のご病気の背景やお薬の既往歴、有害事象の報告など、細かいことをすべて拾う必要があります。院内CRCに比べて、組み入れなどのスピードも求められます」。

治験はあくまでも新薬の承認のために実施するもので、治療とはその意味合いが大きく異なる。「被験者の方にもお伝えするようにしているのですが、治験は目の前にいる患者さんご自身のためというよりも、『将来の患者さんのため』という意味合いが大きいです。そのためには被験者とのコミュニケーションを取る際に、自分の不注意な言動で傷つけてしまったり、不快な思いをさせたりしてはいけません。緊張感を持ちつつも、不安にさせないように注意しています。被験者の中には社会に貢献しようという思いで参加して下さる方もいて、本当にありがたいです。新薬が承認されたときは一番うれしいですし、1日でも早く患者さんのために新しい薬を届けたいという思いです」。

## どんな仕事でも必要なのはコミュニケーション力

兵庫医療大学での学びは、日々のCRCの業務に生かされているそう。「治験の内容は毎回異なるので、その都度、治験実施計画書 (プロトコル) を理解し、たくさん勉強する必要があります。大変ですが、大学での勉強が役に立っています。例えば、『普段服用されている薬を治験中に飲んで良いのか』『治験の薬の効果がわからなくなってしまうので併用は禁止なのか』といった薬効分類は大体分かります」。

最後に、七野氏に在学学生へのアドバイスを聞いた。「この仕事とおして、相手の思っていることを汲み取る力はとても大切だと感じています。大学での勉強だけだと医療に知識が偏ってしまうので、特に企業への就職をめざす方は、サークルやアルバイトなどいろいろな経験をおして、幅広く学んでほしいですね」。



### MY HISTORY

## 私と医療大

在学時代は兵庫医療大学、兵庫医科大学、他大学と3つのダンスサークルを掛け持ちし、ロックダンスに熱中していました。勉学にサークル活動、アルバイトと忙しい日々を送っていましたが、たくさんの友人に恵まれ、充実した学生生活でした。



大学祭にてダンスサークルの友人たちと  
(最前列中央が七野氏)