

卒業生 INTERVIEW

兵庫県職員健康管理センター
職員診療所・健康なやみ相談室 所長

戎谷 亜希子 さん (兵庫医科大学1997年卒)

EBISUTANI AKIKO

PROFILE

兵庫県の養成医師として医学部へ入学。在学中は、準硬式野球部マネージャーを務める。卒業後は、県立淡路病院、出石病院、兵庫医科大学病院、北淡診療所を経て兵庫県職員健康管理センター・職員診療所。県庁職員の健康診断の実施やその結果についてのフォロー、長時間労働に関する面接・指導を行う。県立加古川医療センターの生活習慣病外来を兼務。

臨床医から、県庁勤務の産業医へ 子育てをしながらも医療業界に携わり続ける

へき地での医療で大切なこと

医師を志したのは、高校に進学した頃だった。医療が行き届かない辺境の地で活動する国境なき医師団や青年海外協力隊に、漠然と憧れを抱いていた。受験生となった戎谷氏は、兵庫県の「養成医師制度」に応募することに決める。養成医師制度とは、学費が全額免除される代わりに、卒業後9年間、県内のへき地など医師不足地域へ派遣される制度だ。その9年間は、2〜3年ごとに研修と派遣を交互に繰り返す。最初の派遣先は、兵庫県北部の出石病院だった。そこでは、一人体制での勤務や患者宅への往診も行った。「医療設備の限られた施設では、患者を大きな病院へ送るのか、それとも自院で経過をみるのか。そのタイミングを見極めることが大切でした。当直時は相談できる先輩医師もいないので責任感の重さも感じていました」。

子育てによって、自分の中に育まれたこと

義務年限終了後も希望して勤務していた北淡診療所勤務時代に、結婚し出産。「神戸市に住んでいたの、子どもとともに高速バスで淡路島へ渡り、バス停に置いておいた自家用車で島内の保育所に子どもを送ってから出勤というハードな毎日を送っていました。看護師さんに子どもを迎えにいらったり、おんぶをしながら診療をしたりなど、周りの人々に助けられていました」。子育てと仕事の両立の難しさを感じながら働いていたが、新しく気づけたこともあった。「子育ては計画通りにいかないことばかり。でも、だからこそ患者の気持ちに寄り添えるようになった気がします」。受診予定日をすっぴかしたり、決められたとおりに薬を飲まなかったりする患者に対し納得が

いかないこともあったが、そこに心境の変化が生まれたのだという。「『なんで病院に来なかったの』と言うよりも、『頑張ってきてくれたんだね』と迎えるほうが次回も来てくれます。これは、子育てで葛藤する中で共感する力が私の中に育まれたのではないかと思います」。家族・上司・スタッフと周りの人々に支えられながら診療所勤務を続けていたが、子どもの小学校入学にあたり、短時間勤務制度が終了するため、改めて働き方を見直した。その結果、診療所勤務と子育ての両立は難しいと考え、苦渋の決断で退職することを決めた。

臨床医時代の無念さを再び起こさないために

パートタイムの外来勤務の仕事を探そうとしていたときに、声をかけてくれたのが県養成医師の先輩である兵庫県職員健康管理センターの所長(当時)だった。「『やめるのはもったいないよ』とってくださいました。その方がちょうど所長を退くタイミングだったので、後任として私に声をかけてくださったのです」。こうして臨床医から、常勤の産業医へ転身する。業務内容は、県庁職員への健康診断実施とその事後措置(健康診断の結果、職員が安全に働くことができるかどうか判断すること)、長時間労働の是正、健康相談まで多岐にわたる。また、年間200人程度への面談を行うという。「働き盛りの世代の人は、残業が多かったりして、自分のことを後回しにしてしまう人が多いです。こうした人たちに、まず治療の必要性を理解してもらうことから始まります。そこは、治療を自ら希望してやってこられる病院とは大きくことなるかもしれません」。しかし、戎谷氏はめげない。臨床医時代に「なんとかしたい」とずっと思っていたことがあるからだ。「臨床医をしていて無念に思えてならなかったのが、患者さんが病院を受診したときには、病状がすでに深刻化しているケースが多くあったことです。だからこそ、今の職場では、なんとか早いうちに予防や治療につなげたいという思いで働いています」。



MY HISTORY

私と医科大

兵庫医大生は「穏やかで人が良い」という印象があります。住んでいる場所は様々ですが、今でも仲良しの同級生とは年に1回程度会って、小旅行に行ったりも。仕事のことだけでなく、育児やプライベートなことも気楽に話せて、心強い仲間です。



5年次の臨床実習中に白衣で



HYO-i LAB

研究紹介

異分野融合で臨床に応用を 企業との共同研究で大学が提供するものとは

兵庫医科大学 先端医学研究所
准教授 菊池 正二郎

早期膵がんが90%近く診断できる血液マーカーの開発や、結核菌の薬剤感受性を1日以内という短時間で判別可能にする「半導体センサ関連技術開発」など画期的な成果を上げている。一見、関連性のない研究課題であるが、どちらもその実現には企業や他大学などとの共同研究が鍵となっている。

数々の企業・大学と共同研究を実施

菊池准教授は、もともと消化器外科でがんの治療にあっていた。「がんの治療法としてまず挙げられるのは、手術、化学療法、放射線療法、免疫療法ですが、それに加えて大切なのは早期診断です」。がんは早期に発見すれば治療も簡単で、完治が望めるケースが多い。そこで国立がん研究センター（本田一文研究班）との共同研究に参加して開発したのが、血液で早期膵がんを効率よく発見できるApoA2マーカーだ。CA19-9との組み合わせにより、ステージI/II膵がんが90%近く診断できる。同研究班では、診断キットを東レ（株）との共同開発でリリースしており、近い将来臨床でも使用される予定という。また、この診断法を使った欧米との国際共同コホート研究では、画像的に膵がんと診断される18カ月も前に43%の患者（特異度98%）が、血液だけで膵がんと診断できるとのことだ。「色々な診療科の先生方にご協力いただき、地道に検体を集めて、企業を含む多施設共同研究によって早期診断ができるようになりつつあります。これを実際に健診などで一般的に導入していけるかはこれからの課題になります」。

また、菊池准教授は本学初の産学連携講座である疾患オミクス解析学講座のスタッフも兼任している。同講座では質量分析装置を使って、血液だけで大腸がん、胃がん、肺がん、乳がん、膵がんなどを早期診断することを島津製作所（株）との共同で進めている。膵がんだけでなく、やがては血液検査によって色々な早期がん診断ができる時代が近づいているのかもしれない。

企業が大学に期待することとは

数々の研究を企業とともにやってきた菊池准教授だが、もちろん企業側も何らかのメリットがなければ、共同研究を実施しようとは思わない。菊池准教授の研究室は企業からどんなことを期待され、どんな役割を果たしているのだろうか。「研究技術はもちろんですが、我々が提供するの、アイデ

アやビジョンです。『御社の技術を使えばこんな課題を解決することができます』ということです。例えば高周波センサも、医療の現場だけでなく、食品の検査などにも応用できる技術であるという。企業は、自社の技術の新しい使い道を探している。その意外な使い道を提示することが、菊池准教授の仕事の1つでもある。

「もう1つは正確な検体の提供です。例えば、血液の早期診断に使用する代謝物というのは、非常に不安定なもの。血液を採取して室温に置いておくと20～30分でダメになってしまいます。きちんとした手順で血液を採取し、温度管理も行うというのはなかなかできません」。いくら企業が開発した機器が素晴らしくても、検体の質がばらばらでは正しいデータは得られない。最新の機器も、質の良い検体を使って初めて活用できるのである。

臨床が入り口であり、出口

最後に、菊池准教授が研究するうえで大切にしていることを伺ってみた。「臨床現場が抱える課題を研究の入口とし、その成果を必ず臨床へ返すということです。大学の基礎研究の成果を臨床に応用することを橋渡し研究といいますが、一方で私たちは臨床の現場にある課題やニーズをもとに研究をはじめ、その成果を臨床につなげる手法をとっています。病床にいる患者さんの抱える問題こそが、研究の起点であり、その成果も患者さんのためにあります。研究者は自分のやりたいことに入り込みがちですが、専門分野にこだわらず臨床に役に立つ研究を進めることも大事だと思います」。



先端医学研究所は1997年4月1日、政府予算のハイテク・リサーチ・センター整備事業に選定されたことをきっかけに、生体防御システム研究部門の1部門をもって発足。現在は細胞・遺伝子治療、神経再生研究、医薬開発研究の3つの部門で最先端の医学研究を行っています。

URAからひと言！

医学領域における研究の実用化には、医療ニーズを捉え、基礎研究に落とし込み発展させ、企業による開発へと繋ぐことが大事である。菊池准教授は医師の視点から、がんの早期診断、難培養菌（結核菌など）の迅速培養検査を中心に、医療ニーズを基にした様々な課題に取り組んでいる。今後、これらの研究が診断薬など実用化に繋がることが期待されます。【太田 英樹URAより】

URA (University Research Administrator) とは、研究者とともに研究活動の企画やマネジメント等を担い、研究活動の活性化に寄与する職種です。現在、本法人には2名のURAが在籍しています。

兵医の授業紹介

兵庫医科大学・兵庫医療大学で行っている実践的な授業内容と実際に受講した在学生の声をお届けします。



医学部 1年次

生物化学統合TBL

2020年度から開講した新たな科目で、医学・医療を学ぶにあたり生命や人体を形態学的、機能的など様々な角度から理解することを目的に、その基礎として「化学」「生物学」「生化学」をチーム基盤型学修(TBL: Team-Based Learning^{*1})で学びます。

これらの3科目を掛け合わせ、在学生に応用課題を解いてもらい、総合的な理解を促進します。

^{*1} 少人数のグループに分かれ、グループが協力的に課題に取り組み、自主的にディスカッションすることを促す教育方法。



真剣なまなざしで、グループディスカッション



事前課題に基づき各自参考資料を持参



グループの回答はタブレットで教員に送信



解答を導き出した理由を発表

履修スケジュール

1日目

IRAT^{*2}・TRAT^{*3}
試験の解説講義・グループ学修



IRAT TRAT

2日目

グループ学修(応用課題 1~3 題)
解説講義



グループディスカッション 解説講義

3日目

まとめ試験・試験の
解説講義

^{*2} 予習資料の内容に基づく個人試験 ^{*3} 6~8名程度の少人数グループで行う試験(内容はIRATと同じ)

学生コメント

医学部 1年次 今北 明日菜さん

グループ討論では意見が割れることもありましたが、メンバーそれぞれの意見を聞いて、最も納得した答えをグループの最終回答に。自分の考えを説明するのは意外と大変でしたが、医師として必要なコミュニケーション能力を少し身につけられた気がします。

医学部 1年次 吉村 凌我さん

TBLという学修形式は入学後にはじめて知りましたが、グループ内で一人ひとり知識と能力が違って面白かったです。ピア評価でメンバーから「説明が早くて分かり辛かった」とフィードバックしてもらえたため、今後のためにも気づけて良かったと思います。

教員コメント

医学部 生化学 主任教授 鈴木 敬一郎

TBLの手法を用い、化学、生物学、生化学を統合して幅広い角度から学んでもらおうと開講した科目です。課題に対してグループで協働して取り組み、大学受験における受身の勉強から脱却し、能動的な学修姿勢を身につけてほしいと思います。



薬学部 1~2年次

新・生理化学I~V

薬学部1~2年次に開講されている新・生理化学I~Vは、解剖学と生理学を融合させた科目です。基礎医学科目ですが、疾病・薬・治療など臨床的な内容も取り入れ、この科目を学ぶ目的を分かりやすくしています。

授業の進め方

毎回の授業は、①予習提出 ①確認試験 ②小テスト解説 ③質問回答 ④振り返り ⑤イントロダクション ⑥講義 ⑦小テストの順で構成されています。

①と①は、それぞれ評価の5%、25%を占めており、予習・復習の習慣がつくようにしています。①の結果は、数日以内に得点ヒストグラムを掲示し、自分の立ち位置を把握させています。⑤では、授業と関連した臨床内容の図や写真等を提示し、部屋を巡回しながら(オンラインではカメラ目線で)学生に質問していきます。学生が授業に食いついたところで(ここまで約30分)⑥が始まります。質問等は⑦に書き込むことができ、③で回答しています。素朴な疑問を含め、多くの質問があります。

学生コメント

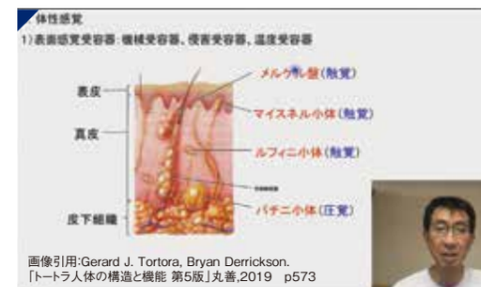
薬学部 5年次 松崎 美香子さん

山本教授の新・生理化学の授業では、「薬がどの様に効くのか」を理解するために必要不可欠な体の働きについて、視覚からもインプットがしやすいように絵や写真が豊富に用いられた講義資料で学ぶことができます。

教員コメント

兵庫医療大学 薬学部 教授 山本 悟史

「勉強をやる気にさせるのが教育である」をモットーに、魅力的な授業になるように務めています。オンライン授業では、カメラ目線の教員画像を入れて身振り手振りも加えて説明。画像を適宜拡大したり、注射器を使った内容等も取り入れるなど、工夫を凝らしました。



画像引用: Gerard J. Tortora, Bryan Derrickson. 「トートラ人体の構造と機能 第5版」丸善, 2019 p573



リハビリテーション学部 理学療法学科 1年次

体表解剖学実習

体表解剖学実習は、理学療法士の技術の基礎となる「触診」を習得する科目で、入学して初めての実技科目です。骨・筋などを体表から特定するとともに、関節の副運動の動かし方などを習得します。

授業の進め方

2人1組のペアになって、毎時間決められた部位を触診していきます。解剖学や運動学で学んだ内容を人の身体で触って確認していきます。そのために知識の有無を確認する小テストが毎回実施され、実技試験に臨みます。授業は「教員によるデモンストレーション」→「ペアで練習」と進んでいきます。今年度は復習用に実技の動画も視聴できるようになっています。

実技の習得には、授業時間だけでなく、放課後や空きコマを活用し、しっかり練習することが重要です。例年、土日や毎日21時頃まで練習する学生の姿を目にします。このような時間が学生同士の絆を強めます。今年は手指消毒やベッドの消毒など、コロナウイルス感染対策を入念に行い、授業や実技練習を進めています。

学生コメント

リハビリテーション学部 理学療法学科

1年次 藤岡 知里さん

理学療法士の基礎となる知識や技術を実際に人の身体に触れながら学んでいます。とても難しいですが、先生や先輩方からアドバイスを頂き、また学生同士でも知識を共有しながら授業に取り組んでいます。

教員コメント

リハビリテーション学部 理学療法学科 教授 坂口 顕

触診は理学療法士にとって最も重要な技術です。授業中だけでなく放課後などにも練習を行い、技術を獲得するとともに、「継続して努力する」という資質を身につけていきます。また、練習時に3・4年生が付き添い指導している姿は、理学療法学科の伝統となっています。



「患者さん」と「医療従事者」 どちらも笑顔になる病院棟を作りたい

一軒の家を建てるだけでもかなりの時間がかかるものですが、高度先進医療を提供する巨大な病院棟を完成させるためには、下のロードマップのとおり、約10年にもわたる地道な工程が必要となります。

学校法人兵庫医科大学では2017年度から新病院棟に関する基本構想を開始し、その後の基本計画を経て、現在まで「基本設計」を進めてきました。具体的には、医師や看護師、事務員で構成される新病院建設準備室のメンバーが設計事務所の専門家とともに、すべての診療科・部門に対して数回のヒアリングを実施。動線を意識した各フロアのレイアウト設計など、「患者さんと医療従事者がどちらも快適に利用できる病院棟づくり」を意識しながら検討を重ねてきました。そうした綿密なヒアリングによって作り上げた設計図面をもとに、今後は、医療機器や什器・備品の配置など、より細かな実施設計を進めていく予定です。

2020年12月に「立体駐車場」と「デッキ棟」が完成したことで、これからはよいよ新病院棟の建設地予定地において、旧・立体駐車場および9号館の取り壊し工事を開始します。本格的な着工まではまだ少し時間がありますが、私たちがめざす理想の病院棟の完成に向けて、年々着実に変化を遂げていく西宮キャンパスの姿をぜひお楽しみください。



毎週実施されている新病院棟建設の定例会議



2020年12月に完成した立体駐車場とデッキ棟(2階)

■ 新病院棟完成までのロードマップ

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
基本構想	基本計画	基本設計・実施設計			申請等		工事期間		開院

※2020年12月時点での計画であるため変更になる場合があります

知ってる？ 兵庫医療大学

兵庫医科大学の
“すごい”や“隠れた魅力”をご紹介します

Q1 図書館から どんな景色が見えるの？

ポータタワーなど神戸の
絶景が見えるよ
夜景も最高にきれいで
オススメ!



Q3 最近話題のフォトスポットが 近くにできたんだって？

うん。2019年7月に「BE
KOBЕ」のモニュメント
ができたよ
フォトジェニックな人気観光
スポットが大学から徒歩数十
秒のところ!



Q2 レストラン(学生食堂)の テラスで何ができるの？

海を見ながらバーベ
キューができるんだって
新入生歓迎イベントなどにも
利用されているそう!



Q4 なぜオープンスペースが たくさんあるの？

それは、在学生に学んだ
り交流する場所として
使ってほしいから。
2019年4月にはP棟3階に
「ラーニングスクエア」もオー
プン!グループ学習ができる
場所がさらに増えました。



法人からのお知らせ

◆ 人事情報

理事・評議員の異動 次の通り理事・評議員の異動がありました

新任(11月1日)	一般社団法人西宮市医師会 会長	伊賀 俊行
-----------	-----------------	-------

コロナ禍をともに乗り越えよう!

新型コロナウイルス感染症の影響で皆様にも多くの影響が出ていると思います。

本法人も、直接的に患者対応を行う病院の診療をはじめ、

大学の教育や研究にも大幅な体制変更が求められ、葛藤する日々です。

今、日本や世界中が苦しんでいますが、このコロナ禍もきっと永年に続くものではないはず。

我々医療関係者を応援してくれる、未来を担う子どもたちのためにも、

この困難をともに乗り越えていきましょう。

コロナに負けるな!

学校法人兵庫医科大学

PROUD SEASON
プラウドシーズン
上甲東園一丁目
新・発・表

上甲東園

甲東園の源流を継ぐ、新邸宅街区。

阪急「甲東園」駅より
「大阪梅田」駅へ4駅^{※1}
阪急今津線
「甲東園」駅 徒歩6分^{※2}
(約480m)

西宮市唯一の文教地区^{※2}

第1種低層住居専用地域

新邸宅街区<全23区画>

「プラウドシーズン上甲東園一丁目」モデルハウス 公開中 <予約制>

■「プラウドシーズン上甲東園一丁目」予告物件概要 ●販売予定時期/2021年1月中旬 ●所在地/兵庫県西宮市上甲東園1丁目128番(地番) ●交通/阪急今津線「甲東園」駅徒歩6分 ※上甲東園石畳階段を通るルートにて計測 ●用途地域/第一種低層住居専用地域 ●建築確認番号/第KKK01905684号(2020年2月25日付) ●他 ●敷地面積/150.15㎡~162.54㎡ ●建物延床面積/100.19㎡~126.82㎡ ●構造・規模/木造2階建(2×4) ●総戸数/23戸 ●販売戸数/未定 ●間取り/3LDK~4LDK ●完成時期/3戸・2020年8月初旬、13戸・2020年10月初旬、7戸・2020年12月下旬予定 ●引渡予定時期/2021年2月下旬、2021年3月上旬、2021年5月下旬 ●販売予定価格/未定 ●総開発面積/3,941.53㎡ ●道路/東:約5.17m、西:約7.97~8.06m、南:約5.17m/北:約7.92~8.01m ●私道負担/なし ●施設・設備/大阪ガス、関西電力、公共上下水道 ●売主/野村不動産株式会社/国土交通大臣(13)第1370号、(一社)不動産協会会員、(公社)首都圏不動産公正取引協議会加盟、西日本支社:大阪府大阪市西区阿波座1丁目4番4号 ●設計・施工/建築:株式会社昭和工務店、外構:株式会社石勝エクステリア ●地目/宅地 ●地域・地区/日影規制4h/2.5h(H=1.5m)、最低敷地150㎡、文教地区、第3種風致地区 ●建ぺい率/40% ●容積率/100% ※本物件は一括して販売するか、分割して販売するか未定です。

※掲載の完成予想図は計画段階の図面を基に描いたもので実際とは異なります。また、今後変更になる場合があります。なお、外観の細部・設備機器・配管類及び電柱・架線・道路標識・周辺建物等は一部省略または簡略化しております。植栽につきましては特定の季節の状況を表現したものでなく、竣工時には完成予想図程度には成長していません。タイルや各種部材につきましては、実物と質感・色等の見え方が異なる場合があります。※徒歩分表示については地図上の概測距離を、80mを1分として算出(端数切り上げ)したものです。※1:阪急神戸線「西宮北口」駅にて特急に乗換 ※2:西宮市の特別用途地区「文教地区」に定められたエリアは本件を含む「上甲東園」のみとなります。〔このみWebGIS西宮市地理情報システムより/2020年6月1日現在〕

資料請求・お問い合わせ
0120-557-023 プラウドシーズン上甲東園

営業時間/【平日】10:00~17:00【土・日・祝】10:00~18:00定休日/水・木曜日、第2火曜日(祝日の場合は営業致します)

QRコードで携帯電話・スマートフォンからも物件エントリーできます。

あしたを、つなぐ — 野村不動産グループ
野村不動産

法人からのお知らせ

◆学校法人兵庫医科大学基金 兵医・萌えの会 状況報告

みなさまからのご協力に感謝し、心より御礼申し上げます。

区分	受配者指定寄付金		特定公益増進法人		合計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
申込	421	90,155,000円	3,193	198,935,498円	3,614	289,090,498円
入金	421	90,155,000円	3,188	198,775,498円	3,609	288,930,498円

寄付申込者ご芳名・法人名一覧(50音順)

企業等法人 (1法人)		役員・教職員等 (1名)	
●ご芳名のみ (1法人) フジテック株式会社		●ご芳名のみ (1名) 太城 力良 様	
緑樹会・後援会・その他個人 (94名)			
●ご芳名・金額記載 (10名)		●ご芳名のみ (32名)	
井原 恵子 様 10,000円	天宅 功 様 10,000円	尾崎 人子 様	齋藤 純一 様
井原 善美 様 50,000円	天宅 佳枝 様 50,000円	尾上 一郎 様	芝池 拓範 様
梅原 健一郎 様 10,000円	永岡 孝子 様 5,000円	木村 宏 様	芝池 朋子 様
奥田 時夫 様 50,000円	平川 晋一 様 50,000円	國井 良行 様	杉江 東彦 様
金澤 保之 様 50,000円	平川 優子 様 10,000円	栗田 正光 様	鈴木 正衛 様
		桑原 典彦 様	平 篤 様
		近藤 修 様	瀧 龍一 様
		橋 精一郎 様	永見 直樹 様
		橋 ツヤ子 様	根来 卓浩 様
		田中 紀美子 様	波戸元 千鶴子 様
		田中 伸彦 様	楡垣 郁子 様
		長尾 幸一 様	福岡 正己 様
		長澤 進 様	宮倉 教子 様
		中谷 昭夫 様	宮倉 武夫 様
			(匿名52名)

詳しい活動報告に関しましては、学校法人兵庫医科大学(兵医・萌えの会)のホームページをご覧ください。<https://ssl.hyo-med.org/>

◆主な行事予定(2月～4月) ※新型コロナウイルス感染症の影響により、各行事予定が変更となる可能性があります

2月		
2日	兵庫医科大学	大学院入学試験(後期募集)
2日	兵庫医療大学	一般選抜入学試験(前期A日程)
3日	兵庫医療大学	一般選抜入学試験(前期B日程)
6日・7日	兵庫医科大学	第115回医師国家試験
6日・7日	兵庫医科大学	一般選抜A(4科目型)第2次試験
11日	兵庫医療大学	第104回助産師国家試験
12日	兵庫医療大学	第107回保健師国家試験
14日	兵庫医療大学	第110回看護師国家試験
15日	兵庫医科大学	一般選抜B(高大接続型)第2次試験
20日	兵庫医療大学	一般選抜入学試験(中期日程)
20日・21日	兵庫医療大学	第106回薬剤師国家試験
21日	兵庫医療大学	第56回理学療法士・作業療法士国家試験
26日	兵庫医科大学	兵庫医科大学病院・ささやま医療センター説明会(看護学部)
3月		
2日	兵庫医療大学	一般選抜入学試験(後期日程)
3日	兵庫医療大学	大学入学共通テスト利用入学試験(面接併用型)二次試験
4日	兵庫医科大学	卒業式
5日	兵庫医科大学病院	臨床研修修了証授与式
15日	兵庫医療大学	学位授与式
19日～4月5日	兵庫医科大学	春のオープンキャンパス(Web)
29日	学校法人兵庫医科大学	認定看護師教育課程(手術看護分野)修了式
未定	兵庫医科大学	退職記念講演会
4月		
1日	学校法人兵庫医科大学	入職式
2日～5日	兵庫医科大学	新入生オリエンテーション
3日	兵庫医科大学	大学院入学式
4日	兵庫医科大学	学部入学式
5日	兵庫医科大学	学部・大学院合同入学式
17日	兵庫医科大学	学校法人兵庫医科大学連携病院の会「合同病院説明会」(全学部) ※開催について検討中

木と生きる幸福

住友林業グループ



2019年4月撮影

DOMANI ドマーニ 神戸
(一般型特定施設入居者生活介護/入居時自立・要支援・要介護)

フリーコール **0120-78-6665**
受付時間/9:00～17:00 QRコードからもアクセスいただけます。

【神戸市有料老人ホーム設置運営指導指針による表示】●類型/介護付有料老人ホーム(一般型特定施設入居者生活介護)●居住の権利形態/利用権方式●利用料の支払い方式/一部前払い・一部月払い方式(一般居室)選択方式(介護居室)●入居時の要件/入居時自立・要支援・要介護●介護保険/兵庫県指定介護保険特定施設、兵庫県指定介護予防特定施設(兵庫県2870800188)●介護居室区分/全室個室●介護にかかわる職員体制/1.5:1以上
【施設概要】●所在地/神戸市垂水区本多間3丁目1番37号●交通/JR「舞子」駅より徒歩15分/舞子高校前下車 徒歩5分(約340m)、市営地下鉄「学園都市」駅より徒歩8分/舞子高校前下車 徒歩2分(約130m)●構造・規模/鉄骨(一部)鉄筋コンクリート造地上7階・地下1階の1棟、鉄筋コンクリート造 地上10階1棟●一般居室数/195戸●介護居室数/58室●土地建物の管理形態/土地・建物とも自社所有

住友林業のシニアレジデンス。

住友林業グループの一員として
より質の高いサービスをより多くの皆様にご提供し、
「安心・安全・快適」な暮らしをサポートしています。



2002年12月撮影

ELEGANO エレガノ 摩耶
(一般型特定施設入居者生活介護/入居時自立・要支援・要介護)

フリーコール **0120-01-4165**
受付時間/9:00～17:00 QRコードからもアクセスいただけます。

【神戸市有料老人ホーム設置運営指導指針による表示】●類型/介護付有料老人ホーム(一般型特定施設入居者生活介護)●居住の権利形態/利用権方式●利用料の支払い方式/一部前払い・一部月払い方式(一般居室)選択方式(介護居室)●入居時の要件/入居時自立・要支援・要介護●介護保険/兵庫県指定介護保険特定施設、兵庫県指定介護予防特定施設(兵庫県第2870201130号)●介護居室区分/全室個室●介護にかかわる職員体制/1.5:1以上
【施設概要】●所在地/神戸市灘区摩耶海岸通1丁目3番10号●交通/JR「灘」駅より徒歩13分(約1km)、阪神「岩屋」駅より徒歩10分(約800m)●構造・規模/鉄骨鉄筋コンクリート造地上14階建(ケアセンター東館5階)●一般居室数/134戸●介護居室数/96室●土地建物の管理形態/土地・建物とも自社所有



2019年8月撮影

ELEGANO エレガノ 甲南
(一般型特定施設入居者生活介護/入居時自立・要支援・要介護)

フリーコール **0120-65-8208**
受付時間/9:00～17:00 QRコードからもアクセスいただけます。

【神戸市有料老人ホーム設置運営指導指針による表示】●施設の類型/介護付有料老人ホーム(一般型特定施設入居者生活介護)●居住の形態/利用権方式●利用料の支払い方式/一部前払い・一部月払い方式(一般居室)選択方式(介護居室)●入居時の要件/入居時自立・要支援・要介護●介護保険/在宅サービス利用可●介護居室区分/全室個室
【施設概要】●所在地/神戸市東灘区本山南町3丁目3番1号●交通/阪急神戸線「岡本」駅より徒歩15分(約1,180m)、JR「摂津本山」駅より徒歩12分(約930m)、阪神本線「青木」駅より徒歩9分(約700m)●構造・規模/鉄筋コンクリート造 地上14階建(ケアセンター)地上6階●一般居室数/105戸●介護居室数/101室●土地建物の権利形態/土地は普通借地、建物は自社所有



2020年2月撮影

ELEGANO エレガノ 西宮
(入居時自立・要支援・要介護)

フリーコール **0800-100-2438**
受付時間/9:00～17:00 QRコードからもアクセスいただけます。

【西宮市サービス付き高齢者向け住宅運営指導指針による表示】●施設の類型/サービス付き高齢者向け住宅●居住の形態/利用権方式●利用料の支払い方式/一部前払い・一部月払い方式(一般居室)選択方式(介護居室)●入居時の要件/入居時自立・要支援・要介護●介護保険/在宅サービス利用可●介護居室区分/全室個室
【施設概要】●所在地/西宮市津門大塚町11番58号●交通/阪急今津線「阪神国道」駅より徒歩4分(約320m)、JR神戸線「西宮」駅より徒歩11分(約880m)、阪急神戸線「西宮北口」駅より徒歩16分(約1,280m)●構造・規模/鉄筋コンクリート造 地上14階建2棟、5階建1棟●一般居室数/219戸●介護居室数/90戸●土地建物の権利形態/土地は普通借地、建物は自社所有
※1 不動産・住宅サイトSUUMO(スーモ)「関西住みたい街ランキング2020」より

■お問い合わせ・資料請求等は、各フリーコールをご利用ください。

住友林業(株) 66.7%出資 **スマリンケアライフ株式会社**

【経営・運営主体】(公社)全国有料老人ホーム協会会員・(一社)全国介護付きホーム協会会員
〒651-0073 神戸市中央区臨海通1丁目5番1号(国際健康開発センター3階)
TEL.(078)261-6665 FAX.(078)261-6662 【ホームページ】<https://www.s-carelife.co.jp/>