

2017年度 兵庫医療大学卒業生 進路実績

	薬学部 医療薬学科		看護学部 看護学科		リハビリテーション学部				
	2017年度	2016年度	2017年度	2016年度	理学療法学科		作業療法学科		
					2017年度	2016年度	2017年度	2016年度	
卒業生数	139名	118名	89名	93名	42名	40名	43名	51名	
内訳	就職者数	64名	47名	89名	92名	42名	40名	41名	49名
	進学者数	0名	1名	0名	1名	0名	0名	0名	0名
	その他	75名	70名	0名	0名	0名	0名	2名	2名

※就職し、且つ大学院にも進学した者をそれぞれに計上

2017年度 兵庫医療大学卒業生 就職実績

2018年3月31日現在

薬学部 医療薬学科

病院薬剤師
 医真会八尾総合病院
 はくほう会セントラル病院
 宝塚市立病院
 豊岡病院
 明石医療センター
 宝塚第一病院
 宝塚三田病院
 鳥取大学医学部附属病院
 総合大雄会病院
 神戸市立医療センター中央市民病院
 協立温泉病院
 兵庫県立尼崎総合医療センター

調剤薬局・ドラッグストア

株式会社サエラ(サエラ薬局)
 クラフト株式会社(さくら薬局)
 株式会社スギ薬局
 株式会社ファーマホールディング(なの花薬局)
 ウエルシア薬局株式会社
 日本調剤株式会社
 阪神調剤ホールディング株式会社
 株式会社サンドラッグ
 株式会社祥漢堂
 フタツカ薬局グループ
 株式会社アルカ(アルカ調剤薬局)
 株式会社ココカラファインヘルスケア
 クオール株式会社
 株式会社クリエイイトエス・ディー
 株式会社グッドプランニング
 株式会社ティエスプラン
 株式会社フォーリーフ(のぞみ薬局)
 株式会社フロンティア(フロンティア薬局)
 株式会社アピスファーマシー
 株式会社インファーマシーズ
 ゆう薬局グループ(宇野薬品株式会社)
 株式会社マツモトキョシ
 トリニティー株式会社
 イオンリテール株式会社
 総合メディカル株式会社
 株式会社すまいる(かもめ薬局)
 株式会社メディカルー光(フラワー薬局)
 株式会社ニシチドラッグ
 株式会社沖繩健康企画
 株式会社ぼうしや薬局
 株式会社メディカルボックス

企業

日工医株式会社

看護学部 看護学科

看護師・助産師
 兵庫医科大学病院
 大阪医科大学附属病院
 大阪大学医学部附属病院
 神戸大学医学部附属病院
 京都府立医科大学附属病院
 関西ろうさい病院
 宝塚市立病院
 姫路赤十字病院
 一宮市立市民病院
 神戸市立医療センター中央市民病院
 大阪母子医療センター
 加古川中央市民病院
 兵庫県立こども病院
 西神戸医療センター
 兵庫県立リハビリテーション中央病院
 大阪府済生会吹田病院
 明和病院
 千船病院
 神戸徳洲会病院
 神戸百年記念病院
 神戸アドベンチスト病院
 北野病院
 京都大原記念病院

保健師

兵庫県
 大阪府
 尼崎市

リハビリテーション学部 理学療法学科

理学療法士

兵庫医科大学病院
 市立芦屋病院
 西神戸医療センター
 はくほう会セントラル病院
 西宮回生病院
 神戸掖済会病院
 西宮協立脳神経外科病院
 千船病院
 相原第二病院
 順心リハビリテーション病院
 信原病院
 とぎわ病院
 神鋼記念病院
 協和会病院
 伊丹恒生脳神経外科病院
 心臓病センター榊原病院
 京都下鴨病院
 姫路聖マリア病院
 明舞中央病院

尼崎だいもつ病院
 愛仁会リハビリテーション病院
 京都桂病院
 関西電力病院
 神戸マリナーズ厚生会病院
 新須磨リハビリテーション病院
 岸和田徳洲会病院
 友誼会総合病院
 広畑センチュリー病院
 北野病院
 社会医療法人渡邊高記念会
 ツカザキ病院
 加納総合病院
 神戸協同病院
 辻外科リハビリテーション病院
 医真会八尾リハビリテーション病院

リハビリテーション学部 作業療法学科

作業療法士

兵庫医科大学ささやま医療センター
 加古川中央市民病院
 神戸市立医療センター西市民病院
 兵庫県立リハビリテーション西播磨病院
 神戸労災病院
 美原病院
 尼崎中央病院
 はくほう会セントラル病院
 宝塚三田病院
 六甲アイランド甲南病院
 ポートアイランド病院
 西宮協立リハビリテーション病院
 西宮回生病院
 宝塚第一病院
 いぶきの病院
 吉田病院 附属脳血管研究所
 神戸リハビリテーション病院
 垂水病院
 とぎわ病院
 金岡中央病院
 姫路中央病院
 西宮渡辺病院
 長久病院
 摂津医誠会病院
 関西電力病院
 本山リハビリテーション病院
 ツカザキ病院
 藍野花園病院
 大分中村病院
 順心リハビリテーション病院
 東加古川病院
 大阪発達総合療育センター
 subaco
 いずみ診療所

2017年度 兵庫医療大学 国家試験結果

第103回 薬剤師国家試験

(試験日:2018年2月24日・25日)

兵庫医療大学	6年制新卒			6年制既卒		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
2017年度	138名	69名	50.0%	96名	46名	47.9%
参考)2016年度	118名	52名	44.1%	89名	47名	52.8%
参考)全国2017年度	8,606名	7,304名	84.9%	4,577名	2,151名	47.0%

※既卒については一括出願のみ

第107回 看護師国家試験

(試験日:2018年2月18日)

兵庫医療大学	新卒			既卒		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
2017年度	89名	89名	100.0%			
参考)2016年度	93名	93名	100.0%	1名	1名	100.0%
参考)全国2017年度	57,929名	55,764名	96.3%	6,559名	2,918名	44.5%

※既卒については一括出願のみ

第104回 保健師国家試験

(試験日:2018年2月16日)

兵庫医療大学	新卒			既卒		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
2017年度	20名	18名	90.0%			
参考)2016年度	29名	29名	100.0%			
参考)全国2017年度	7,675名	6,572名	85.6%	516名	94名	18.2%

第53回 理学療法士国家試験

(試験日:2018年2月25日・26日)

兵庫医療大学	新卒			既卒		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
2017年度	42名	42名	100.0%			
参考)2016年度	40名	40名	100.0%			
参考)全国2017年度	11,033名	9,679名	87.7%	1,115名	206名	18.5%

第101回 助産師国家試験

(試験日:2018年2月15日)

兵庫医療大学	新卒			既卒		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
2017年度	7名	7名	100.0%			
参考)2016年度	8名	8名	100.0%			
参考)全国2017年度	2,087名	2,074名	99.4%	143名	127名	88.8%

第53回 作業療法士国家試験

(試験日:2018年2月25日・26日)

兵庫医療大学	新卒			既卒		
	受験者数	合格者数	合格率	受験者数	合格者数	合格率
2017年度	43名	41名	95.3%	1名	0名	0%
参考)2016年度	51名	51名	100.0%	2名	1名	50.0%
参考)全国2017年度	5,289名	4,506名	85.2%	875名	279名	31.9%

※既卒については一括出願のみ

2018年度 兵庫医療大学 入学試験結果

(名)

学部学科	薬学部 医療薬学科										看護学部 看護学科								リハビリテーション学部											
	理学療法学科										作業療法学科																			
	推薦		一般				推薦		一般				推薦		一般				推薦		一般									
定員	150*										100								40				40							
入試種別	専願	公募S	公募A	公募B	前期A	前期B	前期C	後期	センター(学力)	センター(面接)	専願	公募S	公募A	前期A	前期B	後期	センター(学力)	センター(面接)	専願	公募A	前期A	前期B	センター(学力)	センター(面接)	専願	公募A	前期A	前期B	センター(学力)	センター(面接)
募集人員	20	10	12	10	35	25	15	10	6	2	20	7	10	35	17	5	3	3	10	4	14	8	2	2	12	4	12	8	2	2
志願者	35	99	117	44	139	121	80	37	32	3	131	152	306	348	269	78	39	28	75	103	120	126	30	13	31	46	45	46	17	1
受験者	35	99	112	44	134	115	78	36	30	3	131	152	304	344	265	76	39	28	74	102	120	125	29	13	31	46	45	46	17	1
一次通過者数										2									16											1
合格者数	20	48	57	25	68	56	46	32	17	1	20	18	65	40	25	30	17	8	12	20	16	17	9	2	15	24	19	17	8	1
入学者数	165*										104								47				49							

※定員、入学者数には指定校推薦分を含む。但し志願者数、受験者数、合格者数等については非公表

卒業生 INTERVIEW

京都大学 大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻 准教授
癌創薬イノベーション研究室 室長

上久保 靖彦さん (1996年卒)

YASUHIKO KAMIKUBO

PROFILE

医師・医学博士。兵庫医科大学医学部を卒業後、京都大学医学部附属病院研修医、兵庫県立尼崎病院血液内科専攻医を経て、京都大学大学院医学研究科血液・腫瘍内科学専攻を修了。2004年より5年間、米国立衛生研究所/米国立ヒトゲノム研究所の博士研究員に。その後、東大病院無菌治療部・東京大学大学院医学研究科/血液・腫瘍内科学血液研究室室長、大阪大学大学院医学系研究科/遺伝子治療学講座の助教などを経て、2013年より主任研究員(PI)・現職。

遺伝子スイッチ法を用いた創薬研究で 万能抗がん剤の開発をめざす

夢の抗がん剤をつくるべく 世界最高峰のゲノムの殿堂へ

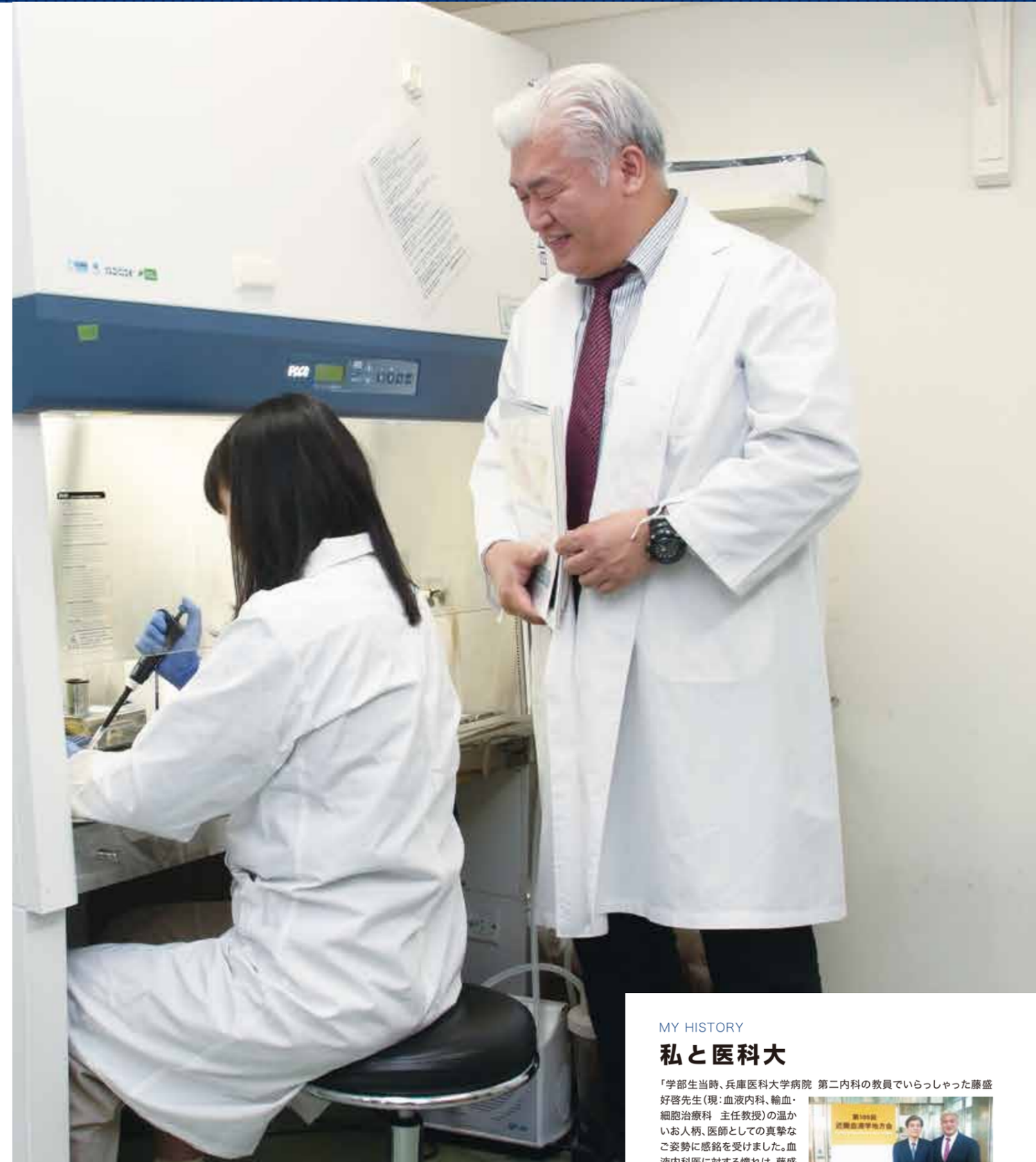
「医学分野で画期的な研究を成し遂げたい」という、高校時代から抱いていた思い。血液内科を志したのは、兵庫医科大学での学びと出会いが契機だった。「クリーンルームがある病棟で働く血液内科医の清潔感、高潔な印象に、まず憧れたんです。決め手は、臨床と研究がマッチした領域だったこと。外科的手術ではなく、薬剤や細胞療法などによって完全な治癒をめざす研究に可能性を感じました」。ATL(成人T細胞白血病)に興味をもち、その発見元だった京都大学医学部の第一内科(現:血液・腫瘍内科)に入局。研修医を経て赴任した兵庫県立尼崎病院で血液内科専攻医となり、根治の難しさを思い知る。しかし、大学院に戻って数年後、慢性骨髄性白血病に対する世界初の分子標的治療薬、チロシンキナーゼ阻害剤が臨床応用され始めた。「移植医療を受けなくても治癒する可能性がある。本当に衝撃的でした。自分もそんな薬を開発したい。夢の抗がん剤をつくるという大望を抱き、NIH(米国立衛生研究所)に挑戦することにしました」。NIHではヒトゲノムプロジェクトの国立統括機関、NHGRIの博士研究員となり、創薬ターゲットの同定をめざし、白血病の中でも最も多いCBF白血病の新規ノックインマウス6種類を樹立。「白血病の原因だと思われる部分を削ったところ、予想に反して白血病が活発になった。それまで言われていたのと逆のことが起こったんです」。その発見により、新たな白血病発症機構を提唱。帰国後、さらにキャリアを重ね、再び京都大学へ。

「癌創薬イノベーション研究室」の室長となった。

DNAの二重らせん構造の 中に入り込む薬剤は世界初

「がん各々の原因に対する個別の分子標的薬は、使い続けると耐性ができて効かなくなり、なかなか根治に結びつきません。しかし各種の造血器悪性腫瘍や固形腫瘍に共通する増殖機構を抑制すれば、万能的な治療に結びつくはず。めざすは万能抗がん剤の開発です」。上久保氏は、造血に必要な遺伝子を一括して制御する転写因子RUNX1のみを抑制するより、RUNX2やRUNX3など他の転写因子や補助因子のCBFβといったRUNXファミリーを包括的に抑制することで、より強い抗白血病効果を誘導することを発見。杉山弘 京都大学理学研究科教授が開発したPI-ポリアミドシステムを用いて、RUNXファミリーが制御する遺伝子群を人工的にON/OFFできる「遺伝子スイッチ法:RUNX阻害剤(Chb-M)」を考案した。「人工の転写因子を核の中のDNAにつけることで、RUNXが結合するのを阻害し、遺伝子の発現を止める。DNAの二重らせん構造の中にアクセスする、世界初の薬剤です」。そこからさらに、RUNX1を抑制することで、がん抑制遺伝子p53がCBFβの転写発現を制御する領域に直接結合してCBFβを増加させ、結果的にRUNX1を再び安定化させ抗白血病効果を弱めてしまうというフィードバック機構を見出す。「これもまた、別の癌腫にも共通する機構だということが明らかになってきています。フィードバックのループを制御できれば、さらに効果的な治療戦略が立てられる。そのため薬剤も開発中です。どんながんでも治療できる薬なんて、あり得ないと言われてきましたがけどね。実証できれば世界に一大センセーションを巻き起こして、私の夢が実現する。数年後は驚くことになると思いますよ」。

「癌創薬イノベーション研究室」では、腫瘍の発症分子機構から創薬治療戦略の開発まで、臨床応用をめざした幅広い腫瘍学研究を展開。脳神経外科、小児科、乳腺外科らのメンバーとも共同研究を進めている。各プロジェクトの追跡に加え、京都大学医学部附属病院 血液内科での診療や後進の指導にも力を入れている。



MY HISTORY

私と医科大

「学部生当時、兵庫医科大学病院 第二内科の教員でいらした藤盛好啓先生(現:血液内科、輸血・細胞治療科 主任教授)の温かいお人柄、医師としての真摯なご姿勢に感銘を受けました。血液内科医に対する憧れは、藤盛先生の印象が大きい。人間としても高潔に見えたんですよね。今でも学生時代のまま可愛がっていただいております。」



学会にて藤盛先生(左)と



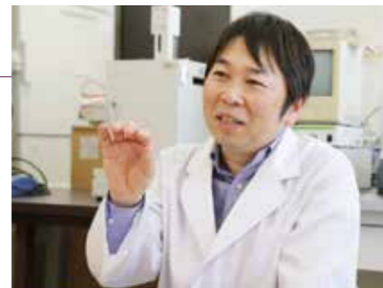
HYO-i LAB

研究紹介

転写因子が切り開く メタボリックシンドローム治療薬開発

兵庫医科大学 生化学講座 講師 崎山 晴彦

日本を含め世界規模で問題となっている生活習慣病。
崎山講師は、特に代謝系の異常によって引き起こされる
メタボリックシンドロームの直接の鍵を握る
転写因子の活性化機構解明に取り組む。
研究成果の積み重ねにより、治療薬開発への期待が高まっている。



メタボリックシンドロームの鍵を握る転写因子

崎山講師が研究するChREBP (Carbohydrate response element binding protein) は、メタボリックシンドロームの直接の原因となる、糖の代謝と糖を取り込み脂肪を合成させる働きを制御する転写因子。グルコース濃度に応答して核内へ移行し、解糖系の律速酵素の一つであるL-PK (Liver-type Pyruvate Kinase) や脂質合成系のFAS (Fatty Acid Synthase)、ACC (Acetyl CoA Carboxylase) の転写活性を調節している。その働きは十分に解明されておらず、研究者の間で議論が続く注目の研究テーマである。

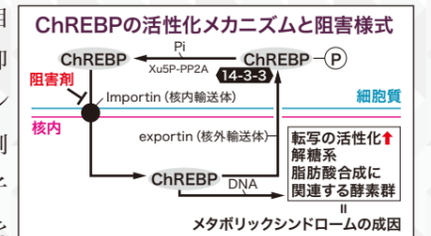
留学先の米国・テキサス大学でChREBPの研究を開始した崎山講師は、兵庫医科大学に就任した2008年以降も共同研究として研究を継続してきた。ChREBPは輸送タンパク質と結合して核内へと移行し、転写を促進することが突き止められており、メタボリックシンドロームにつながる代謝の活性化を阻止するために、転写因子と輸送タンパク質の結合を阻害する化合物の探索がスタート。2016年にテキサス大学の研究チームが、数万パターンの組み合わせの結果から化合物を発見した。

抗肥満作用の検証と化合物の実用化へ

崎山講師はさらに研究を進め、ChREBPの不活性化の影響をChREBP欠損マウスを使った実験で検証。欠損マウスに砂糖のみの餌を与えると死んでしまうが、砂糖と通常飼料を1:1の割合とした餌では生存することから、欠損マウスに抗肥満効果と糖の吸収阻害が起きていることを確認。そのため、「ChREBPの活性を阻害すれば、糖を選択的に吸収阻害できる可能性がある」と考察し、ChREBPを不活性化する化合物(以下ChREBP阻害剤)を糖の吸収抑制剤に応用できる可能性があるとして2017年に「化合物に対する物性」の特許を出願した。

このChREBPの研究成果は、人体に負荷の少ないメタボリックシンドローム治療薬として特に2つの点が大きく期待さ

れている。一点目が、糖の吸収を抑制する方法がタンパク質の発現抑制ではなく転写因子の核内への移行を



阻害すること。さらに、現在研究中のショ糖の分解吸収に特異的に阻害作用があることが確認されれば「あらゆる糖の吸収を抑制する恐れのない、より副作用の少ない治療薬の開発につながるはず」と崎山講師は力を込める。今年に入り、ChREBP阻害剤の実用化に向けた、製薬メーカーとの協議が開始。ChREBPの機構解析から始まった研究は、新しいメタボリックシンドローム治療薬につながる段階まで到達しつつある。

ChREBPの研究成果の応用が期待される分野は、メタボリックシンドロームの治療だけにとどまらない。例えば、がん細胞は独特の代謝経路を持ち、過酷な環境下でも生存することができる。このがん細胞の代謝を変え、がんを死滅させるという新しい視点でのがん治療が模索されているという。崎山講師は「幅広い病気や病態、予防の観点から代謝の改善が重要視されている今、代謝を制御する転写因子ChREBPはますます注目されていくだろう」と意欲を高めている。

飽くなき探求心を原動力に

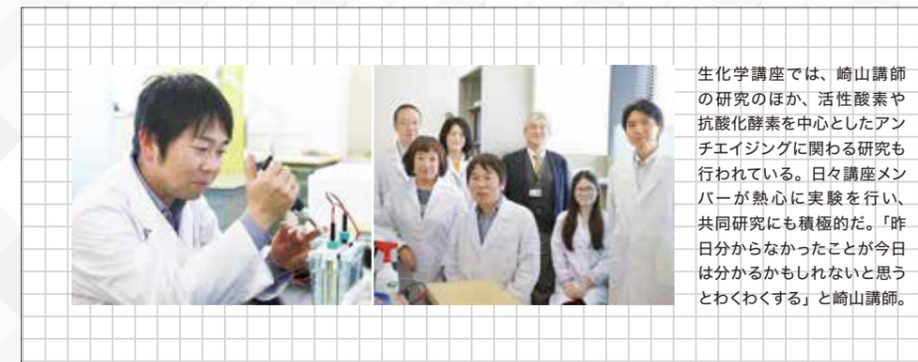
研究者として一生のテーマを見つけたいとテキサス大学への留学に踏み切り、ChREBPに出合った崎山講師。昨年9月には、研究医コースの学生を対象としたテキサス大学への短期留学を企画。学生は、最新の研究現場などに大きな刺激を受けたようだ。崎山講師は、「兵庫医科大学も共同利用研究施設や病態モデル研究センターなどの恵まれた環境がある。研究が好きな学生にぜひここで打ち込んでほしい」と期待する。最近では、脂肪燃焼に直接関わるミトコンドリアへも関心を持つ。飽くなき探求心が、身近な疾病の予防・治療へと結びつく成果を生み出し続けている。

URAからひと言!

日々の生活習慣と密接に関係する血圧や血糖、脂質代謝などの調節不全は、さまざまな疾病の発症や悪化を誘うことから、その是正が医学、医療上の急務課題です。崎山講師は生化学者として当該課題に取り組む、生命化学の深い理解と確かな洞察力を武器に精緻な研究を展開。近未来の医療に資する発見として、臨床での早期実用化が期待されます。

【晶 利明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。



生化学講座では、崎山講師の研究のほか、活性酸素や抗酸化酵素を中心としたアンチエイジングに関する研究も行われている。日々講座メンバーが熱心に実験を行い、共同研究にも積極的だ。「昨日分からなかったことが今日は分かるかもしれないと思うとワクワクする」と崎山講師。

授業 CLOSE UP

兵庫医科 大学 上級生が下級生の 勉学をサポート！ ピアサポート制度

低学年次の学生(1,2年次)に対して、公募選出された上級生がピアサポーターとして学習支援、相談活動を実施し、学力向上へのサポートを行うシステム。学生生活上の諸問題に対処するにあたり、気軽に相談し互いに助け合い学び合おうという学風の醸成をめざしています。

2017年度よりピアサポーターの活動は学生主導になりましたが、サポーターが熱心に取り組んでいるので安心して任せています。どうぞ気軽に利用してください。

医学教育センター長・教授 成瀬 均

point 教員と連携し サポーター自身も成長

ピアサポーターは、医学教育センター教員や1年次の学年担任と連携して、①ノートチェック②勉強計画の立案③試験対策などについてサポートを行います。あくまでもサポーターによる自主的な運営をめざしており、ピアサポーター自身の成長も期待しています。



ピアサポート制度に関する 学生へのアンケート結果 (対象:ピアサポート制度を受けた1年次生、2018年1月調査)

内容は分かりやすい
ものでしたか?



サポーターの
アドバイスは
いかがでしたか?



これまでの経験を生かして指導することで、自らも貴重な経験ができました。学生目線で分かりやすく解説するなど、みなさんの力になりたいと思います。

医学部 3年次生
井上 美晴さん

兵庫医療 大学 自ら一歩前に 踏み出す力を育む！ 薬学部 「研究実習・研究研修」

私たちの研究室では、国家試験対策に役立つカードゲーム・トーナメント、アルコールの効果を体現する会などを開催することにより醸し出される楽しい雰囲気の中、学生たちが時には厳しい指導を受けつつ卒業研究に取り組んでいます。研究室活動を通して、自ら考え行動できる薬剤師として巣立ってくれることを期待すること大です。



薬学部 教授 前田 初男

point 1 1つのテーマに1年間取り組む 研究実習

5年次に取り組む「研究実習」では、複数の研究実習テーマから自分の興味ある1つのテーマを選び、1年間薬学研究に取り組みます。生涯にわたり医療に貢献するための研究マインドを育むだけでなく、研究のプロセスを通して知識や技術を総合的に活用し、問題を解決する能力を培います。



学生の声

先生の授業が分かりやすかったので、自分の苦手な分野を理解したくてこの研究室を選びました。実際に器具や試薬を扱うことで、その性質を理解しやすくなりました。

薬学部 医療薬学科 5年次生※
市原 琴さん

point 2 研究研修は 自らの研究の集大成

6年次の「研究研修」では、5年次の「研究実習」において取り組んできたテーマ研究をまとめ、自らの研究の集大成として研究成果報告書の作成、研究成果発表に取り組めます。5年次生と6年次生が一緒に研究を行うので、修得した知識や技術を後輩へと継承する意欲と行動力も身につけられます。



研究の中で後輩に指導をする場面もありますが、自分でやるのと人に教えるのでは全く違うと実感しました。これは社会に出て役立つ経験だと思います。

薬学部 医療薬学科 6年次生※
仲井 俊行さん

※取材時の学年(2018年3月時点)

課外活動 REPORT

兵庫医科 大学 ボランティア活動 東日本大震災の 被災者支援をとおして 視野の広い医師へ

兵庫医科大学では、「奉仕」「愛」「科学的理解」をキーワードに、学生のボランティアを支援することを社会貢献の方針の一つとしています。これは、医師になる前に、学生に社会でさまざまな経験を積んでもらい、視野の広い医師になってほしいという願いのもと掲げた方針です。今回はそんなボランティア活動の様子を紹介します。

被災者の思い出を復元

写真には、写した人や写っている人のさまざまな思い出が詰まっているもの。このような写真も、東日本大震災の津波によってたくさん流され、汚れてしまいました。そんな現状を知った兵庫医科大学の学生数名が、被災地に向き、写真の洗浄とデジタル化のボランティアを行いました。



洗浄のボランティアをする
正木さん(左)と山根さん(右)

神戸市でも被災者を支援

東日本大震災の被災者を支援するため、神戸市でも被災された方が作られたマドレーヌやコーヒー、キーホルダーなどの販売を手伝うボランティアを行いました。



販売のボランティアをする
清水さん(左から3番目)

傷ついた心に寄り添う

これらのボランティアでは、写真の洗浄などを行っただけではありません。多くの被災者とも話す機会があり、リアルな経験談を通して、津波の甚大な被害の様子を知るとともに、傷ついた心に寄り添う貴重な機会にもなったようです。

ボランティアに参加して 医学部 6年次生 正木 順さん

ボランティアを行った理由は、「医師になる前に医療以外の活動を行って、人としての幅を広げたい!」と思ったからです。また、今後も津波が関西を襲ったことを想定すると、東日本大震災の被災者へのボランティアの経験が何かの役に立つかもしれないとも考えていました。

今回参加してみて特に良かったと感じたのは、「被災した方とボランティアを通じて触れ合うことで、コミュニケーションの幅が広がった」ということ。医師になれば、患者さんとさまざまなコミュニケーションを取るため、今回の経験はとても有意義に感じました。将来医師になって必ず生かしたいと思います。

兵庫医療 大学 留学生受け入れ 豪・アデレード大学 看護学部生が来日

2018年2月19日から3月2日までの12日間、オーストラリアのアデレード大学看護学部生10名が来日し、学術交換留学プログラムを実施しました。



留学生と記念撮影

来日した10名の看護学部生が 講義や実習を体験

本プログラムは、兵庫医療大学とアデレード大学が学術交流協定を結び、学生が交換留学を行うもので、今回で4年目を迎えました。

期間中、留学生たちは、兵庫医療大学の教員による日本の医療制度などの講義を受けたり、兵庫医科大学病院で見学実習を行ったりとさまざまなことに取り組み、充実した日々を過ごしました。



病院での見学実習



大学の実習室で講義

留学生コメント

兵庫医科大学病院での実習をとおして、患者さんに対する接し方や看護の手法は同じであると感じた一方、日本語や日本文化の中に根づいている“おもてなしの心”がある分、日本の方が看護師の気持ちがあたたかいと感じ、丁寧な看護につながっていることを実感しました。



2018年度 学校法人兵庫医科大学 事業計画・予算

2018年3月23日開催の理事会において、学校法人兵庫医科大学の2018年度事業計画および予算を下記のとおり決定いたしました。

2018年度 学校法人兵庫医科大学 事業計画 «重点施策»

新病院構想ワーキンググループ

- ・新病院建設計画にかかる基本計画の策定

兵庫医科大学

- ・入試制度改革
- ・兵庫医科大学卒業生と在学生の帰属意識の向上
- ・兵庫医科大学のブランドとなる研究の創出と実施に向けた体制の構築

兵庫医療大学

- ・研究活動の活性化の推進
- ・学生のドロップアウト防止、進級率アップ、薬学部国家試験合格率アップに向けた学習支援の強化

兵庫医科大学病院

- ・がん診療の充実
- ・病院の効率的な運営に向けた改善策の実施

健康医学クリニック

- ・健康医学クリニック全体の収支改善

ささやま医療センター・ささやま老人保健施設・ささやま居宅サービスセンター

- ・篠山キャンパス総合利用計画の策定
- ・地域基盤型教育の実践に向けた教育研修計画の策定

▼2018年度事業計画の詳細については法人ホームページからご覧いただけます

法人WEB「法人案内>ビジョン>主な事業とその概要」<http://www.corp.hyo-med.ac.jp/guide/vision/objective.html>

2018年度 学校法人兵庫医科大学 予算

1. 予算編成にあたって

2018年度は、本法人がめざす姿※の達成に向け、第3次中期事業計画をスタートさせる年です。2018年度予算は、第3次中期事業計画の各施策を踏まえ、2025年度に新病院棟竣工を実現させるために、経営改善を図ることを目的とした編成としています。

しかしながら、2017年度の西宮キャンパス教育研究棟竣工に続く第2期工事、ならびに立体駐車場建設計画の推進、および篠山キャンパスでの新規事業計画による施設・設備投資が増大し、2018年度予算において収支差額を多く確保することは非常に厳しい状況となっています。

このような状況のもと、限られた財源の中で、法人全体の経営基盤安定のため、さらなる戦略的な収入確保策、徹底した支出抑制策を講じ、目標収支差額を確保できる実現可能な予算編成を行いました。

※めざす姿…21世紀に即した医学・医療の持続的な展開と、それらを担いうる高質の医療人の育成を使命とする医療総合大学

2. 事業活動収支予算の概要

2018年度は、新病院建設計画の達成に必要な収支差額確保のため、各部門の事業計画に連動した予算としています。事業活動収入については、大学病院の入院単価の見直し、目標病床稼働率の確実な達成、ささやま医療センターの新規入院患者確保策の実施、および健診事業拡大による収入増等により、法人全体で54,715百万円（前年度予算比-436百万円）を計上しています。事業活動支出については、医療収入増に連動する医療経費増をはじめ、教育研究棟竣工に伴う旧校舎解体・土壌対策費用およびその資産処分差額、減価償却額等により法人全体で54,369百万円（前年予算比+1,426百万円）を計上しています。

その結果、2018年度基本金組入前当年度収支差額は、345百万円（前年予算比-1,862百万円）を確保する予算となっています。

3. 施設・設備関係支出について

施設関係支出			設備関係支出			
(単位:百万円)			(単位:百万円)			
西宮キャンパス	教育研究棟追加工事	54	西宮キャンパス	(法人)機器備品	28	
	キャンパス整備工事	63		(大学)教育研究棟追加機器備品	10	
	施設改修工事	761		(大学)機器備品・図書	241	
篠山キャンパス	学生宿舎建替工事	240	(病院)機器備品	1,630		
	看護小規模多機能型 居宅介護事業所新築工事	185	(篠山)院内情報システム(第2期分)	147		
	施設改修工事	52	(篠山)機器備品	72		
神戸キャンパス	施設改修工事	137	(老健)機器備品・車両	10		
			(神戸)機器備品・図書	77		
		合計	1,493	合計		2,219

注)百万円未満切捨て表示のため合計表示とは必ずしも一致しません。

4. 収支予算

事業活動収支予算					資金収支予算						
(単位:百万円)					(単位:百万円)						
収入の部					収入の部						
	科目	2018年度	2017年度	増減額		科目	2018年度	2017年度	増減額		
収入の部	学生生徒等納付金	7,606	7,588	17	資金収入	学生納付金収入	7,606	7,588	17		
	手数料	270	310	▲40		手数料収入	270	310	▲40		
	寄付金	810	756	54		寄付金収入	802	1,856	▲1,054		
	経常費等補助金	2,338	2,571	▲232		補助金収入	2,407	2,624	▲216		
	事業収入	42,736	41,958	777		資産売却収入	1,000	1,500	▲500		
	雑収入	751	610	140		事業収入	42,736	41,958	777		
	受取利息・配当金	88	158	▲70		受取利息・配当金	88	158	▲70		
教育活動収入計	54,513	53,795	718	雑収入	751	610	140				
教育活動外収入計	その他の特別収入	113	1,197	▲1,084	借入金等収入	108	5,102	▲4,994			
	特別収入計	113	1,197	▲1,084							
	事業活動収入計	54,715	55,152	▲436							
支出の部					支出の部						
	科目	2018年度	2017年度	増減額		科目	2018年度	2017年度	増減額		
支出の部	人件費	23,431	23,657	▲226	資金支出	人件費支出	23,244	23,506	▲261		
	教育研究経費	4,417	4,286	131		教育研究経費支出	4,417	4,286	131		
	医療経費	19,725	19,026	698		医療経費支出	19,725	19,026	698		
	管理経費	1,483	1,723	▲239		管理経費支出	1,483	1,723	▲239		
	減価償却額	4,111	3,709	402		借入金等利息支出	42	67	▲25		
	徴収不能額等	0	14	▲14		借入金等返済支出	1,130	1,125	5		
	教育活動支出計	53,170	52,418	752		施設関係支出	1,493	4,129	▲2,635		
教育活動外支出計	借入金等利息	42	67	▲25	設備関係支出	2,219	3,630	▲1,411			
	特別支出計	957	257	699	資産運用支出	500	0	500			
	予備費	200	200	0	予備費	200	200	0			
事業活動支出計	54,369	52,943	1,426								
基本金組入前当年度収支差額	345	2,208	▲1,862	支出の部 合計	54,457	57,696	▲3,238	資金収支差額	1,312	4,014	▲2,701

注)百万円未満切捨て表示のため合計表示とは必ずしも一致しません。

第3次中期事業計画

学校法人兵庫医科大学 第3次中期事業計画(2018～2022年)を策定しました。



人事情報

主任教授・役職者の就任挨拶、および教授就任者の略歴をご紹介します。



兵庫医科大学 救急・災害医学
平田 淳一 主任教授
(2018年4月1日就任)

私は2000年に兵庫医科大学を卒業し救急・災害医学講座での研修を経て、同大学院に進学し学位を取得しました。2009年から明和病院ERセンター長、2015年に近畿大学医学部奈良病院救急医学講座准教授、DMAT活動、研修医指導教育の傍ら、敗血症重症度指標の基礎研究を行ってまいりました。私自身が、一に陰徳を積み人格を磨く、二に教育、臨床、研究を通じて社会に貢献することを信条に、母校の発展のために尽くしていく所存です。



兵庫医科大学 先端医学研究所
神経再生研究部門
中込 隆之 研究所教授
(2018年4月1日就任)

私は1997年に和歌山県立医科大学を卒業し、研修を経て、2000年より兵庫医科大学内科学講座(第5内科、総合内科)にて診療、研究、教育に携わってきました。学位取得後は、2006年より現部門に異動し、幹細胞・再生医療に関する研究に取り組んできました。産学連携のもと、基礎から臨床までシームレスにこれまでの研究をさらに発展させていくことができるように努力していく所存です。ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。



兵庫医科大学 数学教室
葛城 大介 教授
(2018年4月1日就任)

私は東京工業大学で理学の博士号を取得後、同大学フロンティア創造共同研究センターや社団法人新技術協会での研究員等を経て、京都薬科大学数学教室准教授、岐阜薬科大学数学教室教授として、長年、薬学部学生の数学や統計学等の教育に携わってきました。主な研究分野は、非線形力学系や数学教育ですが、東工大での研究員時代はニューラルネットワーク等を用いた画像処理を研究していました。教育、研究共に力を注いで頑張ります。



兵庫医科大学 内科学 神経・脳卒中科 主任教授
芳川 浩男 図書館長 (2018年4月1日就任)

この度、兵庫医科大学 図書館長を拝命しました。3月まで5号館にあった図書館は新築された教育研究棟4階に移転し、旧館に引き続き、約4万冊の蔵書と国内外の主要な雑誌約1,800種を継続収集し、電子ジャーナル約1万2,000種・電子ブック約2,000タイトルが利用できる施設に生まれ変わりました。大学生の読書離れが進む中、本学学生が落ち着いて本を気軽に読めるスペースになればと思っています。みなさまの利用をお待ちしています。



兵庫医科大学 外科学 呼吸器外科 主任教授
長谷川 誠紀 学生部長 (2018年4月1日就任)

今年度から新しい教育研究棟での勉学が開始されます。我が国でも最高レベルの設備とアメニティーを誇るこの施設で学問の道を歩むことは、学ぶ者のみならず教える者にとってもエキサイティングな経験になるでしょう。学生さんがこのチャンスを最大限に結果に反映させることができるよう、サポートにあたる我々も全力を尽くします。未来を見据えて、一緒に精進してゆきましょう。



兵庫医療大学 教授
紀平 知樹 共通教育センター長 (2018年4月1日就任)

このたび共通教育センター長の任を拝命いたしました。本センターは初年次教育とチーム医療教育を二本の柱としております。初年次教育では大学での学び方を学び、チーム医療教育では他専門職と協働して問題解決を考えることが目標です。これらに共通するキーワードはアクティブラーニングです。こうした学修方法を取り入れつつ、自ら学ぶ学生を育てていきたいと思っております。みなさま方のご支援をなにとぞよろしくお願い申し上げます。



兵庫医科大学 外科学 下部消化管外科部門
池田 正孝 教授 (2018年4月1日就任)

1989年3月 大阪大学 医学部 卒業
1989年7月 大阪大学 第二外科講座 臨床研修医
1993年7月 市立堺病院 外科研修 修了
1998年6月 米国・エール大学 外科講座 研究員 修了
2001年4月 大阪大学 外科学講座 助教
2014年4月 大阪医療センター 下部消化管外科 科長
2017年4月 兵庫医科大学 外科学 下部消化管外科 准教授

兵庫医科大学 内科学 主任教授の配置換えおよび兼任について

2018年3月23日理事会決定により、兵庫医科大学 内科学の再編が承認され、4月1日付で次の主任教授が配置換えおよび兼任となりました。

～主任教授の配置換えおよび兼任 (2018年4月1日就任)～

内科学 血液内科 主任教授	藤盛 好啓 (輸血・細胞治療学 兼任)
内科学 リウマチ・膠原病科 主任教授<兼任>	小山 英則 (主・内科学 糖尿病・内分泌・代謝科)
内科学 腎・透析科 主任教授<兼任>	石原 正治 (主・内科学 冠疾患科)

評議員の異動

次の通り評議員の異動がありました。

新任 (4月1日)	兵庫医科大学 図書館長 (兵庫医科大学 主任教授)	芳川 浩男	定年退職 (3月31日)	兵庫医科大学 図書館長 (兵庫医科大学 主任教授)	佐野 統
新任 (4月1日)	兵庫医科大学 学生部長 (兵庫医科大学 主任教授)	長谷川 誠紀	任期満了 (3月31日)	兵庫医科大学 学生部長 (兵庫医科大学 主任教授)	島 正之

◆表彰・受賞など

◆兵庫医科大学 脳神経外科学 吉村 紳一主任教授が「第37回 公益信託美原脳血管障害研究振興基金 美原賞」を受賞

2018年2月23日、兵庫医科大学 脳神経外科学の吉村 紳一主任教授が「第37回 公益信託美原脳血管障害研究振興基金 美原賞」を受賞しました。美原賞は、公益信託美原脳血管障害研究振興基金が国内外の優れた脳血管障害研究者から毎年1名を選び、研究振興のために助成を行う賞です。今回は、吉村主任教授の「急性期脳梗塞の予後改善をめざした先進的多角アプローチ」の研究内容と将来性が高く評価され、兵庫医科大学の教員としては初の受賞となりました。



◆兵庫医科大学が「THE世界大学ランキング日本版2018」で全国 第7位、私立大学 第1位に！<教育リソース分野>

2018年3月28日、英・Times Higher Education (THE) 誌による「世界大学ランキング」の日本版2018が公表され、兵庫医科大学が<教育リソース分野>で全国"第7位"、私立大学 "第1位"と上位にランクインし、名だたる国公立大学とほぼ同様に、高い教育リソースを持っていることが評価されました。

順位	区分	大学名	順位	区分	大学名
1	国立	東京大学	6	国立	滋賀医科大学
2	国立	京都大学	7	私立	兵庫医科大学
3	国立	東北大学	8	私立	東京医科大学
4	国立	東京医科歯科大学	9	公立	札幌医科大学
5	国立	浜松医科大学	10	国立	大阪大学

◆財団法人等各種団体による研究助成金等の交付状況

助成団体名	研究課題名	研究者	交付額
公益信託 美原脳血管障害研究振興基金	急性期脳梗塞の予後改善を目指した先進的多角アプローチ	兵庫医科大学 脳神経外科学 主任教授 吉村 紳一	10,000
一般社団法人 日本血液学会	標的HLA抗原発現血小板による、ドナー特異的抗体を含めた抗HLA抗体の吸収効果	兵庫医科大学 内科学 血液内科 講師 池亀 和博	300

◆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	345	73,805,000円	2,009	141,525,498円	2,354	215,330,498円
入金	345	73,805,000円	2,002	141,270,498円	2,347	215,075,498円

寄付申込者ご芳名・法人名一覧(50音順)

企業等法人 (8法人)

●ご芳名のみ (6法人)

鹿島建設株式会社関西支店 様	武庫川医療サービス株式会社 様
株式会社共英メソナ 様	八洲薬品株式会社 様
くるみ薬局武庫川店 様	
株式会社白洋舎 様	(匿名2法人)

役員・教職員等 (2名)

- ご芳名・金額記載 (1名)
山田 明美 様 50,000円

- ご芳名のみ (1名)
難波 光義 様

緑樹会・後援会・その他個人 (137名)

●ご芳名・金額記載 (36名)

足立 正樹 様 10,000円	土井 進 様 5,000円
石原 關治 様 5,000円	土井 畑 公昭 様 10,000円
今中 久美子 様 10,000円	土井 畑 雅代 様 50,000円
今中 利昭 様 50,000円	中井 久夫 様 100,000円
大浦 博明 様 10,000円	西 眞知子 様 50,000円
岡本 茂登 様 50,000円	萩森 ショウタロウ 様 10,000円
岡本 弘子 様 50,000円	濱田 栄二 様 500,000円
岡本 洋子 様 10,000円	濱田 順子 様 250,000円
金田 敬三 様 50,000円	林 俊彦 様 50,000円
上谷 幸彦 様 500,000円	林 瑠璃子 様 10,000円
岸上 涼子 様 50,000円	福田 晴美 様 10,000円
兒玉 善子 様 10,000円	前川 明 様 50,000円
兒玉 喜徳 様 50,000円	三上 展弘 様 50,000円
齋藤 洋一 様 10,000円	水野 亘子 様 50,000円
篠原 啓二 様 50,000円	山地 宣子 様 10,000円
杉本 茂樹 様 50,000円	山本 和美 様 50,000円
宗 武徳 様 5,000円	吉田 武 様 50,000円
濱村 恵司 様 5,000円	吉田 俊子 様 10,000円

●ご芳名のみ (36名)

稲田 治郎 様	竹ノ上 春野 様
上村 亮堯 様	谷崎 千加代 様
梅村 偉子 様	遠山 隆夫 様
岡谷 文子 様	遠山 登喜 様
岡谷 幸一 様	利倉 久子 様
木下 剛 様	土橋 昌子 様
熊谷 裕美 様	中澤 正孝 様
熊谷 政敏 様	永野 克幸 様
小西 千鶴 様	中野 武士 様
阪口 春男 様	西田 正樹 様
阪口 昌子 様	野崎 歩 様
塩井 保夫 様	松本 圭子 様
清水 茂 様	松本 ふくゑ 様
大黒 幸子 様	山本 悦也 様
大黒 貴 様	山本 純子 様
高尾 和良 様	山本 洋子 様
高尾 素子 様	湯川 正義 様
竹ノ上 勲 様	湯川 慶子 様

(匿名65名)

◆主な行事予定(5月～7月)

月	日	内容
5月	1～21日	兵庫医療大学 ナレッジキャピタル"Active Lab"内 平成30年度「大学都市KOBE! 発信プロジェクト」ブース展示
	19日	兵庫医科大学 薬物乱用防止に係る特別講義 (1年次・他学年次も聴講可)
	19日	兵庫医科大学 篤志解剖体納骨式
	日付未定	兵庫医療大学 大学行事実行委員会主催 スポーツ大会
	日付未定	兵庫医科大学 仕事研究セミナー (看護学部)
6月	1日	ささやま医療センター さなぶり演芸会
	2日	兵庫医科大学 後援会総会
	2日	兵庫医科大学 心肺蘇生法実習 (1年次)
	10日	兵庫医療大学 オープンキャンパス (3学部)
	10日	兵庫医科大学 看護学研究所 オープンキャンパス
	16日	兵庫医科大学病院 地域医療懇談会
	16日	兵庫医科大学 Advanced OSCE (6年次)
	16・17日	兵庫医科大学 リーダーズキャンプ
	23日	学校法人兵庫医科大学 幹部教員FD
	日付未定	兵庫医科大学 高校教員対象入試説明会
7月	2～6日	兵庫医科大学 早期臨床体験実習 (1年次)
	4日	学校法人兵庫医科大学 女性医師支援プロジェクト FD講演会
	7日	兵庫医科大学 兵庫医療大学 薬学部×兵庫医科大学病院 薬剤部 合同イベント「薬剤師への道」
	12日	兵庫医科大学 2017年度 5年次 優秀プレゼンテーション賞・優秀アウトカム賞表彰式
	19日	兵庫医科大学 学術講演会
	20日	兵庫医科大学 トリアージ実習 (4年次)
	21・22日	兵庫医科大学 医学教育ミニ・ワークショップ

愛着のある我が家を託したい。

不動産のご売却、お住み替えは私たちにお任せください。

阪急阪神 仲介

<http://chukai.8984.jp>

西宮営業所
TEL.0798-64-7321/FAX.0798-64-6601
nshinomiya@hhp.co.jp
〒662-0832
西宮市甲斐園1-2-1 タクシーのりば横
定休日 / 水曜日・木曜日
営業時間 / 9:30～18:00

甲子園営業所
TEL.0798-40-8984/FAX.0798-40-1164
koshien@hhp.co.jp
〒663-8177
西宮市甲子園七番町1-27 甲子園アルカス1階
定休日 / 水曜日・木曜日
営業時間 / 9:30～18:00

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)

<http://www.hyo-med.ac.jp/> (大学)

<http://www.hosp.hyo-med.ac.jp/> (病院)

<http://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

兵庫医科大学

ささやま老人保健施設

兵庫医科大学

ささやま居宅介護サービスセンター

〒669-2321 兵庫県篠山市黒岡5番地

☎079-552-1181(代)

<http://www.sasayama.hyo-med.ac.jp/>