

学校法人 兵庫医科大学

広報

vol. **225**
2014年4月号

 兵庫医科大学  兵庫医療大学

健康医学クリニック開設に向けて

卒業式、国家試験結果、入学試験結果、入学式
就任挨拶、退職記念講演会、研究レポート
北京中医薬大学留学報告会、1日体験入学イベント
病院長就任挨拶、診療科の統合・名称変更
連携病院の会開催、新看護師宿舎完成、消防訓練
事業計画、予算、認定看護師教育課程修了式

- 01 兵庫医科大学健康医学クリニック開設に向けて
03 最近の主な出来事

■兵庫医科大学

- 05 第37回卒業式
第108回 医師国家試験結果速報
06 平成26年度 入学式
平成26年度 入学試験結果
07 免疫学・医動物学 主任教授就任挨拶
図書館長 就任挨拶
教授就任
08 退職記念講演会
09 高松宮妃癌研究基金学術賞 受賞
西宮市との包括連携協定締結
10 緑樹会学術セミナー開催
卒業記念樹の移植について
財団法人等各種団体による研究助成金等の交付状況
7大学連携先端的がん教育基盤創造プラン「第2回放
射線療法講演会」
アメリカ ロバート・ウッド・ジョンソン・メディカ
ルスクール留学生受け入れ
12 学位授与
14 研究レポート 解剖学(神経科学部門)
野口 光一 主任教授

■兵庫医療大学

- 15 平成25年度 学位授与式
国家試験結果
16 平成25年度卒業生 就職実績
17 平成26年度 入学式
平成26年度 入学試験結果
18 教授就任挨拶
共通教育センター長就任挨拶
財団法人等各種団体による研究助成金等の交付状況
19 北京中薬大学短期留学 報告会
兵庫医科大学病院・ささやま医療センター
合同病院説明会
20 医療大生サキドリ！1日体験入学イベント
21 研究レポート 薬学部医療薬学科 前田 初男教授

■兵庫医科大学病院

- 22 病院長就任のご挨拶
23 副院長就任挨拶
24 病院部門の再編および名称変更について
「兵庫医科大学病院 医療最前線」を出版しました
小児患者さん対象 絵本パフォーマンス開催
25 クリスマス音楽会開催
第6回 学校法人兵庫医科大学連携病院の会開催
ドクターカー納車
26 平成25年度 第2回防災訓練
兵庫大フロンティア医療セミナー

■ささやま医療センター/
ささやま老人保健施設

- 27 病院機能評価 認定証の授与
篠山キャンパス将来構想に係る懇談会
28 篠山キャンパス看護師宿舎完成
平成25年度第2回消防訓練
ささやま老人保健施設 節分豆まき

■学校法人兵庫医科大学

- 29 教職員用駐輪場の移設について
森村茂樹先生の伝記が出版されました
30 平成26年度の事業計画
31 第2次中期事業計画(平成25年度~平成29年度)
33 平成26年度 予算
35 学校法人兵庫医科大学基金兵医・萌えの会 状況報告
理事・評議員の異動
36 兵庫医科大学開学40周年記念事業募金
人事考課最優秀職員表彰式
37 新技術説明会に参加
第1回 認定看護師教育課程 修了式
規程等の制定・改正・廃止
39 報道機関への出演・掲載

兵庫医科大学 健康 医学クリニック 開設に向けて

近年、生活習慣病の増加が社会問題となり、生活習慣病の早期発見と予
そんな中、兵庫医科大学病院では平成19年度から開設している人間ドッ

防、及び癌の早期発見は社会における重要な課題となっています。
クの更なる充実・強化を図るため、平成27年4月1日から「兵庫医科大学健康医学クリニック」を開設します。



クリニック診察日及び人間ドック健診日

【クリニック】

診察日時：月曜日～金曜日及び第1・第3土曜日
午前8時30分～

【人間ドック】

健診日：月曜日～日曜日
(ただし、祝祭日、創立記念日(11月22日)、年末年始(12月29日～1月3日)は除く)

クリニック実施メニュー

コース	名称		
一般コース	標準ドック		
個別コース	循環器ドック		
	脳ドック		
	がん検診	肺がん	
		乳がん	
		子宮がん	
		胃がん	
		大腸がん	
スクリーニング(肝胆膵および前立腺など)			
歯科(虫歯チェック、歯周ポケット測定、唾液分泌量、口腔粘膜・顎関節)※			
PETコース※			
セット項目 (オプション)	リウマチセット※		
	甲状腺セット※		
健診	健診(就業者向け(労働安全衛生法に準じる))		
	健診(学生・専業主婦向け(学校保健安全法に準じる))		
	特定健診	労働安全衛生法に基づく特殊健診(各種)※	

※印はオプションのみの項目

建物概要

建物予定地	兵庫医科大学西側計画地
敷地面積	1,019.3㎡
延床面積	1,566㎡
階数	地上3階
構造種別	鉄筋コンクリート造・耐震構造

フロア概要

1階	外来内科クリニック(南側) 人間ドックエントランスホール(北側)
2階	人間ドックエリア
3階	健診者受付、更衣室、 ガイダンスホール、事務部門等

1階 外来内科クリニック



兵庫医科大学名誉教授を中心とした経験豊富な医師が診察を行
い、高度医療技術を備えた兵庫医科大学病院との連携により、
治療までの迅速な対応が可能となります。

《各諸室》

- ①診察室(3室)
- ②処置室(1室)
- ③胸部X線室(1室)
- ④カンファレンス室、スタッフ作業室、事務室等(各1室)

2階 人間ドックエリア



人間ドックの更なるニーズに応じて、土曜日や日曜日の人間ドッ
ク、レディースデーなどを設け、受診しやすい環境づくりを目
指します。また、1日最大50名までの受診者の対応も可能な設
備体制を整えます。

《各諸室》

- ・計測エリア(採血、身長・体重、聴力、肺機能等)
- ・心電図室(1室)、エコー室(4室)、内視鏡室(4室)
- ・X線TV室、胸部X線室、CT室、マンモグラフィー室(各1室)
- ・内診室(2室)、診察室(3室)、眼科エリア(1室：視力・眼底・眼圧)
- ・検体検査室(1室)

3階 健診者受付、更衣、事務部門等



《健診者エリア》

- ・受付⇒更衣⇒ガイダンスホールで待機。
検査終了後はホール内ラウンジにて休憩も可能です。
- ・特別応接室も用意し、「おもてなし」の充実に配慮して
リピーターの増大を図ります。

《事務部門エリア》

- ・院長室、医局、事務室等を設置し、各種業務(予約受付、資料郵送、
営業活動など)を執り行います。

12月 December

2	■兵庫医療大学	仕事研究セミナー 卒業生からのメッセージ(MR職) スポーツ大会	→P4
4	■兵庫医科大学病院	市民健康講座「関節リウマチの最新治療」	
	■兵庫医科大学	知的財産セミナー「なるほど！知的財産(知的財産取得のススメ)」	
6	■学校法人兵庫医科大学	津波対策訓練	
7	■兵庫医療大学	推薦入学試験(公募制B日程)	
9	■兵庫医科大学	実験動物慰霊祭	
11	■兵庫医療大学	北京中医药大学短期留学報告会	→P19
12	■兵庫医科大学病院	第16回兵庫医大フロンティア医療セミナー	→P26
13	■兵庫医療大学	クリスマスイルミネーション点灯式	→P4
16	■兵庫医療大学	仕事研究セミナー (リハビリテーション学部)	
	■学校法人兵庫医科大学	人事考課優秀表彰	→P36
17	■兵庫医科大学	利益相反セミナー「医学研究COIマネジメントの必要性と重要性 ～ディオパン事例を踏まえ、今後のCOIマネジメントの在り方を考える～」	→P4
	■兵庫医療大学	仕事研究セミナー 卒業生からのメッセージ(助産師) リハビリテーション学部対象社会人スキル対策講座(接遇マナー)	
18	■兵庫医科大学病院	市民健康講座「こどもの感染症」	
20	■兵庫医科大学病院	平成25年度防災訓練	→P26
	■ささやま医療センター	クリスマス会	
21	■兵庫医科大学病院	クリスマスコンサート	→P25
24	■兵庫医療大学	薬学部企業説明会	
	■兵庫医療大学	公務員試験対策講座	

2月 February

1	■兵庫医療大学	一般入学試験(前期B日程)	
1・2	■兵庫医科大学	一般入学試験(第2次試験)	
	■兵庫医科大学病院	小児患者さん対象 絵本の読み聞かせ	→P24
3	■ささやま老人保健施設	節分・豆まき	→P28
6	■兵庫医療大学	学術講演会(薬学)	
8	■兵庫医科大学	7大学連携先端のがん教育基盤創造プラン 第2回放射線療法講演会	→P11
8~10	■兵庫医科大学	第108回医師国家試験	
	■兵庫医科大学病院	第18回兵庫医大フロンティア医療セミナー	→P26
13	■兵庫医療大学	兵庫医科大学病院・ささやま医療センター 合同病院説明会(看護学部3年全員)	→P19
	■兵庫医療大学	助産師国家試験	
14	■兵庫医科大学	保健師国家試験	
	■学校法人兵庫医科大学	大学院入学試験(後期募集) 自衛消防訓練	
16	■兵庫医科大学	看護師国家試験 一般入学試験(前期C日程)	
17	■兵庫医療大学	社会人スキルガイダンス (看護学部3年全員)	
18	■兵庫医科大学	大学入試センター試験利用入学試験 (第2次試験)	
19	■兵庫医科大学病院	市民健康講座「がん予防のための食事」	
20	■兵庫医科大学	学位授与式 第2回 緑樹会学術セミナー	→P10
21	■兵庫医療大学	就職・実務実習説明会(薬学部4年全員)	
23・24	■兵庫医療大学	理学療法士・作業療法士国家試験	

1月 January

9	■兵庫医科大学病院	第17回兵庫医大フロンティア医療セミナー	→P26
10	■兵庫医療大学	実験動物慰霊祭	
15	■兵庫医科大学	第9回レクチャーシップ「知の創造」	→P4
	■兵庫医科大学病院	市民健康講座「脳卒中になりたくない方へ」	
18	■兵庫医科大学	第1回 緑樹会学術セミナー	→P10
18・19	■兵庫医科大学	大学入試センター試験	
	■兵庫医療大学		
22	■兵庫医科大学	一般入学試験(第1次試験)	
25	■兵庫医療大学	大学院入学試験	
29	■兵庫医科大学病院	市民健康講座「肺癌の診断と治療について」	
31	■兵庫医療大学	一般入学試験(前期A日程)	

3月 March

1	■兵庫医療大学	一般入学試験(後期日程)	
1・2	■兵庫医療大学	薬剤師国家試験	
5	■兵庫医科大学病院	市民健康講座「てんかん治療の実際」	
6	■兵庫医科大学	卒業式	→P5
7	■兵庫医療大学	全学FD研修会	
10	■兵庫医科大学病院	第6回学校法人兵庫医科大学連携病院の会	→P25
12	■兵庫医科大学	退職記念講演会	→P8
13	■兵庫医科大学病院	第19回兵庫医大フロンティア医療セミナー	→P26
15	■兵庫医療大学	学位授与式	→P15
17	■ささやま医療センター	消防訓練	→P28
18	■兵庫医科大学	第108回医師国家試験合格発表	→P5
19	■兵庫医科大学	学術講演会 「アトピー性皮膚炎の謎を解き明かす！」	
	■兵庫医科大学病院	市民健康講座「ストレスとのつき合い方」	
25	■兵庫医科大学	退職記念講演会	→P8
	■兵庫医療大学	保健師、助産師、看護師 国家試験合格発表	→P15
26	■兵庫医療大学	1日体験入学イベント	→P20
28	■学校法人兵庫医科大学	認定看護師 修了式	→P37
31	■兵庫医療大学	薬剤師、理学療法士、作業療法士 国家試験合格発表	→P15

4月 April

1	■ささやま医療センター ■学校法人兵庫医科大学	入職式	→P4
3	■兵庫医科大学	入学式(学部・大学院)・保護者説明会	→P6
3~4	■兵庫医療大学	社会人スキル対策講座 (看護学部4年生全員)	
3~5	■兵庫医科大学	新入生学内オリエンテーション	
5	■兵庫医療大学	入学式	→P17
5~8	■兵庫医科大学	白衣授与式	
	■兵庫医療大学	新入生学内オリエンテーション	
10	■兵庫医科大学病院	第20回兵庫医大フロンティア医療セミナー	→P26



12/2 ■兵庫医療大学
スポーツ大会

体育館にてスポーツ大会が開催されました。今年で5回目を迎えた今大会は、有志の5チームが参加し「ドッジボール」「大縄跳び」「障害物リレー」「フリースロー」の4競技を競いました。

また12月13日(金)のクリスマスイルミネーションの点灯式では、スポーツ大会の結果発表やJAZZバンド部の演奏なども行われました。

約250名の学生が集まり、キラキラと輝くクリスマスツリーの下、一足早いクリスマスを楽しみました。

12/16 ■兵庫医科大学
利益相反(COI)セミナー開催

本学では、利益相反に留意した研究活動推進の一環として、平成21年から毎年利益相反セミナーを開催しており、平成25年は12月16日に東京医科歯科大学の飯田香緒里教授を講師に迎え、「医学研究COIマネジメントの必要性と重要性」をテーマにセミナーを開催しました。

今回のセミナーでは具体的な事例をはじめ、特に臨床研究における利益相反マネジメントについて講演いただきました。

1/15 ■兵庫医科大学
第9回レクチャーシップ 知の創造

平成26年1月15日、平成記念会館にて第9回レクチャーシップ「知の創造」が開催されました。「知の創造」は、平成18年から毎年、知の創造者とも言われる研究者を学外からお招きして最新の医学研究講演を実施するもので、第9回となる今回は、医療法人社団 神戸国際フロンティアメディカルセンター理事長の田中 紘一先生をお招きし、「一外科医の歩んだ道と明日への今」をテーマにご講演いただきました。

4/1 ■学校法人兵庫医科大学
入職式

平成記念会館において、平成26年度学校法人兵庫医科大学入職式が執り行われました。

今年度は、臨床研修医46名、研修歯科医3名、看護師162名、助産師5名、看護助手5名、臨床検査技師12名、薬剤師6名、診療放射線技師5名、理学療法士3名、作業療法士1名、言語聴覚士2名、臨床工学技士2名、視能訓練士2名、歯科衛生士1名、事務員12名、実験補助7名の計274名が入職しました。入職者には、新理事長、中西学長、難波病院長より歓迎の言葉が贈られました。

兵庫医科大学 第37回卒業式



平成26年3月6日、平成記念会館において兵庫医科大学第37回卒業式が執り行われ、101名が卒業式にのぞみました。第1期生から第37期生までの卒業生は計3,774名を数えます。

中西学長の式辞では「自分の利益よりも常に患者の利益を優先する医師になってください。医師は病気を治めるのではなく、病に苦しむ人を見るのです。自分に厳しく、患者に優しい、そういった医者になってください。患者さんの診断の際は、時には診断がつかない場合や治療法がない場合もあります。本当にこれしか診断法がないのか、治療法はないのか、挑戦を続けるタフな医師になってください」とこれから医師として巣立つ卒業生へ激励の言葉が贈られました。



学位記授与 卒業生代表答辞 中川 頌子さん 在学生代表答辞 今中 智子さん 記念植樹

森村賞
平成25年度卒業試験やこれまでの成績の推移、課外活動等において総合的に優秀な成績を収めた学生に贈られる賞です。
(左) 森川 彰貴さん
(右) 松井 美樹さん



学生会活動功労賞
課外活動およびボランティア活動等で6年間を通じて顕著な実績をあげた学生に贈られる賞です。
田所 麗さん



平成26年度 学部・大学院 合同入学式



平成26年4月3日、平成記念会館において平成26年度兵庫医科大学 学部・大学院合同入学式が執り行われ、医学部生114名、大学院生が50名が入学しました。

中西学長からは「受験を終え自由になった今、身体と心を伸ばし、新しい知識を思い切り吸収できるようにして下さい。大学で学ぶことは医師になった後も基礎となるものであります。今年から研究医枠として2名の定員増が文科省から認められました。入学生の皆様には、この制度がある事を心に入れて、ぜひチャレンジしていただきたいと思います。」との激励の言葉が贈られました。新入生代表による入学宣誓に続き、名前を呼ばれた新入生が1人ずつ登壇し、誓約書を中西学長に提出しました。大学院生による入学宣誓に次いで来賓祝辞、校歌斉唱が行われ、新入生は兵庫医科大学生としての第一歩を踏み出しました。

式終了後は保護者の方々への説明会、新入生には午後よりオリエンテーションが行われました。

入学宣誓



学部入学生代表 江川 将史さん 大学院入学生代表 蘆田 健毅さん

式辞



中西 憲司 学長

祝辞



兵庫医療大学 馬場 明道 学長 後援会 谷口 賢蔵 会長

成績優秀賞授与

入学式終了後、平成25年度の第1学年次から第5学年次の学業成績において、最も優れた成績を取った学生に中西学長より成績優秀賞が授与されました。

- 前列左から
1年 松井 萌さん、丸太 哲也さん
2年 山田 薫さん
後列左から
3年 矢野 雄大さん
4年 三林 聡子さん 5年 今中 智子さん



教務部長特別賞授与

成績優秀賞授与に引き続き、教務部長特別賞の授与が行われました。この賞は昨年度飛躍的な成績の向上が認められた学生に贈られました。



山中 大輔さん

第108回 医師国家試験結果速報

平成26年度卒業生が挑んだ第108回医師国家試験について、試験結果の速報をお伝えします。今回の試験結果に関する評価や今後の取り組みなどについては次号の広報226号(6月末発行)にて掲載予定です。

第108回 医師国家試験 試験日：平成26年2月8～10日 発表日：平成26年3月18日

	本学			全国		
	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
新卒者	101名	99名	98.0%	7749名	7275名	93.9%
既卒者	13名	10名	76.9%	883名	545名	61.7%
総数	114名	109名	95.6%	8632名	7820名	90.6%

	第107回(昨年)本学			第107回(昨年)全国		
	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
新卒者	106名	95名	89.6%	7,742名	7,205名	93.1%
既卒者	1名	0名	0.0%	827名	491名	59.4%
総数	107名	95名	88.8%	8,569名	7,696名	89.8%

37期生進路

	医学部	
	25年度	24年度
卒業生数	101名	106名
研修先決定者数	99名	95名
その他	2名	11名

主な臨床研修先一覧

- | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|
| 兵庫医科大学病院 | 社会医療法人大樹会総合病院回生病院 | 東京医科大学病院 |
| 京都府立医科大学附属病院 | 京都大学医学部附属病院 | 大阪府済生会中津病院 |
| 兵庫県立古川医療センター | JA北海道厚生連札幌校正病院 | 社会医療法人愛仁会高槻病院 |
| 八尾市立病院 | 関西医科大学附属枚方病院 | 和歌山県立医科大学附属病院 |
| 神戸大学医学部附属病院 | 鳥取大学医学部附属病院 | 市立加西病院 |
| 大阪厚生年金病院 | 宝塚市立病院 | 独立行政法人国立病院機構姫路医療センター |
| 大阪医科大学附属病院 | 九州医療センター | 公立豊岡病院組合立豊岡病院 |
| 近畿大学医学部附属病院 | 熊本大学医学部附属病院 | 兵庫県立尼崎病院 |
| 市立池田病院 | 横浜国立大学附属市民総合医療センター | 公立学校共済組合近畿中央病院 |
| 大阪大学医学部附属病院 | 社会医療法人愛仁会 千船病院 | 鈴鹿回生病院 |
| 西脇市立西脇病院 | 豊橋市民病院 | 野崎徳洲会病院 |
| 兵庫県立西宮病院 | 一般財団法人 住友病院 | 市立伊丹病院 |
| 公立八鹿病院 | 大阪市立大学医学部附属病院 | 医療法人明和病院 |
| 東大阪市立総合病院 | 広島大学病院 | 洛和会音羽病院 |
| 信州大学医学部附属病院 | 甲南病院 | |

順不同

平成26年度兵庫医科大学 入学試験結果

一般入学試験 募集人数：約77名(研究医養成枠により2名増員)

1次試験 試験期日：平成26年1月22日 合格者発表：平成26年1月30日
2次試験 試験期日：平成26年2月1日または2日の選択制 合格者発表：平成26年2月7日

会場	志願者数	受験者数	1次試験合格者数	正規格者数	倍率
大阪会場	1,406名	1,348名	389名	80名	24.2倍
東京会場	317名	298名			
福岡会場	300名	289名			
合計	2,023名	1,935名			

大学入試センター試験利用入学試験 募集人数約15名

1次試験 試験期日：平成26年大学入試センター試験日 合格者発表：平成26年2月13日
2次試験 試験期日：平成26年2月18日 合格者発表：平成26年2月24日

志願者数	受験者数	1次試験合格者数	正規格者数	倍率
988名	981名	294名	16名	61.3倍

主任教授就任挨拶 〈2月1日就任〉



免疫学・医動物学
善本 知広

この度、第4代免疫学・医動物学講座の主任教授を拜命いたしました。私は、兵庫医科大学7期生として昭和59年に卒業後、故・東野一彌元学長の第三内科学講座にて免疫学・アレルギー学の臨床と研究に従事しました。その後、平成2年に現・新家莊平理事長が主催されておりました免疫学・医動物学講座に中西憲司前主任教授(現本学学長)と共に配置換えとなりました。平成21年より、本学先端医学研究所に新しく

開設されました「アレルギー疾患研究部門」研究所教授に就任し、引き続き免疫学・アレルギー学・医動物学の教育と研究を続けて参りました。入学以来、36年間にわたり母校兵庫医科大学でお世話になっております。

私は常日頃、生涯にわたり基礎医学の教育と研究に従事してくれる医学部生を1人でも多く発掘し、育てていくことが、基礎医学に携わる者の重要な使命の一つだと考えています。幸い、本学では平成26年度より「研究医コース」2名の増員が文科省から承認されました。今後は「研究医コースの推進」に中心的な役割を果たしていきたいと考えております。

皆様のご支援のもと、なお一層母校兵庫医科大学で教育・研究に頑張っ参ります。今後ともよろしくお願ひ申し上げます。

図書館長就任挨拶 〈4月1日就任〉



放射線医学
廣田 省三

この度、谷沢隆邦図書館長の後任として選出されました。大変な光栄であります。微力ながら全力で取り組んで行く所存であります。大学図書館は知的生産の現場に欠かせない基盤的

な情報環境であります。図書館には、書籍と机を中心とした“場の環境”と、電子的に情報を検索、閲覧する電子図書館という“バーチャルな環境”の二つがあります。場の環境は、入館者にとって知識と想像を膨らませる知的空間で、充実した書籍数と快適な空間が欠かせません。一方、電子図書館は、研究者にとっては欠かせないものですが、未だ不十分な点もあり、これを解消し、充実を図りたいと考えます。新教育研究棟にできる新しい図書館のデザインも中西学長、図書館長を中心に大詰めを迎えており、後輩の皆様に誇れるものになりたいと思います。今後ともご指導ご支援賜りますようお願い申し上げます。

教授就任 〈4月1日就任〉



外科学 下部消化管外科
松原 長秀

略歴

- 昭和58年 3月 愛媛大学医学部医学科 卒業
- 4月 岡山大学第一外科入局
- 7月 姫路赤十字病院外科
- 昭和61年 8月 光輝病院外科
- 昭和63年 8月 岡山大学医学部附属病院において研究に従事
- 平成3年 8月 宮武病院
- 11月 米国ランケヌー医学研究所
- 平成5年 12月 岡山大学医学部附属病院第一外科医員
- 平成9年 12月 岡山刑務所医務課長
- 平成11年 11月 岡山大学附属病院助手
- 平成17年 4月 岡山大学医学部・歯学部病院消化管外科講師(併任)
- 平成19年 4月 岡山大学医学部・歯学部病院助手
- 平成20年 10月 姫路赤十字病院外科部長
- 平成21年 4月 兵庫医科大学外科学講座講師
- 平成22年 6月 兵庫医科大学外科学講座准教授

退職記念講演会が行われました



平成25年3月12日、19日の2日間にわたり、平成25年度末で定年退職される6名の教授の退職記念講演会が3-1講義室、3-2講義室にて行われ、多数の学生や教職員が聴講しました。

講演終了後には教授方の長年のご功勞を称え、学生の代表者などから花束が贈呈されました。

<3月12日>

「急性心筋梗塞—当院CCUでの経験」
大柳 光正 主任教授 (内科学(冠疾患科))



<3月19日>

「大学病院総合内科／総合診療科の現状と今後の役割」
立花 久大 主任教授 (内科学(総合診療科))



「兵庫医科大学での40年を振り返って」
甲斐 俊朗 教授 (輸血学)



「救命の光と影～救急領域の終末期医療～」
吉永 和正 特任教授 (地域救急医療学(寄附講座))



「兵庫医大で教わったこと
～印象に残る症例を中心に感謝を込めて～」
谷澤 隆邦 主任教授 (小児科学)



「病態から見た痛みの治療」
村川 和重 主任教授 (疼痛制御科学)



■ 高松宮妃癌研究基金学術賞 受賞

外科学(上部消化管外科) 笹子三津留 主任教授が、平成25年度高松宮妃癌研究基金学術賞を受賞し、平成26年2月21日にパレスホテル東京にて賞状と副賞の贈呈式が行われました。

高松宮妃癌研究基金学術賞は、がんの領域において特に優れた業績を挙げた学者・研究者に対して贈られるもので、日本人が国内で行った研究を対象とし、原則として、基礎領域及び臨床領域から各1件、計2件が選考されます。



高松宮妃癌研究基金学術賞を受賞して

上部消化管外科 笹子三津留

去る平成26年2月21日にパレスホテルに於いて開催された平成25年度の高松宮妃癌研究基金学術賞授与式に参加いたしました。同基金代表であられる常陸宮殿下より本賞と副賞目録をいただき、久々に緊張する式典でしたが、式典後には残雪と松の緑が織りなすコントラストがまばゆい皇居を見据えるホテルの一室で殿下と懇談するお時間を頂戴し、癌研究者としての殿下と忌憚りの無い会話を持つという

貴重な機会もいただきました。

本基金は母親を癌で亡くされた高松宮妃が昭和43年に設立されました。この基金の学術賞は癌研究分野に於いて最も高く評価される賞であり、過去の受賞者には杉村隆、近藤宗平、山村雄一、など綺羅星のような先生方が並び、この末席に名を連ねることは身の引き締まる思いです。

私の受賞理由は「癌外科治療における臨床研究の確立と欧州での胃癌標準治療の確立」です。思い起こせば1989年に私がライデン大学教授として参画した胃癌に対するリンパ節郭清を評価する臨床試験が出発点で、その後多くの研究を経て確立した方法論は我が国では膵臓癌や大腸癌にも応用され、その成果でガイドラインが変更となるようなエビデンスを生み出しています。胃癌においては私の主導した二つの研究の成果を持って今では世界中のガイドラインで、胃癌の標準手術はD2手術と記載されております。

本研究は他施設共同臨床研究であり、全国の協力施設と研究支援施設があつてこそ実施できるものです。この紙面を借りて各方面の協力者に厚く御礼する次第です。また、私を7年前に受け入れこの様な仕事を憂い無く遂行する環境を提供いただきました本学理事長様、また受け入れてくれた医局員はじめ関係各位に厚く御礼申し上げます。



■ 西宮市と包括連携協定を締結しました

平成13年1月に、西宮市内の各大学と西宮商工会議所、西宮市の3者で構成する「西宮市大学交流協議会」が設置され、産学官の交流を図ってきたことを踏まえ、これからも「大学のまち西宮」の特性を活かした豊かな地域社会の構築に取り組むため、西宮市と包括的な連携についての協定が結ばれました。

平成26年3月26日に西宮市大学交流センターにて協定書の締結式が執り行われ、中西学長が協定書にサインをしました。



■ 緑樹会学術セミナー開催



第1回緑樹会学術セミナーが、平成26年1月18日、兵庫医科大学3号館1階3-2講義室において開催されました(後援:卒後臨床研修センター)。

演者は、兵庫医科大学 内科学 循環器内科 藤井健一先生で、演題名は『胸痛患者の心電図読影のポイント』でした。虚血性心疾患の心電図の読み方について、経験豊富な先生が実際の症例を用いて大変わかりやすく御講演いただきました。多くの研修医や若い先生方にご参加いただき、大変盛況な講演会となりました。

また第2回緑樹会学術セミナーが、平成26年2月20日12時より、兵庫医科大学3号館4階3-3講義室において開催されました(後援:卒後臨床研修センター)。演者は、兵庫医科大学 放射線科 山本 聡先生で、演題名は『当直医が知っておきたいIⅴRー基礎から臨床までー』でした。こちらも、多くの研修医や若い先生方にご参加いただきました。今後も緑樹会学術セミナーを開催する予定です。

兵庫医科大学 緑樹会 武田正中

■ 卒業記念樹の移植について

新教育研究棟の建設工事に伴い、5号館南の中庭にある卒業生の記念樹が平成26年4月に平成記念会館へ移植されますが、下記5本の記念樹については木が大きくなっており移植ができないため、接ぎ木をした苗木を育て、それを植樹することとなっております。

平成26年2月10日に、中西学長及び緑樹会 石蔵会長により、接ぎ木のために桜の枝が切り取られ、苗木の育成が行われました。



- ・第11回卒業記念樹(昭和63年3月)
- ・第12回卒業記念樹(平成元年3月)
- ・第13回卒業記念樹(平成2年3月)
- ・第14回卒業記念樹(平成3年3月)
- ・第15回卒業記念樹(平成4年3月)

■ 財団法人等各種団体による研究助成金等の交付状況

(単位:千円)

助成団体名	研究課題名	研究者	交付額
(公財)ひょうご科学技術協会	ヤツメウナギとヌタウナギから探る、脊椎動物最古の脳の発生プラン	菅原 文昭	1,000
(公財)博報児童教育振興会	発達障害を持つ子のための防災教材の開発と指導方法の研究	堀 清和	2,220
兵庫県医師会	蘇生後脳症患者における持続脳波モニタリングを用いたてんかん重積状態の早期診断	尾迫 貴章	250

7 大学連携先端のがん教育基盤創造プラン 「第2回放射線療法講演会」

平成26年2月8日、7大学連携先端のがん教育基盤創造プランの教育部門における事業の一環として、前年に引き続き、第2回放射線療法講演会がAP大阪駅前のAPホールⅡにて開催されました。当日は早朝から大雪が降ったため、参加者の数に影響が出ることが危ぶまれましたが、開始前にはそれも止み、会場は立錐の余地のない程の参加者(99名)で埋め尽くされました。

本学からは、放射線医学から上紺屋憲彦教授が総合司会を務められ、「進化する放射線治療～治療選択肢の確立～」という共通テーマで、臨床の経験豊かな3人の講師により講演が行われました。参加者からは活発な質疑があり、熱気あふれる有意義な内容で、成功裏に終了しました。



アメリカ ロバート・ウッド・ジョンソン・メディカルスクール 留学生受け入れ

平成26年2月17日～28日の2週間、ロバート・ウッド・ジョンソン・メディカルスクール(以下RWJMS)より初めて留学生を受け入れ、救命救急センターで実習を行いました。留学生は「大変有意義な実習期間で、救命救急センターのスタッフ達と食事やお風呂に行ったことなどもとても楽しかった。自分の大学に戻ってからは忙しい時期が続くけれど、それが終わったらまたぜひ日本に戻ってきたい」と話していました。

4月には、兵庫医科大学の第6学年次の学生2名がRWJMSへ4週間留学することになっており、これからの交流のよいさきがけとなりました。



学位授与

学位記(甲)

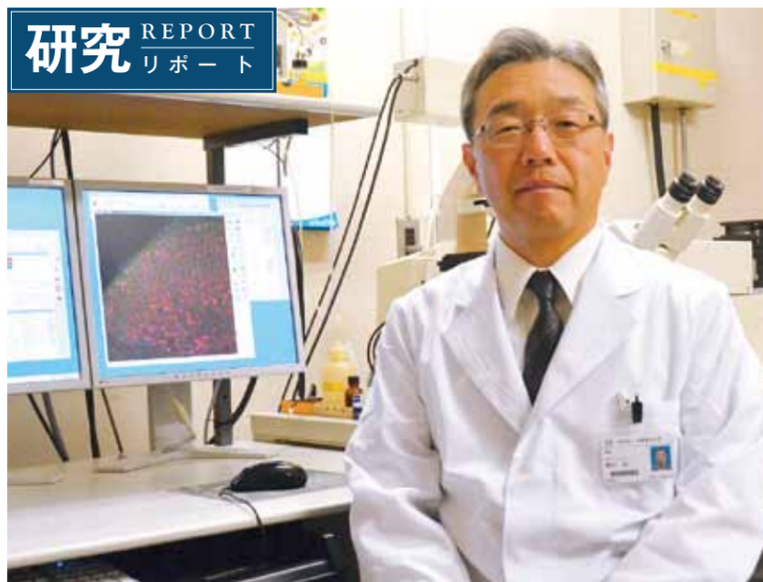
報告番号	氏名	専攻系	博士論文名	授与年月日
甲第637号	たかしま ともゆき 高嶋 智之	医科学専攻	Hepatitis C virus relapse was suppressed by long-term self-injection of low-dose interferon in patients with chronic hepatitis C after pegylated interferon plus ribavirin treatment (ペグインターフェロン+リバビリン併用療法後の天然型インターフェロンアルファ少量長期投与によるC型肝炎再燃の抑制効果に関する検討)	H25.11.7
甲第638号	ながまち あや 長町 亜耶	医科学専攻	Effects of the naturally occurring disaccharides palatinose and sucrose on incretin secretion in healthy non-obese subjects (天然二糖類イソマルチュロース(パラチノース®)及びスクロースが健康人の血糖およびインクレチン分泌に与える影響)	H25.12.5
甲第639号	おおはし こういちろう 大橋 浩一郎	医科学専攻	Interferon- γ and plasminogen activator inhibitor-1 regulate adhesion formation after partial hepatectomy (肝切除後における腹腔内癒着はIFN- γ とplasminogen activator inhibitor-1が制御している)	H26.2.6
甲第640号	ゆみくら しずえ 弓倉 静英	医科学専攻	Pathogenic Th2-type follicular helper T cells contribute to the development of lupus in Fas-deficient mice. (Th2タイプ濾胞性T細胞はFas欠損マウスにおける自己免疫疾患の増悪に関与している)	H26.3.13
甲第641号	ろう さん 廬 山	医科学専攻	Effect of Cilostazol Nanoparticles on Endothelial Proliferation after Ischemic Stroke (シロスタゾールナノパーティクルの虚血性脳卒中後の血管内皮細胞増殖に対する影響の検討)	H26.3.13
甲第642号	すえおか ひであき 末岡 英明	医科学専攻	Blockage of CXCR2 suppresses tumour growth of intrahepatic cholangiocellular carcinoma (CXCケモカインレセプター2の制御は肝内胆管癌の進展を抑制する)	H26.3.13
甲第643号	ふくだ のりこ 福田 典子	医科学専攻	Helicobacter pylori感染による好酸球浸潤を伴う胃炎発症におけるIL-33の関与	H26.3.13
甲第644号	なかつ つよし 名方 剛	医科学専攻	The Impact of Plaque Characterization Assessed by Intravascular Ultrasound on Myocardial Perfusion After Primary Angioplasty in Patients With ST-segment Elevation Myocardial Infarction (ST上昇型心筋梗塞患者におけるステント留置後の心筋灌流障害と血管内超音波の検討)	H26.3.28
甲第645号	こにし こうすけ 小西 康輔	医科学専攻	Insulin Detemir but not Liraglutide Exhibits The Proliferative Effect on Beta Cell Mass in Aged db/db Mice (インスリンデテミルとリラグルチドの膵 β 細胞増殖効果—高齢db/dbマウスを用いた検討)	H26.3.28
甲第646号	ふくなが まさし 福永 匡史	医科学専攻	Thermolabile-derived Coronary Blood Flow Pattern Immediately After Coronary Intervention as a Predictor of Microcirculatory Damage and Mid-term Clinical Outcomes in Patients With ST-segment Elevation Myocardial Infarction (ST上昇心筋梗塞患者における、微小循環障害と中期臨床転機の前因子としてのカテーテルインターベンション後の熱希釈冠血流パターン)	H26.3.28
甲第647号	ふくなが さかぐち 福永(坂口) あきこ 明子	医科学専攻	Trigeminal and taste sensations of the tongue after middle ear surgery (中耳手術後の舌の三叉神経知覚と味覚)	H26.3.31
甲第648号	かんだ ひろさと 神田 浩里	先端医学専攻	COX-1-dependent prostaglandin D2 in microglia contributes to neuropathic pain via DP2 receptor in spinal neurons (脊髄マイクログリアでCOX-1を介して産生されるプロスタグランジンD2は、ニューロンに発現するDP2受容体に作用し神経障害性疼痛に関与する)	H26.3.31
甲第649号	やまにし としゆき 山西 敏之	医科学専攻	Anxiety and depression in patients with Parkinson's disease (パーキンソン病におけるうつと不安)	H26.3.31
甲第650号	まるもと こうへい 丸本 浩平	医科学専攻	Diffusion tensor imaging predicts the outcome of constraint-induced movement therapy in chronic infarction patients with hemiplegia: A pilot study (拡散テンソル画像による脳梗塞片麻痺患者に対するCI療法の効果予測:予備研究)	H26.3.31
甲第651号	いおやま さちこ 岩山 幸子	医科学専攻	Preoperative oral rehydration solution intake volume does not affect relative change of mean arterial blood pressure and crystalloid redistribution during general anesthesia in low-risk patients: an observational cohort study [手術前の経口補水液の摂取量が低リスク患者における全身麻酔中の低血圧の程度に及ぼす影響:観察コホート研究]	H26.3.31
甲第652号	しゃん じん 単 晶	医科学専攻	Trypsin impaired epithelial barrier function and induced IL-8 secretion through basolateral PAR-2a lesson from a stratified squamous epithelial model (トリプシンは、バリア機能を傷害し、食道粘膜基底層のPAR-2を介してIL-8産生を促進する)	H26.3.31

報告番号	氏名	専攻系	博士論文名	授与年月日
甲第653号	三浦 英治	医科学専攻	Dosimetric and delivery characterizations of full-arc and half-arc volumetric modulated arc therapy for maxillary cancer (Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT)における回転角度が線量分布とマシン精度に与える影響についての検討)	H26.3.31
甲第654号	小濱 圭祐	医科学専攻	Supplementation of Parenteral Nutrition with Fish Oil (魚油含有経静脈栄養がLPS誘導肺障害に及ぼす影響)	H26.3.31
甲第655号	下村 智子	医科学専攻	Inverse associations between light-to-moderate alcohol intake and lipid-related indices in patients with diabetes. (糖尿病患者における少量及び中等量飲酒と血中脂質関連指標との間の負の関連性)	H26.3.31
甲第656号	青木 修	医科学専攻	Influence of gaze distance and downward gazing on postural sway in hemiplegic stroke patients (脳卒中片麻痺患者の重心動揺における視覚指標までの距離および下方注視の影響)	H26.3.31
甲第657号	奥田 浩人	医科学専攻	Prevalence of hallux valgus and related factors in female university students: a cross-sectional study (女子大学生における外反母趾の有病率とそれに関連する因子:横断調査)	H26.3.31
甲第658号	奥原 祥貴	医科学専攻	Intravenous Salt Supplementation with Low-dose Furosemide for Treatment of Acute Decompensated Heart Failure (急性心不全治療における高張食塩水と低用量フロセミド投与の効果)	H26.3.31
甲第659号	上田 敬博	医科学専攻	A simple scoring system based on neutrophil count in sepsis patients (好中球数に基づいた簡単な敗血症スコアリングシステム)	H26.3.31
甲第660号	余田 佳子	医科学専攻	Acute Effects of Summer Air Pollution on Pulmonary Function and Airway Inflammation in Healthy Young Women (夏季の大気汚染が健康若年女性の肺機能及び気道炎症に与える急性影響)	H26.3.31

学位記(乙)

報告番号	氏名	博士論文名	授与年月日
乙第356号	安宅 一晃	Evaluating the Fundamental Critical Care Support Course in Critical Care Education in Japan: A survey of Japanese Fundamental Critical Care Support Course Experience (日本の集中治療教育におけるFundamental Critical Care Support (FCCS)コースの評価:日本でのFCCSコースのアンケート調査から)	H25.12.5
乙第357号	福永 智栄	がん性痛に対するくも膜下フェノールブロックの鎮痛効果についての検討	H26.1.9
乙第358号	神原 政仁	Spinal Cord Stimulation for Treatment of Leg Pain Associated with Lumbar Spinal Stenosis (腰部脊柱管狭窄症の下肢痛に対する脊髄刺激療法)	H26.2.6
乙第359号	長谷川(日高) 麻由美	Vitamin D3 derivatives increase soluble CD14 release through ERK1/2 activation and decrease IL-8 production in intestinal epithelial cells (Vitamin D3誘導体は腸上皮細胞において、ERK1/2活性化を介して可溶性CD14の分泌を増加させIL-8産生を減少させる)	H26.2.6
乙第360号	東 直人	Correlation between salivary epidermal growth factor levels and refractory intraoral manifestations in patients with Sjögren's syndrome (シェーグレン症候群における口腔内病変と唾液中EGFの関係)	H26.3.13
乙第361号	奥田 晃子	Regulation of development of CD56bright CD11c+ NK-like cells with helper function by IL-18 (IL-18によるヘルパー作用を有するCD56bright CD11c+ NK様細胞発達調節)	H26.3.13
乙第362号	白石 裕介	Immunocomplex Capture Fluorescence Analysis - Accurate Correlation with Clinically Significant Donor-Specific HLA Antibodies in Renal Transplantation (ICFA法を用いた腎移植におけるドナー特異的抗体検出の検討)	H26.3.13
乙第363号	徳田 八大	Effects of exenatide on metabolic parameters/control in obese Japanese patients with type 2 diabetes (日本人肥満2型糖尿病患者の代謝コントロールに与えるエキセナチドの効果)	H26.3.28
乙第364号	前川 講平	小児腎疾患におけるCD68染色の臨床的有用性	H26.3.28

研究 REPORT
レポート



こんな人 メモ

日本の疼痛研究の第一人者であり、疼痛研究の国際的な普及に努めるなど医学の発展に寄与した功績などが認められ、平成24年11月兵庫県科学賞を受賞した。唯一の趣味がゴルフ。本格的に始めたのは医師になってからだが、子供のころから祖父や父に連れられ練習場に行っていた。現在ハンディ6、ベストスコアは70、クラブはすべてオーダーメイド。「メンタルが左右する自分との戦いが面白い」という。中学校と高校1年間、医学部4年間は野球部に所属、投手と遊撃手だった。整形外科所属であった関係から阪神タイガースの安芸キャンプドクターを務めたことも。お酒は弱く、凝った料理や高級食材の良さがいまいつ分からない「お子さま口。だとはにかんだ。大学院生によると「気さくで研究・教育熱心、アクティブ」。和気藹々ながらもやる時にはやる研究室の雰囲気、その人柄が表れているようだ。

解剖学(神経科学部門) 主任教授 野口 光一

痛みのメカニズム解明に向けて

痛みの研究の始まり

最も基本的な人間の反応は「痛み」に対するものであり、医学医療の原点は「患者を痛みから解放する」こと。それは解剖学神経科学部門 野口光一主任教授の信念でもある。主な研究は「神経障害性疼痛に関わる脊髄ニューロン・グリアの分子形態学基盤」、「難治性疼痛の分子メカニズム解明から治療戦略開発へ向けた研究拠点形成」など、素人には分かりにくく講座名からも想像が難しいが、いずれにしても最終目標は、痛みのメカニズムを解明し、新しい治療法と薬剤を開発することだ。

しかし、最初から医学志望ではなく、大阪府立北野高校から京都大学工学部原子核工学科に入学、就職先で悩んだ。就職は、発電所や研究所がある若狭や東海村など、選択の幅が狭く、仕事内容も巨大サイエンスであり、政治などに大きく影響を受け個人の裁量は小さいのではないかと感じていた。更にそんな時、アメリカ・スリーマイル島で原子力発電所事故が起こり方向転換。元々希望コースの1つ



で、個人の努力が最も報われる医学の道を目指すことにした。工学部卒業後、学士入学制度を採用していた大阪大学医学部に編入、臨床医を目指した。3年間の整形外科経験後、大学院に入学、神経科学の研究方法を学び、痛みへの取り組みが始まった。学位取得後、大阪大学第2解剖学助手となり、すぐ米国国立衛生研究所交換研究員として2年間米国での研究生生活をおくる。

研究と後輩の育成
～人生1度きり～

「痛みは単なる症状ではなく、痛みそれ自身が病態の原因になる可能性があります。日本人は我慢が美徳だと思っているところもありますが、我慢してはダメです。」だが、痛みの客観的判定は難しい。研究が進んでいるアメリカでさえVAS(ビジュアル・アナログ・スケール)とあって、痛みの度合いを表した表情のイラストを提示し、患者に指差してもらい判定・量化する。また、PETやMRI画像で判定精度を高める研究も進められているが、これも実用までにはまだまだ時間がかかりそうだとい

い、ここにも研究の余地はある。「自分で考え、自分の手を動かし、まとめ、世界に向けて発表する喜び。論文のレフリーとの知的ゲームでもあります」と研究の面白さを語り、毎年開催されている北米神経科学学会(SFN)には、自身の参加に加えスタッ

フや大学院生を必ず参加させている。SFNは全世界から3万人が集い、演題は2万件、疼痛関連だけでも数百題という神経科学分野で世界一の学会だ。そこで大学院生は、ポスターを貼って自身の研究成果を発表し、質問を受け付ける。激しい論争に発展することもあるが、有名な先生から直接アドバイスを受けたり、励まされたりが自信となり、以後の人生にプラスになっている。講座開設から20年、SFNにはのべ100人以上が挑んでおり、「臨床に戻ってからもここでの経験が生かされリーダー的存在になっている」という。



疼痛研究のメッカである国際疼痛学会の理事を長年務め、現在日本疼痛学会理事長、2016年(平成28)に初めて日本(横浜)で開催される同学会の日本組織委員会委員長に就任した。自身でも年間10回ほどの講演を行っている。

「一度の人生、いかに楽しく、やりがいのある人生を送れるか」それを人生の判断基準として常に心に留めている。

平成25年度 兵庫医療大学 学部・大学院 学位授与式



平成26年3月15日、ポートピアホールにおいて兵庫医療大学学位授与式が執り行われました。薬学部医療薬学科117名、看護学部看護学科101名、リハビリテーション学部理学療法学科45名、作業療法学科39名の計302名、大学院看護学研究科5名、医療科学研究科7名の計12名が、教職員や保護者の方々に見守られながら卒業の日を迎えました。

馬場学長の式辞では、「職業としての医療人」「社会の中での自分の居場所」についてお話があり、「絶えず、科学的に物事を見るという視点を持ち、日々新たに学び続けることが重要です。また、ヒトのもつ多様性を理解し、共感し、協働していく中で、自分を磨き、自己実現を目指してください」とはなむけの言葉が贈られました。



学位授与 卒業記念品贈呈 卒業生に贈る言葉 在校生総代 薬学部 新 真樹さん 大学院の個別学位授与 学部ごとの学位授与

学長賞

優秀な成績を収め、卒業した学生に贈られます。

左から
看護学部 藤澤 李奈さん
リハ学部(理) 名賀 佑紀さん
リハ学部(作) 村上 香子さん
薬学部 日原 章詔さん



課外活動功労賞

課外活動において特に顕著な成果をあげた学生に贈られます。

左から
看護学部 萩原 あゆ美さん
リハ学部(理) 笠井 健一さん
薬学部 沼田 彩花さん
薬学部 寺田 友通さん



国家試験結果

第99回 薬剤師国家試験

試験日：平成26年3月1・2日 発表日：平成26年3月31日

区分	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
兵庫医療大学	117名	60名	51.3%	59名	26名	44.1%
【参考】本学昨年度	125名	81名	64.8%	-	-	-
全国	8,822名	6,219名	70.5%	2,517名	1,003名	39.9%

第103回 看護師国家試験

試験日：平成26年2月16日 発表日：平成26年3月25日

区分	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
兵庫医療大学	101名	101名	100.0%	-	-	-
【参考】本学昨年度	106名	106名	100.0%	1名	1名	100.0%
全国	52,914名	50,349名	95.2%	5,977名	2,551名	42.7%

第100回 保健師国家試験

試験日：平成26年2月14日 発表日：平成26年3月25日

区分	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
兵庫医療大学	101名	97名	96.0%	2名	0名	0.0%
【参考】本学昨年度	106名	102名	96.2%	5名	4名	80.0%
全国	16,555名	14,698名	88.8%	753名	272名	36.1%

※既卒は個人出願の情報が未確定

第97回 助産師国家試験

試験日：平成26年2月13日 発表日：平成26年3月25日

区分	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
兵庫医療大学	7名	6名	85.7%	-	-	-
【参考】本学昨年度	8名	8名	100.0%	1名	1名	100.0%
全国	2,042名	1,993名	97.6%	37名	22名	59.5%

第49回 理学療法士国家試験

試験日：平成26年2月23・24日 発表日：平成26年3月31日

区分	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
兵庫医療大学	45名	45名	100.0%	1名	0名	0.0%
【参考】本学昨年度	43名	42名	97.7%	-	-	-
全国	9,889名	8,924名	90.2%	1,240名	391名	31.5%

第49回 作業療法士国家試験

試験日：平成26年2月23・24日 発表日：平成26年3月31日

区分	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
兵庫医療大学	39名	38名	97.4%	2名	2名	100.0%
【参考】本学昨年度	44名	43名	97.7%	2名	1名	50.0%
全国	4,391名	4,137名	94.2%	1,083名	603名	55.7%

平成25年度 卒業生 就職実績

平成25年度 兵庫医療大学卒業生の就職先について速報にてお知らせします。

平成26年4月4日現在	薬学部		看護学部		リハビリテーション学部			
	医療薬学科		看護学科		理学療法学科		作業療法学科	
	25年度	24年度	25年度	24年度	25年度	24年度	25年度	24年度
卒業生数	136名	125名	101名	108名	45名	43名	39名	44名
就職者数	79名	85名	101名	106名	45名※	41名※	37名	43名
進学者数	3名	1名	0名	2名	2名※	2名※	0名	0名
その他	54名	39名	0名	0名	0名	1名	2名	1名

※就職し、且つ大学院にも進学した者をそれぞれに計上

就職先一覧

【薬学部 医療薬学科】

病院薬剤師

兵庫医科大学病院
金沢医科大学病院
東近江総合医療センター
兵庫県立尼崎病院
富山市保健所
赤穂市民病院
長崎州市市民病院
鳥取市立病院
行岡病院
友愛会病院
星ヶ丘医療センター
神戸百年記念病院
昭和病院
吉田病院附属脳血管研究所
ときわ病院
順心病院
ツカザキ病院
石川病院
大和中央病院
東住吉森本病院
藤井病院
田辺中央病院
長浜赤十字病院

調剤薬局・ドラッグストア

株式会社アインファーマシース
クオール株式会社
株式会社阪神調剤薬局
総合メディカル株式会社
日本メディカルシステム株式会社
たんぼぼ薬局株式会社
株式会社オーバス
株式会社ファルコファーマシース
株式会社アルバ
株式会社ぼうしや薬局
株式会社レディ薬局
株式会社ミック
株式会社ワタナベ
株式会社マツモトキヨシ
株式会社スギ薬局
株式会社ココカラファインヘルスケア
株式会社ココミン
株式会社サンドラッグ
イオンリテール株式会社
ウエルシア関西株式会社
タキヤ株式会社
株式会社スギヤマ薬品
株式会社大賀薬局

企業・その他

大塚製薬株式会社

【看護学部 看護学科】

看護師・助産師

兵庫医科大学病院
兵庫医科大学ささやま医療センター
神戸大学医学部附属病院
大阪大学医学部附属病院
信州大学医学部附属病院
兵庫県立尼崎病院
兵庫県立塚口病院
神戸市立医療センター中央市民病院
宝塚市立病院
明石市民病院
高砂市民病院
公立豊岡病院
大阪府立急性期総合医療センター
大阪市立総合医療センター
綾部市立病院
姫路赤十字病院
鳥取赤十字病院
明石医療センター
明石病院
済生会兵庫東病院
北播磨総合医療センター
姫路聖マリア病院
社会医療法人人生会府中病院
近畿中央病院
J A 広島総合病院
聖バルナバ病院
白浜はまゆう病院

【リハビリテーション学部 理学療法学科】

兵庫医科大学病院
奈良県立医科大学附属病院
関西労災病院
医誠会病院
愛仁会
千船病院
協和マリンホスピタル
第二協立病院
明石医療センター
姫路赤十字病院
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
ポートアイランド病院
ポートアイランドリハビリテーション病院
明倫会(宮地病院、本山リハ病院)

【リハビリテーション学部 作業療法学科】

宝塚リハビリテーション病院
おおくまセントラル病院
医療法人伯鳳会
姫路聖マリア病院
神鋼病院
土井病院
あんしん病院
すずらん病院
あさひ病院
関西電力病院
松下記念病院
高槻病院
千里リハビリテーション病院
わかさ電間リハビリテーション病院
大阪院明館病院
東大阪病院
日本バプテスト病院
登美ヶ丘リハビリテーション病院
心臓病センター榊原病院
岡山赤十字病院
三井記念病院

協和マリンホスピタル
西宮協立リハビリテーション病院
宮地病院
本山リハビリテーション病院
公立八鹿病院
ポートアイランドリハビリテーション病院
恒生病院
吉田病院
伊丹今井病院
協立温泉病院
みきやまリハビリテーション病院
順心リハビリテーション病院
石川病院
医療福祉センターさくら
土井病院
阪和病院
辻外科リハビリテーション病院
みどりヶ丘病院
わかさ電間リハビリテーション病院
彩都リハビリテーション病院
大阪府立母子保健総合医療センター
subako kids
京都大原記念病院
京都武田病院
岡山協立病院
社会福祉法人新人生会
東京湾岸リハビリテーション病院

順不同

平成26年度兵庫医療大学 入学式



平成26年4月5日、ポートピアホテルにおいて平成26年度兵庫医療大学第8回入学式が執り行われ、薬学部159名、看護学部103名、リハビリテーション学部93名(理学療法学科45名、作業療法学科48名)の合計355名、大学院薬学研究科2名、看護学研究科8名、医療科学研究科9名の合計19名が入学しました。

馬場学長による入学許可宣言後、新入生代表が入学宣誓を行いました。馬場学長式辞では、「兵庫医療大学とは」「大学での学びとは」の2つのお話があり、「明確な目標と動機付けを持ち、日々、繰り返しの学習入力を続けることで、飛躍的な成果を得ることが出来ます。また、他者への思いやりを持ち、他の人とのかかわりを介してヒトを知り、その多様な考えを取り入れながら自分を磨き人間力を高めてください。医療人になる夢に向かって、希望と少しだけの勇気を持ち、積極的に大学生活に取り組んでください」との激励の言葉が贈られました。

次いで兵庫医科大学中西学長、3学部保護者会代表の吉谷正明様からの祝辞をいただきました。式の後には保護者の方々を対象とした保護者説明会が開催され、新入生は午後から兵庫医療大学にて新入生オリエンテーションに参加し、大学生活について説明を受け、新たな大学生活がスタートしました。



入学宣誓



式辞 馬場 明道学長



祝辞 兵庫医科大学 中西 憲司学長

平成26年度兵庫医療大学 入学試験結果

一般入学試験

前期A日程 試験期日：平成26年1月31日
合格者発表：平成26年2月7日

学部学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
薬学部 医療薬学科	35名	309名	303名	85名	3.6倍
看護学部 看護学科	50名	532名	528名	110名	4.8倍
リハビリテーション学部 理学療法学科	20名	253名	250名	47名	5.3倍
リハビリテーション学部 作業療法学科	13名	75名	75名	31名	2.4倍

前期B日程 試験期日：平成26年2月1日
合格者発表：平成26年2月7日

学部学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
薬学部 医療薬学科	25名	208名	206名	46名	4.5倍
リハビリテーション学部 理学療法学科	6名	124名	124名	16名	7.8倍
リハビリテーション学部 作業療法学科	8名	42名	41名	20名	2.1倍

大学入試センター試験利用入学試験

前期日程 合格者発表：平成26年2月7日

学部学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
薬学部 医療薬学科	5名	77名	76名	18名	4.2倍
看護学部 看護学科	5名	74名	74名	11名	6.7倍
リハビリテーション学部 理学療法学科	2名	43名	42名	8名	5.3倍
リハビリテーション学部 作業療法学科	2名	22名	22名	6名	3.7倍

前期C日程 試験期日：平成26年2月16日
合格者発表：平成26年2月21日

学部学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
薬学部 医療薬学科	15名	182名	166名	19名	8.7倍

後期日程 試験期日：平成26年3月1日
合格者発表：平成26年3月7日

学部学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
薬学部 医療薬学科	10名	164名	161名	16名	10.1倍
看護学部 看護学科	7名	86名	85名	7名	12.1倍
リハビリテーション学部 理学療法学科	2名	19名	18名	2名	9.0倍
リハビリテーション学部 作業療法学科	2名	8名	7名	2名	3.5倍

後期日程 合格者発表：平成26年3月26日

学部学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
薬学部 医療薬学科	5名	10名	10名	5名	2.0倍
看護学部 看護学科	3名	14名	14名	4名	3.5倍

教授就任挨拶 〈4月1日就任〉



看護学部
土田 敏恵

このたび、看護学部教授(基盤看護学)を拝命いたしました。私は、本学開学前の大学設置準備室に入職し現在に至るまで、まさに大学の発展とともに教員として育てていただきました。また、臨床実践力の重視について学長ならびに看護学部の先生方に

ご理解いただき、本学開学後も兵庫医科大学病院感染制御部で非常勤講師として兼務させていただいております。基盤看護学は、第1学年から第2学年にかけて学ぶ看護の基礎を支える領域です。臨床を全く知らない低学年次生に、社会での礼儀を教えつつ看護の面白さを伝えることに日々努力しておりますが、今後も若い先生方と協力して感性豊かな次世代の看護職を育成してまいりたいと考えます。さらに、大学院教育においても、臨床の問題を解決できる人材を育成するために、研究を通して大学院生達と切磋琢磨してまいりたいと考えます。

教授職として至らない点もあるとは存じますが、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

共通教育センター長就任挨拶 〈4月1日就任〉



共通教育センター
伊東 久男

このたび4代目の共通教育センター長を拝命いたしました。初代センター長は、本学開学に準備室長としてご尽力された故垣下栄三先生、2代目が現副学長の末廣謙教授、3代目が前任の磯博行教授と、強い指導力を発揮された先生方で、後任としての責任の重さを痛感しております。

本学では昨年度、懸案とされていた初年次教育の諸問題を解決し、更なる学士力の向上と導入教育の充実を図るために、共通教育センター科目の大幅なカリキュラム改訂を行いました。今後、その効果を検証し、更に改善が必要な部分を修正し、より充実した初年次教育を実践いたします。

また共通教育センターは、チーム医療教育の橋渡し役も担っております。3学部混成グループでのチュートリアル教育や病院見学実習、また兵庫医科大学医学部生も交えた連携教育を充実させ、医療職者の一員としての自覚を涵養させてまいります。

目標達成のためにセンター教員一丸となって取り組んでまいりますので、今後共、益々のご指導ご鞭撻をお願いいたします。

財団法人等各種団体による研究助成金等の交付状況

(単位：千円)

助成団体名	研究課題名	所属部局	研究代表者	交付額
中富健康科学振興財団	第22回マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 「Macrophage in maintenance of tissue homeostasis and disease」	薬学部	田中 稔之	1,000
計(1件)				1,000

北京中医薬大学短期留学 報告会

平成25年12月11日、M113講義室にて北京中医薬大学短期留学の報告会が開催されました。今回初めて実施された「北京中医薬大学短期留学プログラム」は、本法人と、中国孔子学院本部が共同設立している「学校法人兵庫医科大学中医薬孔子学院」と兵庫医療大学の共催事業として実現しました。このプログラムには、薬学部5年次生13名が参加し、平成25年11月20日～29日の10日間、中国側提携大学である「北京中医薬大学」(北京市)に短期留学をしました。留学中は、北京中医薬大学で講義を受講したり、大学附属の東方医院で診療を見学するなど大変貴重な体験をしました。また東方医院薬剤部や北京同仁堂薬局での見学では、煎じ薬の調剤などを学び、その調剤技術に大変驚いていました。報告会では留学中の10日間に経験した様々なことを発表し、この短期留学に関わってくださった関係者すべての方々に感謝の言葉を述べていました。



兵庫医科大学病院・兵庫医科大学ささやま医療センター 合同病院説明会を開催

平成26年2月13日、M113講義室において看護学部3年次生を対象にした「兵庫医科大学病院・兵庫医科大学ささやま医療センター合同病院説明会」を開催しました。説明会では両病院より、病院概要や平成27年春の採用に向けた応募方法や採用試験、職場見学等の説明が行われ、配属状況や教育・研修・サポート体制など、入職の決め手となる具体的な情報を聞くことができました。後半には「先輩ナースとのディスカッション」と題し、兵庫医科大学病院より6病棟6名と、ささやま医療センターより1名の計7名の本学を卒業した先輩ナースに来学いただき、在学生との対談が行われました。まずはそれぞれの自己紹介と、この1年間を振り返って、仕事のやりがいや難しさはもちろん、壁にぶつかった時の乗り越え方や休日の過ごし方、先輩との関係や寮での過ごし方等細部に亘って詳しく説明して下さいました。また、在学生からの質問に対して、一足早く社会人として働いている先輩方は親身になって丁寧に答えて下さいました。在学生は不安や疑問が解消され、これからの就職活動の参考になる有意義な説明会となったのではないのでしょうか。



医療大生サキドリ！1日体験入学イベント

2014年3月26日、高校新2・3年生対象として、一足早く兵庫医療大学生を体験できる「1日体験入学」を実施しました。参加は事前申込制となっており、多数の応募があった学部は抽選となりましたが、当日は全学部全学科合わせて154名と多くの高校生にご参加いただきました。午前中は全員で、オープニングガイダンスをオクタホールで受講。その後在学生スタッフの案内による兵庫医療大学キャンパスツアーや、本学の特徴である「チーム医療」を学ぶ特別講義を受講していただきました。昼食を在学生スタッフや教員と一緒にレストランでとったあと、午後からは各学部学科に分かれて実習を行い、普段なかなか体験出来ない講義形式とは異なった大学での実習や実験形態の授業を体験していただきました。参加者からは、「今回一番印象強く残っていることは「チーム医療」。そしてコミュニケーションが大切と説明して頂いたあとに、キャンパスツアーで実習室へ行くと学部学科関係なく先輩たちが話している姿を見て、さらに大切だと実感できました。」という意見が聞かれました。



薬学部

- <実験実習>
- 1)「染色体を見てみよう！」(毒科学)
 - 2)「光る細胞の不思議 ～GFP・癌細胞・蛍光イメージング～」(生体防御学)
 - 3)「お酒に強いのか弱いかを予見！」(臨床ゲノム薬理学)
 - 4)「美白効果を確かめてみる！植物に含まれる成分、知っていますか？」(天然薬物学)
 - 5)「汚染された水はどれだ!? 汚染物質見える化 試薬を作って使って探し出せ。」(分析化学)
 - 6)「医薬品を合成してみよう！」(有機合成)
 - 7)「薬剤師の業務を体験！」(臨床薬学)
 - 8)「目で見るDNA」(生化学)
 - 9)「放射線を測定してみよう！」(放射化学)

白衣を着て、9つの研究室に分かれて様々な実験を体験しました。それぞれ少人数グループで、教員や、多くの在学生にもサポートしてもらいながら、興味深く実験を行っていました。



看護学部

- <体験実習>
「生命誕生を支える看護」
- 実習①妊婦と胎児を支える
実習②出産を支える
実習③新生児と家族を支える



参加者には在学生と同じユニフォームを着用して体験実習を行いました。在学生や教員に指導してもらいながら、子宮内の胎児の観察方法や、出産に至るまでの流れ、新生児の沐浴、バイタル測定など、出産と育児をサポートするための知識・技術について学びました。

高校生からは、「今まで色々な学校でのイベントに参加してきましたが、その中でも一番実践的で面白かったです。先生や先輩方もきさくに話しかけてくれて、色々な話ができたのでよかったです」という感想が寄せられました。



理学療法学科

- <体験実習>
スポーツ理学療法体験
講義「スポーツ理学療法とは」
実習「自分で出来るコンディショニング」
- 女子ホッケー日本代表のフィジオ(トレーナー)としてオリンピック参加経験のある、理学療法学科の川口教授が、理学療法の基礎からスポーツ理学療法についての講義を行いました。
- 実習では、自分で出来るコンディショニングとして、正しいストレッチ方法などについて、高校生は教員や在学生とともに学びました。



高校生からは、「在学生や先生の話聞くことによって、ホームページや大学案内では分からないような詳しいことが分かりました。施設見学も、想像していたより広く充実した施設に驚きました」という感想が寄せられました。



作業療法学科

- <体験実習>
～動作をより簡単に実行するために～
手の発達に合わせたサポート道具を作ろう
- 実習A「子ども用自助具の制作」
実習B「大人用自助具の制作」
- 体験実習では病気や怪我などで障がいを持った人が、よりその人らしい生活ができるようになるためのサポート道具(自助具)を制作し、実際に使用してみました。少人数のアットホームな雰囲気の中、教員や在学生のアドバイスを受けながら、コップやスプーンに付ける自助具を制作しました。高校生からは、「作業療法士を目指すか迷っていたけど、やっぱりいい仕事だと思いました。とても有意義な1日でした」「オープンキャンパスにも参加したことがありますが、今回1日体験入学をしてみて、まだまだ知らなかったことや楽しさをたくさん知ることができました」という感想が寄せられました。

