

Medical Skills Simulation Laboratory Guide 2025



大阪医科薬科大学病院
医療技能シミュレーション室

利用案内



大阪医科薬科大学病院
Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital

ご挨拶

皆様、こんにちは。大阪医科薬科大学病院 医療技能シミュレーション室の室長を務めさせていただいております、大槻周平です。

本シミュレーション室は、医学生や看護学生など技術習得の初期段階から、研修医や新人看護師など実践的な即戦力が求められる医療従事者にとって、非常に重要な施設です。昨今の医療現場を取り巻く環境は極めて厳しく、医療従事者は経験の有無にかかわらず、安全で質の高い医療をすべての患者様に提供することが強く求められています。採血や導尿、血圧測定といった基本的な技術の中にも細かな注意点が、その一方で、的確な救急処置は、命を救うのみならず、その後の後遺症にまで大きな影響を与えます。実践的なトレーニングを早期から積むことが、患者様にとっての早期回復を促し、そのことは医療従事者自身のやりがいにつながることでしょう。また時には、確実な医療技術が医療者自身を守ることに繋がると確信しております。

大学病院には、先進的な医療知識や技術を習得することにとどまらず、安全性の高い医療を提供し、地域医療に貢献できる人材を育成することが求められています。本シミュレーション室での学びは、その第一歩を踏み出すための場所であり、またシミュレーションを繰り返し行うことで、実際の医療現場で求められる冷静な判断力やチームワーク、さらには迅速かつ的確な対応能力を高めることができます。これにより、将来の医療現場で確かな活躍ができる力を養うことができます。

今後もシミュレーション技術の進化に合わせ、より効果的で実践的なトレーニングを提供できるよう尽力してまいります。皆様と共に成長し、未来の医療を支える力となるよう、全力でサポートさせていただきますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。



医療技能シミュレーション室
室長 大槻 周平

大阪医科薬科大学病院 医療技能シミュレーション室

利用案内

Medical Skills
Simulation Laboratory Guide
2025

● 目 次 ●

「医療技能シミュレーション室の概要」

- 概要----- 1
- 利用状況----- 1

「利用方法」

- 利用手順 ①予約 ②申請----- 2
- ③入室 ④利用 ⑤退室----- 3

「所有物品一覧」----- 4～7

「施設利用状況」

- 2024年1月～12月の実績（抜粋）----- 8～9

「利用実績と利用者数」

- 過去10年間の利用実績----- 10
- 過去10年間の学生目的別利用実績----- 11

「新人看護師の技術演習に関する感想」----- 12

「医療技能シミュレーション室 配置図」----- 13

医療技能シミュレーション室の概要

● 概 要 ●

医療技能シミュレーション室は、本院職員および関連医療機関に従事する医療人の臨床技能習熟を始め医師・看護師の新人研修および講習会、スキルアップ、本学医学生・看護学生・大学院生の実習など、管理規程に則って多くの方々に利用されています。

病院内にある利点を生かし、勉強会や自己練習の利用件数も増加しております。しかし、敷地面積に限界がある為、一斉での実技習熟には限りがある状態で研修内容や人数に考慮していただいています。

医学部4～6年のクリニカル・クラークシップに基づくシミュレータでの実習や3・4年生の技能実習では、基本的な技能の体験が臨床との乖離にならないような備品の準備に心がけています。また、将来の医療従事者に必要な医療安全対策・感染対策を基本とした行動が身につくよう病院内の規程に沿った内容を取り入れるようにしています。

今後も、円滑な管理・運営が、利用者ニーズに応えられるよう努力してまいります。

● 利用状況 ●

定期利用		
利用部署	対象者	研修名
医療総合研修センター 臨床研修室	研修医 1年目	研修医オリエンテーション 技能 末梢静脈路確保等
医療総合研修センター 医療プロフェッショナル支援室	看護師	看護師特定行為研修
医療安全推進室	研修医・医師	CVCシミュレーション講習会
病院看護部	看護師 1年目	ラダーⅠ研修(輸液、採血、導尿、BLS、挿管介助)
	看護師 3年目	ラダーⅡ研修(救急看護)
		院内認定「末梢静脈路確保」
	メディカルスタッフ	BLS・日常生活援助(移送、移乗)
医学事務課	医学生 3・4年生	技能実習の一部
	医学生 4～6年生	クリニカル・クラークシップの一部
	医学部 院生	検査診断学演習の一部
	高校生	高大連携事業
看護学事務課	看護学生 4年生	助産コース(縫合・新生児蘇生)の一部
	看護学部 院生	フィジカルアセスメントの一部
入試・広報課	高校生	オープンキャンパス
中山国際医学医療交流センター	海外留学生	見学・臨床技能の一部

(随時)予約利用		
利用部署	対象者	研修名
医学部・看護学部	学部生	メディカルトレーニングクラブ活動
		ライフサポートクラブ活動の一部
各診療科	医師・その他	各種講習・研修会
病院看護部	看護師	病棟勉強会・自己技術練習

利用方法

● 利用手順 ●

① 予約

● 施設/所有物品の空き状況の確認と予約枠の確保について

- 電話(内線:2143)で利用希望日の1週間前までを目安にお問い合わせください。
 - 予約には、希望する日時、所属(部署)、申込者の氏名、利用予定人数、利用目的と利用シミュレータの情報等が必要です。
 - 問い合わせは通常開院日平日の9:00~16:20の時間帯をお願いします。
- ※予約状況はホームページにも掲載しています。(データは、利用申請書の提出を受け、調整、承認後に更新されます。
WEBに反映されるのに時間がかかる場合もあります。)

● 予約枠について

- 通常の予約枠は開院日平日9:00~16:30です。
(先端鋭利な器材を使用する演習や高機能シミュレータを利用する演習は、16:30までに終了するよう予約枠を確保してください。)
 - 上記以外の時間帯も利用可能です。(演習内容、利用シミュレータ等でご利用いただけない場合もあるためご了承ください。)
 - 予約枠の確保が困難な場合でも、シミュレータの利用が可能な場合もあります。お問い合わせください。
- ※一部のシミュレータは貸出できる場合もあります。貸出には専用書類の提出が必要になります。医療技能シミュレーション室に申し出てください。

● 料金について

無料

利用者が大阪医科薬科大学職員(学生を含む)のみの場合は無料です。

有料

- 本学職員および学生が主催(もしくは共催)となり、利用者の半数以上が本学職員および学生以外の場合
ア) 半日(4時間以内) : 10,000円
イ) 1日(4~8時間) : 20,000円
 - 学外の団体等が主催者となり、復職支援、リカレント学習、指導者教育等の目的で当施設を利用する場合
ア) 半日(4時間以内) : 30,000円
イ) 1日(4~8時間) : 50,000円
- ※本学施設利用要領の内容に準ずる料金設定としています。支払い方法等についてはお問い合わせください。

● その他

- 高機能シミュレータの利用には事前に「取扱説明会の受講」が必要です。演習のメンバー内に前記受講者が含まれていることを事前にご確認ください。(GI BRONCH Mentor、ハートワークスの利用には、取扱説明会の受講が必要です。)
 - 高機能シミュレータの貸出は、院内他部署を含め原則行っていません。
 - 先端鋭利な器材を使用する演習を計画する場合、針刺し事故等への対応可能な指導者が必須です。
 - 大阪医科薬科大学職員以外の方からの利用についての要望は、演習内容に合わせ対応方法を検討し返答させていただきます。
- ※検討の過程で病院施設に対して依頼文書の作成をお願いする場合があります。

② 申請

● 利用申請の方法

- 「利用申請書」の必要項目に記入し開院日平日の9:00~16:20の時間帯、原則利用予定日7日前までに提出し、利用許可を得てください。
「利用申請書」は、病院ホームページ内の医療技能シミュレーション室
(https://hospital.ompu.ac.jp/medical_simulation/index.html)からダウンロードすることができます。
 - 利用申請者は責任を持って器材を管理してください。
 - 原則、記載内容に変更のある場合には申請を認めません。
- ※記載漏れの無いようご確認ください。詳細を追加確認させていただく場合があります。

③ 入室

• 入室方法について

- セキュリティーの観点から入口は常に施錠されています。
(通常開院日平日の9:00~16:50の時間帯、施設職員が常駐しています。来室時、扉をノックしてお知らせください。)
- 入室登録が完了している方は職員証で開錠することができます。
※一定時間以上扉が開いた状態が持続すると警報音が鳴ります。



受付システム画面

• 入退室の記録について

- 入口カウンターのコンピューターシステムでの受付(職員証をカードリーダーにタッチする。)または、入口カウンターの上にある利用簿への記入をお願いします。(コンピューターシステムには一部制限があるため、利用簿に記載をお願いする場合があります。)
- 利用簿には使用日時、部署、職員(ID)番号、氏名、利用目的(トレーニング内容)の記入をお願いします。
※医療技能シミュレーション室入室時には全員に職員証の掲示をお願いしています。

• 入室登録について

- 医療技能シミュレーション室 室長の利用許可を得た職員の入退室が24時間可能になります。ご自身の空いた時間で自己研鑽にご利用ください。
- 入室登録を希望される職員は、ご相談ください。
- 登録には氏名、職員番号、所属、利用目的、利用シミュレータ等の情報が必要です。
※登録した利用目的以外の使用はご遠慮ください。

④ 利用

• 利用について

- 事前の申請の利用目的以外の使用はできません。
- 許可された利用時間を守ってください。
- 常に整理整頓をおこない、施設・シミュレータを丁寧にご利用ください。
- 使用済みの注射針や縫合針等の先端鋭利な器材は、所定の医療廃棄物容器に廃棄してください。
- 使用する材料(消耗品等)は、原則として利用者が持参してください。
- 利用シミュレータの故障、破損、その他不具合が発生した場合、速やかに医療技能シミュレーション室職員にご報告ください。
(施設職員が不在時間帯に発生したときは翌日もしくは週明けにお願いします。)
- ※利用者が、故意または重大な過失により施設・備品等を破損または紛失した場合には、その原状回復に必要な経費を弁済いただく場合がありますので十分注意してご利用ください。
- ※医療技能シミュレーション室は監視システムが24時間稼働しています。



看護部 OMP Uラダーレベル I 研修
「スキルアップパート4」



臨床研修医演習

⑤ 退室

• 退室について

- 利用者は、利用後現状を回復してください。
- 利用簿に退室時間を記入して退室してください。(コンピューターシステムで受付された職員の退室時間登録は不要です。)
- 施設職員不在時の退室時には、消灯と施錠を確認してください。

所有物品一覧

物品名		数
高機能シミュレータ	胃腸内視鏡・気管支鏡検査トレーニング用シミュレータ GI BRONCH Mentor	1
	カテーテルトレーニングシミュレータ Circuit Altamira	1
	カテーテルトレーニングシミュレータ Circuit Trinity	1
	心臓超音波トレーニングシミュレータ ハートワークス	1
身体診察・心肺聴診	フィジカルアセスメントモデル Physiko	3
	呼吸音聴診シミュレータ Mr.ラング 外部スピーカシステム付	1
	コードレス聴診教育システム HI-STETHO 黒ケース（送信機2・受信機6）、青ケース（送信機1・受信機3）	各1
	多機能心電計（解析機能付き） FCP-8321	1
内視鏡検査	電子内視鏡トレーニングモデル	1
	上部消化管・ERCP 研修モデルE型	1
超音波検査	超音波画像診断装置 Venue50 Vascular Access	1
	超音波診断装置 Viamo SSA-640A/J1	1
	超音波診断装置 Nemio XG SSA-580A/C4	1
	超音波診断ファントム―腹部モデル― ECHOZY	2
	超音波診断ファントム―病変付き腹部モデル― ABDFAN	2
	外傷・救急用超音波診断トレーニングファントム FAST/ER FAN	1
	乳房超音波診断ファントム BREASTFAN	1
胎児超音波診断ファントム SPACEFAN-ST	1	
血圧測定	リットマン 聴診器	8
	血圧測定トレーナー “あつ姫”	2
	アネロイド血圧計	15
眼科・耳鼻科領域	机太郎ドライラボ（白内障手術練習用模擬眼セット）	2
麻酔関連・腰椎穿刺	硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル	1
	腰椎穿刺シミュレータ ルンバールくんⅡ	2
中心静脈確保・採血	末梢挿入中心静脈カテーテル PICC シミュレータ	3
	CVC 穿刺挿入シミュレータ	5
	採血静注シミュレータ “シンジョーⅢ”	1
	採血静注シミュレータ “シンジョーⅡ”	15
	装着式 上腕筋肉注射シミュレータ	6
	小児の手背静脈注射シミュレータ	1
	フェモララインマン	1
動脈採血シミュレータ	4	
産婦人科領域 (診察・外科の手技)	婦人科内診トレーナ アドバンス型	4
	乳癌触診モデル（乳房腫瘍触診用）	1
	乳癌触診モデル 装着式	1
	会陰切除修復トレーナー	1
	会陰縫合トレーナー	1
泌尿器科領域	女性導尿・浣腸シミュレータ	3
	男性導尿・浣腸シミュレータ	3
	直腸診シミュレータ	3
	前立腺触診シミュレータ	1
患者ケアトレーニング	経管栄養シミュレータ（経鼻・経口・胃ろう）	3
	ストーマケア演習用モデル Ⅱ型（模擬便付）	3
	褥瘡ケアモデル	1
	浮腫触診モデル	1
吸引手技	吸引シミュレータ Qちゃん	3
	M175 サカモト吸引シミュレータ	3
	小型吸引器 スマイルケア	3
	エマジン小型吸引器 おもいやり 3WAY-750	3

【診察・検査スキルトレーニング】

所有物品一覧

物 品 名		所有数
高度救命処置 トレーニング	Sim Man 3G	1
	Sim Junior	1
	Sim Baby	1
	Sim New B	1
ACLS (二次救命処置)	セーブマン スタンダード	1
	セーブマン アドバンス	2
	ALS シミュレータ (成人)	1
	ハートシム ACLS トレーニングシステム (ハートシム 4000)	1
	ALS ベビー ハートシム 200 コントローラ付	3
気道管理	気道管理トレーナー Advanced Airway Larry Manikin	6
	気道管理トレーナー (レールダル)	4
	小児気道管理トレーナー	3
	新生児挿管モデル	1
	デラックスディフィカルトエアウェイトレーナー	1
	DAM シミュレータトレーニングモデル	1
	DAM 気管支内視鏡モデル	1
心肺蘇生 (BLS トレーニング /一次救命処置)	レサシアン・トルソ (上半身タイプ)、挿管可能	6
	レサシアン・トルソ (上半身タイプ)、挿管不可	10
	リトルアン (上半身)	15
	レサシ ジュニア (子供タイプ・全身)	1
	リトルジュニア (子供タイプ・上半身)	14
	リトルベビー-QCPR (乳児タイプ・全身)	6
	ベビーアン (乳児タイプ・全身)	11
	あっぱくんライト	111
救命関連 医療機器	AED トレーナー 2	8
	AED トレーナー LP-CR Plus	4
	除細動器ハートスタート MRx (PHILIPS)	1
	監視除細動器装置 (福田電子、単相性、TCP 付)	2
	酸素流量計	4
	バッグバルブマスク (レールダル・成人用)	24
	バッグバルブマスク (レールダル・新生児用)	11
	バッグバルブマスク (ベスメド・成人用)	5
	バッグバルブマスク (ベスメド・小児用)	7
	ジャクソンリリース	1
	ビデオ気管支鏡 TOKIBO-Ambu aView モニターセット (エースコープ 3)	1
	ビデオ気管支鏡 エースコープ	2
	ビデオ喉頭鏡 マックグラス	2
	ビデオ喉頭鏡 エアウェイスコープ	1
	救急カート	1
	救急セット (成人用)	4
	救急セット (小児用)	1
バックボード	1	

【救急処置トレーニング】

所有物品一覧

		物 品 名	所有数
【医療器具・医療備品】	器具・備品	輸液ポンプ TE-261	4
		輸液ポンプ TE-161SAP	3
		シリンジポンプ 35型 TE-351Q	3
		パルスオキシメーター	3
		ペンライト（アルカトータライト）	5
		音叉（アルミC調、脳外科用、128Hz）	3
		ハンマー（テラー式）	3
		点滴スタンド	5
		駆血帯（シミュレータ用・金具付）	25
		駆血帯（ワンタッチ・青）	5
		駆血帯（ワンタッチ・赤）	10
		スピッツ立て（小）	20
【外科系スキルトレーニング】	内視鏡手術	エンドワークプロⅡ	8
		単孔トレーナー	2
	ヘルニア	ヘルニアモデル	1
	胸腔穿刺	胸腔ドレナージ・胸腔穿刺トレーナー	1
	縫合/吻合	吻合手技訓練装置 BEAT-S1	2
		ノットボード	15
		人工皮膚縫合セット	15
		血管モデル用保持具	20
		吻合練習キット ハンディトレーニングテーブル	5
	手洗いトレーニング	手洗いトレーニング グリッターバグ	4
	顕微鏡・拡大鏡	双眼ルーペ キーラーフレーム	2
		血管吻合練習用実体顕微鏡 DV4 アナスト	1
	外科手技 器具	クーパー鉗	23
		抜糸剪刀（反、14cm）	20
		持針器（ヘガール）	24
		持針器（マチュー）	15
		GEISTER 持針器	10
		GEISTER 鑷子	10
		アドソン鑷子（有鉤）	5
		鑷子（無鉤）	50
		鑷子（有鉤）	20
		BONIMED ジュエラーピンセット NO.1	1
		BONIMED ジュエラーピンセット NO.2	1
BONIMED ジュエラーピンセット NO.5		1	
BONIMED LIGHT FLEX マイクロ持針器		1	
角膜縫合用持針器 止付		1	
エンドバス 内視鏡手術用 持針器 E750R		7	
KOH マイクロニードルホルダー		3	
クリックライン 把持鉗子		10	
エンドダイセクト		2	
エンドミニシアーズ		4	

所有物品一覧

		物 品 名	所有数
【備品】	模型	心臓構造模型 A 型	1
		心臓構造模型 B 型	1
		冠状動脈及び刺激伝導系モデル	1
		上腹部解剖モデル ECHO-ZOU 型	1
		胎児モデル（頭部 4 種類付き）	1
		胎児モデル	1



採血静注シミュレータ “シンジョーⅡ”



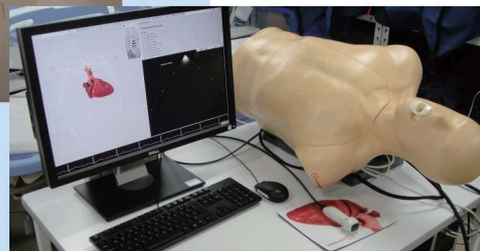
急変トレーニングセット



GI BRONCH Mentor



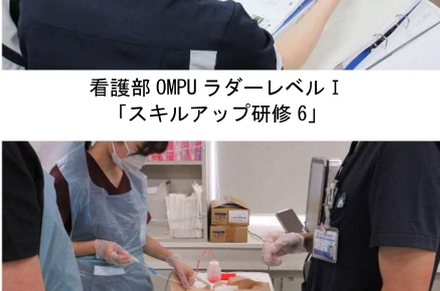
フィジカルアセスメントモデル Physiko



心臓超音波トレーニングシミュレータ ハートワークス

施設利用状況

●2024年1月～12月の実績(抜粋)●

1月	<ul style="list-style-type: none"> ・看護師特定行為研修OSCE試験の開催 ・医学部第4学年コア・クリニカル・クラークシップの受け入れ開始 ・看護部「ケアアシスタント研修」に機器を貸し出し ・看護部「男性患者持続導尿カテーテル挿入研修」の開催 ・第11回大阪医科薬科大学病院JMECC（内科救急・ICLS講習会）の開催 ・看護部「静脈注射院内認定コース研修」の開催 ・医療安全推進室「CVCシミュレーション講習会」の開催 ・看護部「看護補助員研修」に機器を貸し出し 	
2月	<ul style="list-style-type: none"> ・周産期センター「新生児蘇生法講習会（Aコース）」の開催 ・部署勉強会「A7病棟・急変対応」の開催 ・看護部「看護補助員研修」に機器を貸し出し ・医学部第5学年アドバンスト・クリニカル・クラークシップの受け入れ開始 ・部署勉強会「小児科・小児急変時対応勉強会」の開催 ・部署勉強会「保育室・子どもの応急手当」に機器を貸し出し（偶数月に開催） ・第4回OMPU救命救急ICLSの開催 ・看護部「男性患者持続導尿カテーテル挿入研修」の開催 ・看護キャリアサポートセンター「エキスパートHOMEナース支援プログラム」の開催 	
3月	<ul style="list-style-type: none"> ・第7回指導救命士養成トレーニングコースの開催 ・看護部「男性患者持続導尿カテーテル挿入研修」の開催 ・看護部「看護補助員研修」に機器を貸し出し ・三重大学病院メディカルラリー参加のLSCに機器を貸し出し ・医学部第5学年アドバンスト・クリニカル・クラークシップ等の受け入れ終了 ・循環器内科留学生研修の開催 	
4月	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研修医オリエンテーションの開催・機器を貸し出し ・医学部第5学年コア・クリニカル・クラークシップの受け入れ開始 ・医療安全推進室「新採用者オリエンテーションにおけるAED講習会」に機器を貸し出し ・看護部「ストップ!感染」に機器を貸し出し ・医学部第6学年アドバンスト・クリニカル・クラークシップの受け入れ開始 ・看護部「OMPUラダーレベルI スキルアップ研修1」の開催 ・看護部「OMPUラダーレベルI スキルアップ研修2」に機器を貸し出し ・部署勉強会「中央手術室・挿管演習」の開催 ・部署勉強会「小児科・小児急変時対応勉強会」の開催 ・看護部「OMPUラダーレベルI スキルアップ研修4」の開催 ・大学院看護学研究科「フィジカルアセスメント論」に機器を貸し出し ・大阪医科薬科大学三島南病院看護部「新人看護職員研修」の開催 	
5月	<ul style="list-style-type: none"> ・看護部「OMPUラダーレベルI スキルアップ研修6」の開催 ・医療安全推進室「CVCシミュレーション講習会」の開催 （2024年度は計5回開催） ・看護部「OMPUラダーレベルI スキルアップ研修7」に機器を貸し出し ・部署勉強会「小児科・小児急変時対応勉強会」の開催 ・看護部「新規翼付針導入研修」の開催 	
6月	<ul style="list-style-type: none"> ・看護部「新規翼付針導入研修」の開催 ・看護学部第4学年「助産診断技術学II」の開催 ・第5回OMPU救命救急ICLSの開催 ・大学院医学研究科医科学専攻修士課程「検査診断学演習」の開催 ・医学部第6学年アドバンスト・クリニカル・クラークシップの受け入れ終了 ・部署勉強会「放射線診断科・造影剤副作用シミュレーション」に機器を貸し出し ・医学部オープンキャンパスに機器を貸し出し 	

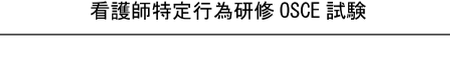
指導救命士養成トレーニングコース

臨床研修医オリエンテーション技能実習

看護部 OMPU ラダーレベル I
「スキルアップ研修 6」

CVC シミュレーション講習会の開催

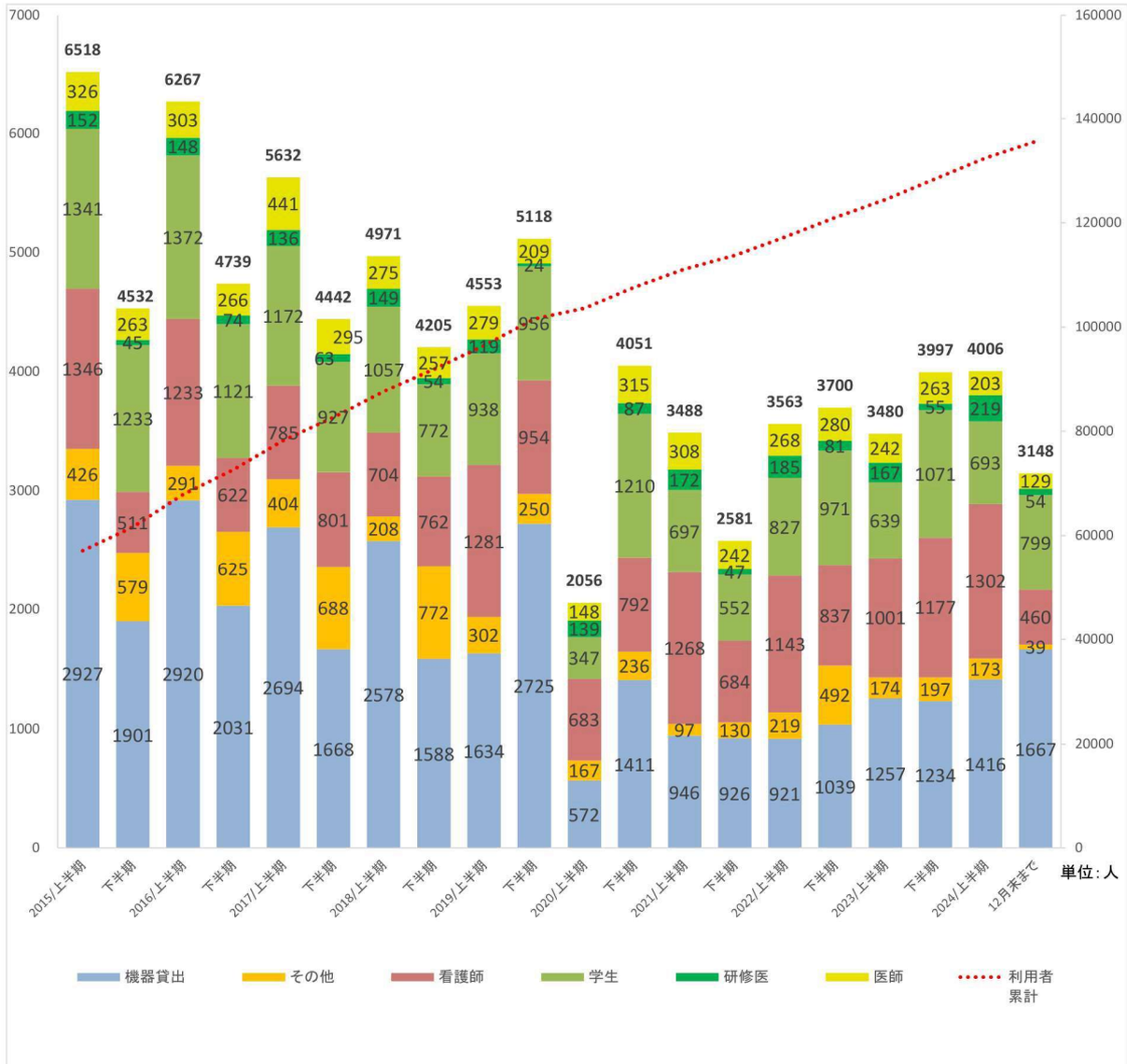
看護学部 4 年「助産診断技術学 II」

7月	<ul style="list-style-type: none"> ・看護部「異動者対象研修」の開催 ・循環器内科留学生研修の開催 ・看護師特定行為研修「共通科目・フィジカルアセスメント」の開催 ・看護部「静脈注射院内認定コース研修」の開催（2024年度は計16回開催） ・医学部第3学年「臨床技能1・感染対策」の開催 ・部署勉強会「麻酔科/ペインクリニック・専門医試験前の実技セミナー」に機器を貸し出し ・部署勉強会「小児科・小児急変時対応勉強会」の開催 ・NICU/GCU「新生児蘇生法講習会（Aコース）」の開催 ・看護部「OMPUラダーレベルⅠ 医療安全の基礎知識Ⅲ—安全な輸血療法—」に機器を貸し出し ・看護部「OMPUラダーレベルⅡ 男性持続導尿カテーテル」の開催 		看護部静脈注射院内認定コース研修
8月	<ul style="list-style-type: none"> ・部署勉強会「リハビリテーション科・療法士における吸引研修」に機器を貸し出し ・大学イベント「まちの保健室」に機器を貸し出し ・看護キャリアサポートセンター「HOMEナース支援プログラム」に機器を貸し出し ・麻酔科「研修医対象麻酔トレーニングセミナー」の開催 ・看護キャリアサポートセンター「HOMEナース支援プログラム」の開催 ・第12回大阪医科薬科大学病院JMECC（内科救急・ICLS講習会）の開催 		医学部第3学年「臨床技能1・縫合」
9月	<ul style="list-style-type: none"> ・部署勉強会「救急医療部・メディカルラリー練習」の開催 ・高槻市主催「令和6年度市民林業士養成講座救急救命講習」に機器を貸し出し ・看護部「OMPUラダーレベルⅠ スキルアップ研修8」の開催 ・看護キャリアサポートセンター「潜在看護師のための復職支援研修」の開催 ・NICU/GCU「新生児蘇生法講習会（Aコース）」の開催 ・医学部第4学年「臨床技能2・全身状態とバイタルサイン」に機器を貸し出し ・看護部「OMPUラダーレベルⅢ フィジカルアセスメント」に機器を貸し出し ・医学部第4学年「臨床技能2・胸部」の開催 ・看護学部第1学年「日常生活援助技術」に機器を貸し出し 		医学部第3学年「臨床技能1・救急」
10月	<ul style="list-style-type: none"> ・医学部第3学年「臨床技能1・縫合、採血」の開催 ・部署勉強会「口腔外科・聴診、挿管」に機器を貸し出し ・近隣自治会でのAED講習会に機器を貸し出し ・看護部「実地指導者研修」に機器を貸し出し ・医学部第4学年OSCE前実習に機器を貸し出し ・医学部第3学年「臨床技能1・救急」の開催 		看護部 OMPU ラダーレベルⅡ 「ステップアップ！救急看護」
11月	<ul style="list-style-type: none"> ・医学部第4学年OSCE前実習の開催・機器を貸し出し ・医学部第4学年共用試験OSCEに機器を貸し出し ・看護師特定行為研修の開催 ・部署勉強会「C4病棟・挿管介助」の開催 ・第6回OMPU救命救急ICLSの開催 ・看護部「BLS研修」に機器を貸し出し ・部署勉強会「A8病棟・急変対応」に機器を貸し出し ・NICU/GCU「新生児蘇生法講習会（Aコース）」の開催 		看護部特定行為研修 OSCE 試験
12月	<ul style="list-style-type: none"> ・看護部「BLS研修」に機器を貸し出し ・看護部「OMPUラダーレベルⅠ スキルアップ研修10」の開催 ・看護部「OMPUラダーレベルⅡ ステップアップ！救急看護」の開催 ・医学部第5学年コア・クリニカル・クラークシップの受け入れ期間終了 ・部署勉強会「62病棟・急変対応」の開催 ・看護師特定行為研修OSCE試験の開催 ・看護部「看護補助員研修」に機器を貸し出し ・医学事務課「高大連携事業」に機器を貸し出し 		

利用実績と利用者数

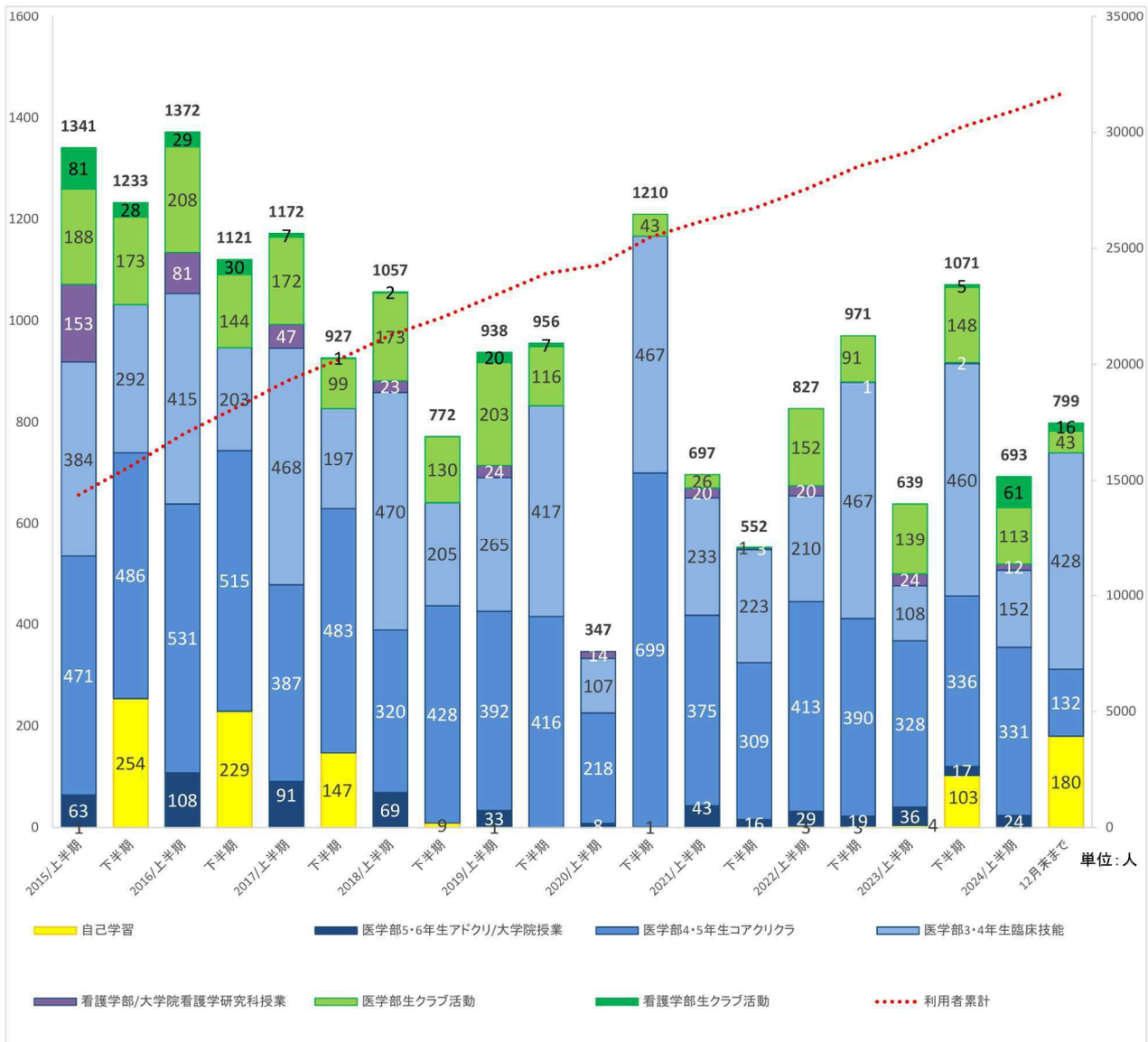
●過去 10 年間の利用実績●

	医師	研修医	学生	看護師	その他	機器貸出	期間合計 (貸出含む)	利用者 累計
2015/上半期	326	152	1341	1346	426	2927	6518	57100
下半期	263	45	1233	511	579	1901	4532	61632
2016/上半期	303	148	1372	1233	291	2920	6267	67899
下半期	266	74	1121	622	625	2031	4739	72638
2017/上半期	441	136	1172	785	404	2694	5632	78270
下半期	295	63	927	801	688	1668	4442	82712
2018/上半期	275	149	1057	704	208	2578	4971	87683
下半期	257	54	772	762	772	1588	4205	91888
2019/上半期	279	119	938	1281	302	1634	4553	96441
下半期	209	24	956	954	250	2725	5118	101559
2020/上半期	148	139	347	683	167	572	2056	103615
下半期	315	87	1210	792	236	1411	4051	107666
2021/上半期	308	172	697	1268	97	946	3488	111154
下半期	242	47	552	684	130	926	2581	113735
2022/上半期	268	185	827	1143	219	921	3563	117298
下半期	280	81	971	837	492	1039	3700	120998
2023/上半期	242	167	639	1001	174	1257	3480	124478
下半期	263	55	1071	1177	197	1234	3997	128475
2024/上半期	203	219	693	1302	173	1416	4006	132481
12月末まで	129	54	799	460	39	1667	3148	135629



●過去10年間の学生目的別利用実績●

	自己学習	医学部5・6年生アドクリ /大学院授業	医学部4・5年生 生コアクリ	医学部3・4年生 生臨床技能	看護学部/ 大学院看護学 研究科授業	医学部生 クラブ活動	看護学部生 クラブ活動	期間合計	利用者 累計
2015/上半期	1	63	471	384	153	188	81	1341	14374
2015/下半期	254		486	292		173	28	1233	15607
2016/上半期		108	531	415	81	208	29	1372	16979
2016/下半期	229		515	203		144	30	1121	18100
2017/上半期		91	387	468	47	172	7	1172	19272
2017/下半期	147		483	197		99	1	927	20199
2018/上半期		69	320	470	23	173	2	1057	21256
2018/下半期	9		428	205		130		772	22028
2019/上半期	1	33	392	265	24	203	20	938	22966
2019/下半期			416	417		116	7	956	23922
2020/上半期		8	218	107	14			347	24269
2020/下半期	1		699	467		43		1210	25479
2021/上半期		43	375	233	20	26		697	26176
2021/下半期		16	309	223	3	1		552	26728
2022/上半期	3	29	413	210	20	152		827	27555
2022/下半期	3	19	390	467	1	91		971	28526
2023/上半期	4	36	328	108	24	139		639	29165
2023/下半期	103	17	336	460	2	148	5	1071	30236
2024/上半期		24	331	152	12	113	61	693	30929
12月末まで	180		132	428		43	16	799	31728



新人看護師の技術演習に関する感想

● 病院看護部における年間利用状況 (抜粋) ●

4月



● スキルアップ II (採血)

- 夜勤勤務が始まる前に、シミュレータを使用し練習ができてよかった。実際に使用している物品での練習であるため緊張感をもってすることができた。

● スキルアップ IV (BLS)

- 実際にAEDを使用しての演習であったため取扱い方法や急変時の患者さんへの対応を学ぶことができた。

5月



9月



● スキルアップ VII (気管挿管の介助)

- 手術室に行く前にシミュレーション室でシミュレータを使用し十分練習することができたので、安心することができた。
- 普段救急カートの商品点検を行っているが、どのように使用するかわからなかったが、シミュレーション室で実際に物品を使用し練習することで取扱い時の留意点や根拠を身につけることができた。

● スキルアップ VI (持続導尿カテーテル挿入)

- シミュレータで繰り返し演習することで、手順だけでなく清潔と不潔の物品配置や患者さんの羞恥心への配慮を学ぶことができた。

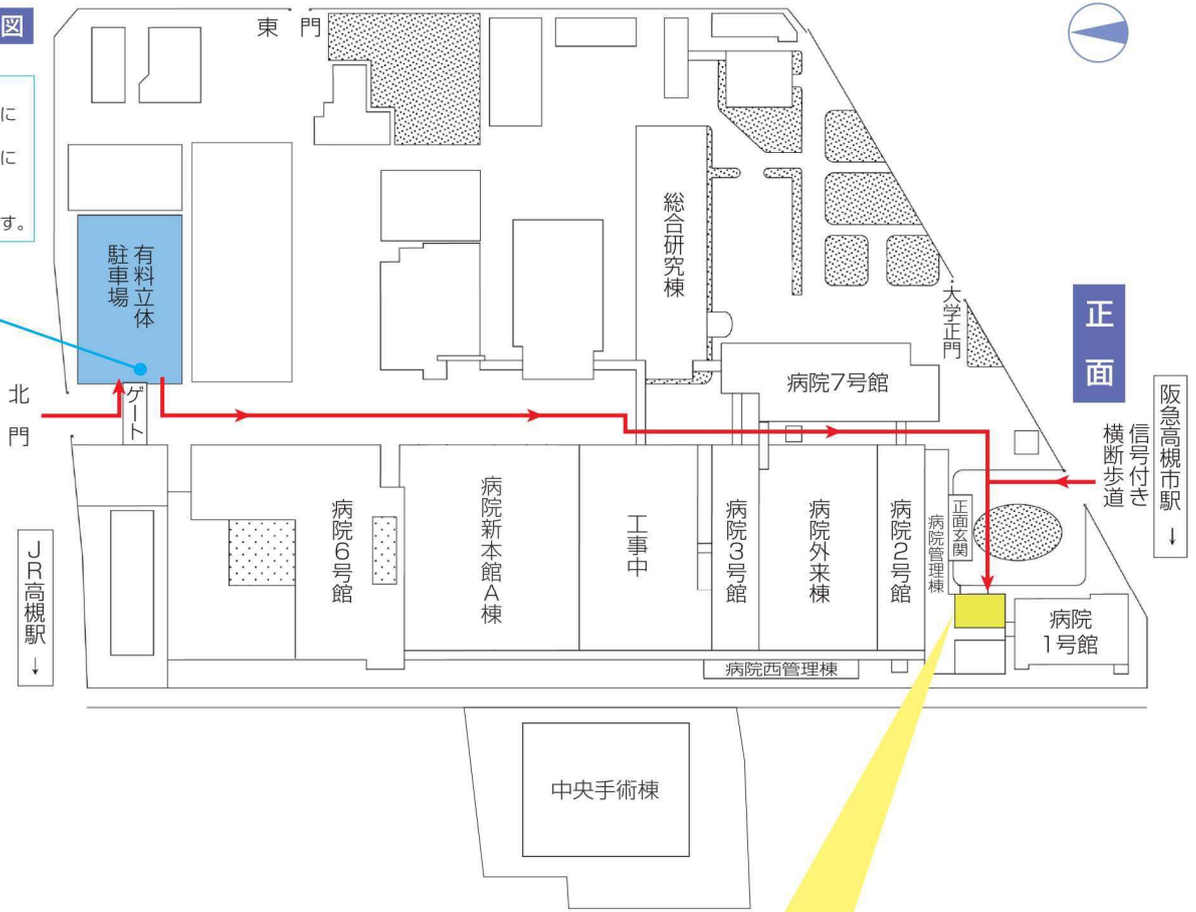


12月

医療技能シミュレーション室 配置図

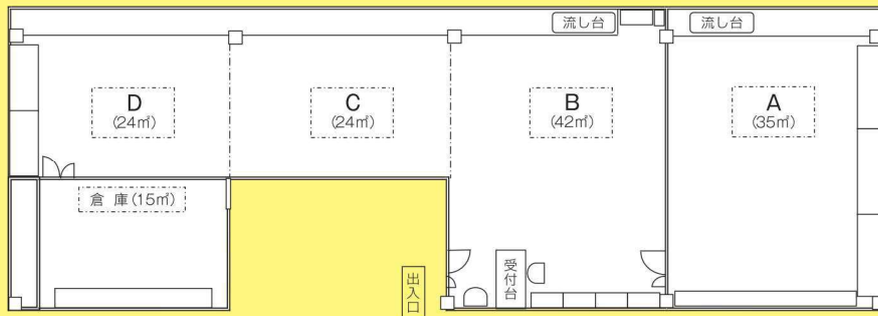
建物配置図

お車でご来院の方へ：
北門から入ったところに
ゲートがあります。
その手前で立体駐車場
にお停めください。
申し訳ありませんが、
駐車場はすべて有料です。



フロア平面図

医療技能シミュレーション室 (病院管理棟 2階) 140㎡



医療技能シミュレーション室 入口





医療技能シミュレーション室

〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

https://hospital.omp.ac.jp/medical_simulation/



 **大阪医科薬科大学病院**
Osaka Medical and Pharmaceutical University Hospital

<https://hospital.omp.ac.jp/index.html>

