




和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表


バイタルサインの測定等

数	シミュレーター名、写真	
	診察手技物品	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ペンライト</li> <li>● 音叉</li> <li>● 知覚筆</li> <li>● 打鍵器</li> </ul>
	血圧測定シミュレーター	
3		<p>血圧測定の練習ができます。触診法／聴診法／触診法→聴診法の3パターン設定できます。</p>

頭頸部診察

数	シミュレーター名、写真	
	眼底診察シミュレーター	
5		<p>検眼鏡を用いての眼底診察のトレーニングに使用します。実際の症例画像を用いて診察します。</p>
	症 例 一 覧	
	<p>正常眼底・単純型糖尿病網膜症 急性乳頭浮腫・網膜静脈分枝・ 閉塞症の新鮮例・トキソプラズマ網脈絡膜炎 高血圧性眼・慢性乳頭浮腫・緑内障性視神経萎縮・網膜静脈分枝閉塞症の網膜光凝 固後陳旧例・加齢黄斑変性の網膜下出血</p>	

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

耳の診察シミュレーター	
5	<p>耳鏡を使用しての診察のトレーニングが可能です。複数の症例を設定できます。</p> 
	<b>症 例 一 覧</b>
	<p>正常鼓膜・正常鼓膜（外耳道が太い）・中耳炎（漿液性）・中耳炎（粘液性）・中耳炎（急性化膿性）・真珠腫・鼓室硬化症・外傷性鼓膜穿孔・耳垢閉塞</p>

胸部診察

数	シミュレーター名、写真
乳癌検診モデル	
4	 <p>乳癌の診察のトレーニングに使用します。 症例：えくぼ症候を伴う癌、皮膚陥凹を伴う癌、線維腺腫、乳腺症</p>
心音聴診シミュレーター “イチロー”	
2	 <p>心音の聴診のトレーニングが可能です。 特徴：心音の聴診：心音図を見ながら聴診可能。 心電図：88 症例の心電図を表示。 呼吸のシミュレーション</p>
呼吸音聴診シミュレーター “ラング II”	
4	 <p>呼吸音の聴診のトレーニングが可能です。 聴診器を使用して、前面と背面の両方から聴診できます。</p>
心臓模型	
1	

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

腹部診察

数	シミュレーター名、写真	
直腸診シミュレーター		
4		直腸診の手技練習に用います。正常を含む4つの症例ユニットをダイヤルで切り替えることができます。
	症例モデルユニット	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 正常×1</li> <li>• がん（大）×1</li> <li>• がん（小）×1</li> <li>• ポリープ×1（有茎・無茎ポリープ）</li> <li>• 男性 指診用前立腺×1 個（正常）</li> <li>• 女性 指診用子宮頸部×1 個（正常）</li> </ul>		
前立腺触診シミュレーター		
1		前立腺触診のトレーニングに使用します。シミュレーター内部の症例ユニットを入れ替えることで複数の症例でのトレーニングが可能です。 付属品：潤滑用シリコンオイル
前立腺触診シミュレーター（京都科学）		
5		前立腺触診のトレーニングに使用します。症例ユニットをダイヤルで切り替えることができます。
	症例ユニット：	
正常、肥大症、前立腺炎、局所的がん、全体的がん		
女性骨盤		
3		女性骨盤部の内診のトレーニングに使用します。 付属品：潤滑用シリコンオイル

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

外科系基本手技

数	シミュレーター名、写真	
採血静注シミュレーター“シンジョー”(1セットに腕2本)		
4		<p>トレーニング内容；◎静脈採血手技 ◎静脈内点滴手技 ◎静脈内注射手技</p> <p>特徴；血管の見えやすいタイプと見えにくいタイプの2種類のパッドがあります。</p>
点滴静注シミュレーター“Vライン”		
7		<p>トレーニング内容；◎静脈留置針を使用した末梢静脈路確保手技 前腕正中皮静脈、手背静脈(背側中手静脈)の2か所の部位から行うことができます。</p>
小児の手背静脈穿刺シミュレーター		
1		<p>トレーニング内容； 小児の手背部静脈内持続点滴における固定法 特徴；乳児タイプと幼児タイプの2種類の腕があります。</p>
皮内注射シミュレーター		
1		<p>トレーニング内容；前腕屈側への皮内注射</p>
動脈穿刺シミュレーター		
1		<p>トレーニング内容；◎橈骨動脈の穿刺 ◎動脈血採取 特徴；ポンプを使用することで動脈拍動を確認することができます。</p>

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

外科系基本手技

数	シミュレーター名、写真	
装着式 採血静注練習キット “かんたんくん”		
1		腕に装着し、静脈採血の練習をすることができます。
装着式 上腕筋肉注射シミュレーター		
1		腕に装着し、筋肉注射の練習をすることができます。 
CVC 穿刺シミュレーター		
2		トレーニング内容；CVC 穿刺 特徴：穿刺部位の皮膚パッドが2種類あります。 →通常タイプ（ブラインドパッド） 超音波パッド（エコー使用可能）
超音波下穿刺トレーニングパッド		
14		
末梢挿入中心静脈カテーテル PICC シミュレーター		
3		超音波ガイド下 PICC の実践的トレーニング 特徴： ・超音波&カテーテル挿入対応の新素材のパッドを採用。 ・ポジショニングからカテーテル挿入まで PICC のトレーニングをこの1台で！！

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

外科系基本手技

数	シミュレーター名、写真	
男性導尿シミュレーター		
3		<p>男性導尿法のトレーニングが可能です。</p>
男性骨盤		
4		<p>直腸診、導尿等のトレーニングに使用します。 付属品：潤滑用シリコンオイル</p>
男性導尿・浣腸シミュレーター		
2		<p>男性導尿と浣腸のトレーニングに使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 導尿</li> <li>• 尿道口の確認、陰部清拭</li> <li>• カテーテルの挿入・留置・位置確認</li> <li>• 膀胱圧迫</li> <li>• カテーテルの抜去</li> <li>• 側臥位による浣腸</li> </ul>
女性導尿・浣腸シミュレーター		
1		<p>女性導尿と浣腸のトレーニングに使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 導尿</li> <li>• 尿道口の確認、陰部清拭</li> <li>• カテーテルの挿入・留置・位置確認</li> <li>• 膀胱圧迫</li> <li>• カテーテルの抜去</li> <li>• 側臥位による浣腸</li> </ul>

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

外科系基本手技

数	シミュレーター名、写真					
縫合物品						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヘガール持針器</li> <li>● ローゼル持針器</li> <li>● 外科剪刀</li> <li>● 外科ピンセット（有鉤）</li> <li>● 外科ピンセット（無鉤）</li> </ul>				
腰椎穿刺シミュレーター						
1		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">トレーニング内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎腰椎・硬膜外穿刺</td> </tr> <tr> <td>◎腰椎穿刺（髄液採取・髄圧測定）</td> </tr> <tr> <td>◎硬膜外麻酔 ◎腰椎麻酔</td> </tr> </tbody> </table>	トレーニング内容	◎腰椎・硬膜外穿刺	◎腰椎穿刺（髄液採取・髄圧測定）	◎硬膜外麻酔 ◎腰椎麻酔
トレーニング内容						
◎腰椎・硬膜外穿刺						
◎腰椎穿刺（髄液採取・髄圧測定）						
◎硬膜外麻酔 ◎腰椎麻酔						
胸腔ドレナージ・胸腔穿刺シミュレーター						
1		胸腔ドレナージのトレーニングと胸腔穿刺のトレーニングが実施できます。				
手洗いチェッカー “グリッターバグ”						
4		手洗いチェッカーです。きちんと手指の洗浄が出来ているか確認ができます。				

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

救急トレーニング BLS





数	シミュレーター名、写真
レサシアン (半身タイプ)	
17	 <p>成人の蘇生・救助トレーニングに使用します。 トレーニング内容：人工呼吸・胸骨圧迫・AED の使用方法</p>
レサシアン (全身タイプ)	
1	 <p>成人の蘇生・救助トレーニングに使用します。 トレーニング内容：人工呼吸・胸骨圧迫・AED の使用方法</p>
レサシアン with QCPR	
9	 <p>成人の蘇生・救助トレーニングに使用します。 付属のスキルガイドを接続することで、適切な深さ、速さで胸骨圧迫出来ているかをフィードバックできます。 トレーニング内容：人工呼吸・胸骨圧迫・AED の使用方法</p>
レサシアン シミュレータ SimPad 版	
4	 <p>成人の蘇生・救助トレーニングに使用します。 付属の SimPad で操作でき、CPR、除細動、バイタルサインの確認、気道管理のトレーニングに対応可能です。 トレーニング内容：人工呼吸・胸骨圧迫・AED の使用方法、気道管理、血圧測定、心音・肺音の聴診など</p>
リトルジュニア	
14	 <p>小児の蘇生・救助トレーニングに使用します。 トレーニング内容：人工呼吸・胸骨圧迫・AED の使用方法</p>
ベビーアン	
31	 <p>乳児の蘇生・救助トレーニングに使用します。 トレーニング内容：人工呼吸・胸骨圧迫・AED の使用方法 異物除去</p>
チョーキングチャーリー	
8	 <p>ハイムリッヒ法のトレーニングに使用します。</p>

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

救急トレーニング ACLS

数	シミュレーター名、写真	
ハートシム（人形&ノートパソコン）		
1		救命処置訓練のトレーニングに使用します。 可能なこと：気道確保、バックバルブマスク換気、 胸骨圧迫、除細動など
気道管理トレーナー		
2		成人の気道管理のトレーニングに使用します。
エアウェイトレーニングシステム		
2		気道管理のトレーニングに使用します。
DAMシミュレーター		
1		気道管理のトレーニングに使用します。

救急トレーニング PALS

数	シミュレーター名、写真	
Neonatal Resuscitation Baby		
3		新生児蘇生トレーニング用マネキンです。臍動脈カテーテルと臍静脈カテーテル挿入の練習ができます。気管、食道、胃を備えており、気管内挿管、吸引が可能です。胃チューブの挿入・抜去ができます。
New Born Anne		
1		マニュアル操作で臍帯拍動の再現が可能です。臍帯は交換可能で、臍帯動脈/臍帯静脈へのアクセス、および薬剤投与が可能です。解剖学的に正確な気道構造を持ち、挿管、各種エアウェイの使用、片肺換気、バックバルブマスク換気、セリック法、吸引、胃チューブの挿入など、様々な気道管理トレーニングに対応します。胸腔穿刺のトレーニングが行えます。両足で骨髄穿刺トレーニングが行えます。
新生児挿管モデル		
1		新生児への気管内挿管のトレーニングが可能です。
新生児気道管理トレーナー		
3		新生児の気道管理の手技練習に使用します。

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

救急トレーニング 物品


数	シミュレーター名、写真	
挿管セット（成人）		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 喉頭鏡 ハンドル</li> <li>● 喉頭鏡 ブレード</li> <li>● 挿管チューブ</li> <li>● スタイレット</li> <li>● バイトブロック</li> <li>● カフ用シリンジ</li> <li>● マギール鉗子</li> <li>● 救急用はさみ</li> <li>● 止血鉗子</li> <li>● 固定テープ</li> </ul>
挿管セット（新生児）		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 喉頭鏡 ハンドル</li> <li>● 喉頭鏡 ブレード</li> <li>● スタイレット</li> <li>● 固定テープ</li> <li>● バイトブロック</li> <li>● カフ用シリンジ</li> <li>● マギール鉗子</li> <li>● 止血鉗子</li> <li>● 救急用はさみ</li> <li>● 挿管チューブ</li> </ul>
ビデオ喉頭鏡		
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 喉頭鏡</li> <li>● 専用ブレード</li> </ul>
バックバルブマスク（成人用）		
26		

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

救急トレーニング 物品

数	シミュレーター名、写真	
バックバルブマスク（小児用）		
10		
バックバルブマスク（新生児用）		
3		
ポケットマスク（成人用）		
20		人工呼吸のトレーニングの際に使用します。
ポケットマスク（小児用）		
40		人工呼吸のトレーニングの際に使用します。
救急カート		
3		
AED トレーナー（レールダル）		
27		AED の実技訓練に使用します。
AED トレーナー（メトロニック）		
5		AED の実技訓練に使用します。





和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

AED トレーナー (日本光電)	
5	 <p>AED の実技訓練に使用します。</p>


救急トレーニング 物品

数	シミュレーター名、写真
除細動器	
4	 <p>※1台はペーシング機能なし</p>




看護ケア等

数	シミュレーター名、写真
口腔ケアモデル “セイケツくん”	
5	 <p>口腔ケアのトレーニングに使用します。 模擬残渣を使いリアルな口腔内清潔手技の練習ができます</p>
吸引シミュレーター “Qちゃん”	
2	 <p>吸引器を用いての吸引の手技練習が可能です。付属の模擬痰を使用できます。</p>
吸引モデルⅡ型	
2	 <p>看護・介護分野での鼻腔内、口腔内、気管切開部の吸引カテーテル挿入と吸引の手技ができます。食道まで経鼻胃チューブを挿入する手技の演習が行えます。顔面部を正中で2つに分割することができ、実際の吸引カテーテル及び経鼻胃チューブの挿入状態が確認できる構造になっています。また鼻腔、口腔、頸部の解剖学的な面も学ぶことができるモデルです。</p>
看護シミュレーター “ナーシングアン”	
5	<p>患者ケアトレーニングが可能です。 産後ケア・呼吸管理・輸液管理・栄養管理・排泄管理・創瘡ケア・術後管理・乳房触診等</p> 

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

万能型成人実習モデル さくらⅡ "SAKURA"	
1	<p>基本的な看護技術の習得とアセスメントの学習が可能です。 経鼻胃カテーテル挿入・胃ろうケア・導尿・摘便・清拭部分 浴・中心静脈栄養ケア・直腸与薬・皮下・筋肉注射</p> 

看護ケア等

数	シミュレーター名、写真
褥創ケアモデル	
1	
バイタルサインベビーⅡ	
1	
フィジカルアセスメントモデル Physiko	
1	<p>フィジカルアセスメントの基本診察手順を学ぶことができます。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・瞳孔反射、血圧測定（右手のみ）、脈診、聴診（呼吸音、心音、腸音）</li> <li>・心電図の診方</li> <li>・症例学習（12 シナリオ）</li> </ul>
浮腫触診モデル	
1	 <p>正常な状態と圧痕の深さによる4段階の症状を再現している</p>

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

医療機器


数	シミュレーター名、写真	
CPS実習ユニット		
1		病室のベッドサイドを模したパネルで、患者対応トレーニング等で使用できます。移動式なので、実習場所を任意で設定できます。
数	シミュレーター名、写真	
携帯用小型吸引器		
2		吸引シミュレーター-Q ちゃん、ナーシングアンなどに使用可能です。
大型吸引器		
2		
生体情報モニタ		
1		救急ケアシミュレーター、SimMan 3 G、ナーシングアン SimNewB に使用可能です。
人工呼吸器		
1		救急ケアシミュレーターに使用可能です。
輸液ポンプ		
1		

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表


シリンジポンプ	
1	
数	シミュレーター名、写真
内視鏡	
1	
エコー	
1	
心電計	
5	
新生児蘇生装置（レサシフロー）	
1	

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

高機能シミュレーター

数	シミュレーター名、写真
	SimMan 3G
1	 既存シナリオでもシミュレーション教育が可能です。シナリオを作成して様々な症例のトレーニングが出来ます。

処置・治療・検査シミュレーター

数	シミュレーター名、写真
	ダヴィンチトレーナー (dV-Trainer)
1	 内視鏡手術支援ロボット “da Vinci” (ダヴィンチ) のトレーニング用シミュレーターです。

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

数	シミュレーター名、写真	
消化器内視鏡シミュレーター “アキュタッチ”		
1		3D 画像での上部・下部内視鏡のシミュレーションでのトレーニングが可能です。
上部内視鏡・マージェンシミュレーター		
1		実際の内視鏡を用いての上部内視鏡のトレーニングが可能です。
下部内視鏡トレーナー		
2		実際の内視鏡を用いての下部内視鏡のトレーニングが可能です。
超音波シミュレーター “UltraSim”		
1		エコー診断のトレーニングが可能です。 モジュール一覧： 婦人科・産科・腹部領域・乳腺・頸動脈・経膈・甲状腺・救急（胆道系、骨盤部、腹大動脈）
超音波診断ファントムー上腹部病変付モデル “ABDFAN”		
1		上腹部にエコー値の異なる病変を表現した超音波診断用ファントムです。臓器内病変の腹部スクリーニングが出きます
産科シミュレーター “ソフィー”		
1		正常分娩、骨盤位分娩、肩甲難産等のシミュレーションが可能です。人体のような非常にリアルな素材で作られており、分娩のトレーニングの際、現実感のある触感を経験できます。

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

数	物品名
14	長テーブル（キャスター無）
11	長テーブル（キャスター有）
60	キャスター付き丸椅子
40	キャスター無し丸椅子
10	ホワイトボード
3	プロジェクター
4	スクリーン
8	テレビモニター
2	マイク&スピーカーセット
5	診察台
12	折畳診察台（器材庫に収納）
4	ベッド
11	衝立
3	床頭台
6	ストレッチャー
8	点滴用支柱台
5	点滴棒
8	車椅子
20	BLS訓練用マット
5	ワゴン
4	折畳式ワゴン