



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>● 打腱器</li> </ul>
血圧測定シミュレーター		
3		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。

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> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">症 例 一 覧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>正常眼底</td> <td>・単純型糖尿病網膜症</td> </tr> <tr> <td>急性乳頭浮腫</td> <td>・網膜静脈分枝</td> </tr> <tr> <td>閉塞症の新鮮例</td> <td>・トキシプラスマ網脈絡膜炎</td> </tr> <tr> <td>高血圧性眼</td> <td>・慢性乳頭浮腫</td> </tr> <tr> <td>・緑内障性視神経萎縮</td> <td>・網膜静脈分枝閉塞症の網膜光凝</td> </tr> <tr> <td>固後陳旧例</td> <td>・加齢黄斑変性の網膜下出血</td> </tr> </tbody> </table>	症 例 一 覧		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	・トキシプラスマ網脈絡膜炎	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
症 例 一 覧																
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	・トキシプラスマ網脈絡膜炎															
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															
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> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">症 例 一 覧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>正常鼓膜</td> <td>・正常鼓膜（外耳道が太い）</td> </tr> <tr> <td>・中耳炎（漿液性）</td> <td>・中耳炎（粘液性）</td> </tr> <tr> <td>・中耳炎（急性化膿性）</td> <td>・真珠腫</td> </tr> <tr> <td>・鼓室硬化症</td> <td>・外傷性鼓膜穿孔</td> </tr> <tr> <td>・耳垢閉塞</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	症 例 一 覧		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			
症 例 一 覧																
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																

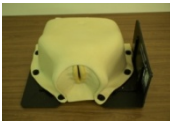
和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

胸部診察

数	シミュレーター名、写真	
乳癌検診モデル		
4		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
胸部診察トレーニングシステム“イチロー&Lung”		
1		心音聴診トレーニングのイチローと肺音聴診トレーニングの Mr.Lung がセットになっているシミュレーターです。
心音聴診シミュレーター“イチロー”		
1		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
肺音聴診シミュレーター“Mr.Lung” (スピーカー有：1台、スピーカー無：1台)		
2		肺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。 レントゲン画像やイラストでの症例の解説を見ることがもできます。
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		<p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">症例モデルユニット</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 正常</td> <td>×1</td> </tr> <tr> <td>• がん (大)</td> <td>×1</td> </tr> <tr> <td>• がん (小)</td> <td>×1</td> </tr> <tr> <td>• ポリープ</td> <td>×1 (有茎・無茎ポリープ)</td> </tr> <tr> <td>• 男性 指診用前立腺</td> <td>×1 個 (正常)</td> </tr> <tr> <td>• 女性 指診用子宮頸部</td> <td>×1 個 (正常)</td> </tr> </tbody> </table>	症例モデルユニット		• 正常	×1	• がん (大)	×1	• がん (小)	×1	• ポリープ	×1 (有茎・無茎ポリープ)	• 男性 指診用前立腺	×1 個 (正常)	• 女性 指診用子宮頸部	×1 個 (正常)
症例モデルユニット																
• 正常	×1															
• がん (大)	×1															
• がん (小)	×1															
• ポリープ	×1 (有茎・無茎ポリープ)															
• 男性 指診用前立腺	×1 個 (正常)															
• 女性 指診用子宮頸部	×1 個 (正常)															
前立腺触診シミュレーター																
1		<p>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。</p> <p>付属品：潤滑用シリコンオイル</p>														
前立腺触診シミュレーター (京都科学)																
5		<p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">症例ユニット：</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">正常、肥大症、前立腺炎、局所的がん、全体的がん</td> </tr> </tbody> </table>	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											
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		<p>女性骨盤部の内診のトレーニングに使用します。</p> <p>付属品：潤滑用シリコンオイル</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	
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”		
3		<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>
手背静脈穿刺シミュレーター		
1		<p>トレーニング内容； ◎手背静脈および前腕末端の橈側皮静脈への注射・採血手技</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出来ます。</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出来ます。
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出来ます。
		
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		男性導尿法のトレーニングが可能です。
男性骨盤		
4		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
男性導尿・浣腸シミュレーター		
2		男性導尿と浣腸のトレーニングに使用します。 <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		女性導尿と浣腸のトレーニングに使用します。 <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>								
縫合手技評価シミュレーター										
1		縫合、結紮手技を6つの項目で定量的に評価できるシミュレーターです。								
腰椎穿刺シミュレーター										
1		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">トレーニング内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎</td> <td>腰椎・硬膜外穿刺</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>腰椎穿刺（髄液採取・髄圧測定）</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <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									
気管切開トレーナー										
1		気管切開のトレーニングが可能です。								
胸部ドレーンシミュレーター										
1		胸腔ドレナージのトレーニングが可能です。								
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		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
レサシアン (全身タイプ)		
1		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
レサシアン with QCPR		
9		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
レサシアン シミュレータ SimPad 版		
3		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
リトルジュニア		
7		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
ベビーアン		
15		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
チョーキングチャーリー		
3		ハイムリッチ法のトレーニングに使用します。







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 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		
1		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、バッグバルブマスク換気、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

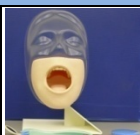




数	シミュレーター名、写真	
	バックバルブマスク（小児用）	
10		
	バックバルブマスク（新生児用）	
3		
	ポケットマスク（成人用）	
20		人工呼吸のトレーニングの際に使用します。
	ポケットマスク（小児用）	
40		人工呼吸のトレーニングの際に使用します。
	救急カート	
3		
	AED トレーナー（レールダル）	
27		AED の実技訓練に使用します。
	AED トレーナー（メドトロニック）	
5		AED の実技訓練に使用します。
	AED トレーナー（日本光電）	
5		AED の実技訓練に使用します。

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

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台はペースング機能なし</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。</p> <p>産後ケア・呼吸管理・輸液管理・栄養管理・排泄管理・創傷ケア・術後管理・乳房触診等</p> 
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。</p> <p>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> 

和歌山県立医科大学 臨床技能研修センター  
物品一覧表

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>






医療機器

数	シミュレーター名、写真	
CPS実習ユニット		
1		<p>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。</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

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		
5	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
シリンジポンプ		
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



数	シミュレーター名、写真
内視鏡	
1	
腹腔鏡	
1	
エコー	
1	
心電計	
1	
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	
救急ケアシミュレーター（ECS）通称：スタン		
1		患者さんへのケアのトレーニングが可能です。シナリオを設定して様々な症例のトレーニングが出来ます。 出来ること：心音聴診、呼吸音聴診、胸骨圧迫 ECG、除細動など
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。
SimNewB		
1		新生児領域特有の臨床状況の再現やシナリオを実行できます。
SimPad（シムパッド）		
1		ナーシングアン、SimNewBを使用してのシミュレーションをより効果的、効率的に行うことができます。従来のリモコンより操作性に優れているため、スムーズなシミュレーションが実施可能です。また、患者モニタにバイタルを表示させることも出来るので、よりリアルなトレーニングを行えます。

処置・治療・検査シミュレーター

数	シミュレーター名、写真	
内視鏡トレーニングシミュレーター“ProMIS”		
1		3D 画像での腹腔鏡手技トレーニングに使用します。トルソの腹部にトレーニング用のキットを挿入することで操作のトレーニングが可能です。
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・マーゲンシミュレーター		
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。
トレーニング用超音波装置		
3		CV トレーナー PICC シミュレーターでのトレーニング時に使用

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
5	ホワイトボード
4	プロジェクター
1	プロジェクター投影用パソコン
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）
3	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