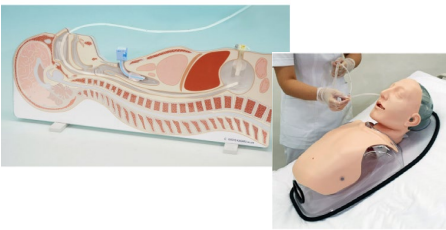
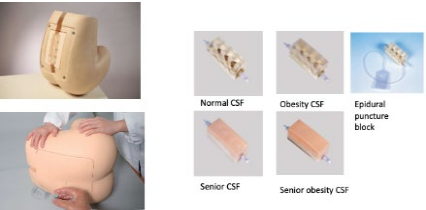
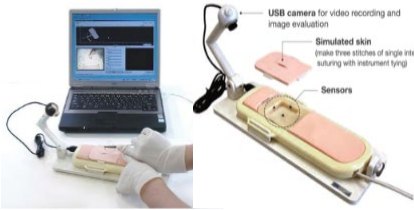
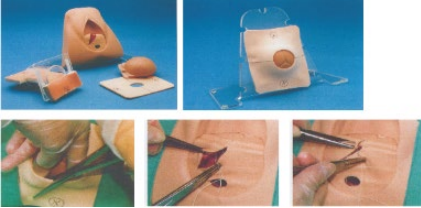
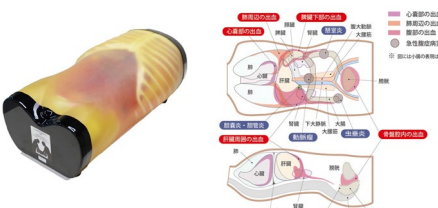
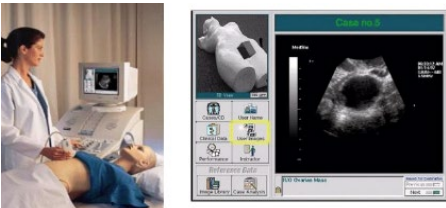
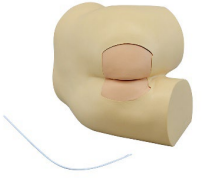
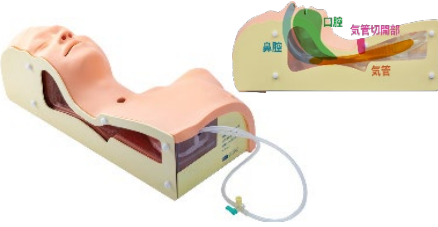


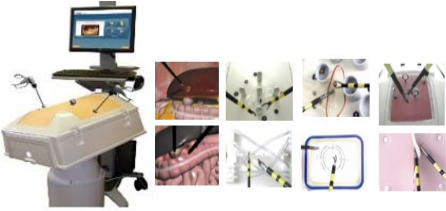
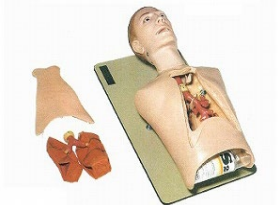
		診察・手技	シミュレーター名	写真	数	格納場所	概要	メーカー	更新日	所有・管理
ヘルスケア教育機構所有の物品には、「スキルスラボⅠ」または「ヘルスケア教育機構」の表示があります。備品シールのないものはヘルスケア教育機構所有としております。 丁寧に取り扱い、破損や不具合があった場合は、正しい名称と通し番号を添えてご連絡ください。（2026.5.13更新中）										
1	基本診察	血圧測定	血圧測定シミュレーターⅡ ①、③、④ ②故障中 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		3	A	上腕部の血圧測定の練習ができます。聴診・触診、聴診＋触診の3パターンの測定ができます。 高血圧、低血圧、聴診間隙など正常でない血圧を設定したり、加圧、減圧の正しい速度および強度ができていますかトレーニングできます。	日本ライトサービス	2026.7.17	ヘルスケア教育機構
2	基本診察	血圧測定	血圧測定トレーナ“あつ姫Ⅱ”		1	A	実際の聴診器を使用し、コトコフ音を聴きながら血圧測定演習が可能です。減圧速度・脈拍数・血圧値を数値表示でき、OSCEや実習での客観的評価に対応。正常血圧から高血圧、聴診間隙など複数症例を再現でき、繰り返し学習やグループ演習、自学自習にも活用できます。	京都科学	2026.5.8	ヘルスケア教育機構
3	基本診察	診察用具	血圧計（水銀レス） ①、②、③、④、⑤、⑥ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		6	A	水銀レス6台（ハートスワン） ※水銀式も3台ご用意しておりますが、教育目的の場合のみ利用可で、自己研鑽での利用は不可です。（原則貸出不可）	イー・アンド・デイ	2026.5.8	ヘルスケア教育機構
4	基本診察	診察用具	眼底鏡		ハンドル 2 眼底鏡 4	A	眼内、眼底を観察するための直像式の検眼鏡です。※ハンドルは耳鏡と同じです。 ※眼底鏡 3 台紛失中です。 ※ハンドル 1 本紛失中です。 （2026.3）	ウェルチアレン	2026.5.8	ヘルスケア教育機構
5	基本診察	診察用具	耳鏡		ハンドル 1 耳鏡 4	A	外耳道や鼓膜を観察するための耳鏡です。※ハンドルは眼底鏡と同じです。	ウェルチアレン	2026.5.8	ヘルスケア教育機構
6	基本診察	診察用具	骨格モデル		1	A			2026.5.8	ヘルスケア教育機構
7	基本診察	診察用具	ビデオラリンゴスコープ		1	B	ビデオで観察可能な喉頭鏡です。長期間利用されていないため、ご利用の際は事前に使用可否をご確認ください。	（大研医器社）	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
8	基本診察	診察用具	ビデオ喉頭鏡（エアウェイスコープ）		1	B	ビデオで観察できる喉頭鏡です。長期間利用されていないため、ご利用の際は事前に使用可否をご確認ください。	（PENTAX）	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
9	基本診察	診察用具	ビデオ喉頭鏡（マックグラス）		1	B	臨床で汎用されているビデオ喉頭鏡です。長期間利用されていないため、ご利用の際は事前に使用可否をご確認ください。	（コビディエン）	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
10	基本診察	胸部診察	心臓病診察シミュレータ「イチローⅡ」		1	C	心臓に関するシミュレータです。頸静脈の視診／心尖拍動の触診／頸動脈・正中動脈・橈骨動脈・大腿動脈の触診／心音・肺音（気管支音・肺胞音）の聴診／腹部運動の視診／心電図・心音図・脈波の表示ができます。各種の心疾患・不整脈について、脈を触れたり、心音図を見たりしながら聴診器で聴診でき、包括的な診察手技のトレーニングが可能です。	京都科学	2026.5.8	ヘルスケア教育機構
11	基本診察	胸部診察	呼吸音聴診シミュレータ「ラングⅡ」 ①、② 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		2	C	実際の患者さんから録音・編集した肺音を搭載した呼吸音聴診トレーニングのためのシミュレータです。前面と背面の両方から聴診でき、実習の目的に応じて左右、上下肺野などに限局した異常や、心音の有無なども選択して再現できます。34 症例の肺音や声音震盪が習得できます。	京都科学	2026.5.13	ヘルスケア教育機構
12	基本診察	腹部診察	腹部アセスメントモデル（腹部診察） ①、②、③、④ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		4	C	視診・聴診・打診・触診による腹部診察が可能です。呼吸性に動く肝臓の触診に対応し、慢性肝炎・肝硬変、腎のう胞・水腎症、脾腫、鼠径リンパ節腫脹、子宮筋腫など幅広い症例を再現できます。専用聴診器で血管雑音や腸蠕動音の聴診も可能です。	京都科学	2026.5.13	ヘルスケア教育機構

13	基本診察	診察用具	聴診器(新生児用) ①、②、③、④ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		4	C	新生児用の聴診器です。	3M	2026.5.13	ヘルスケア教育機構
14	基本診察	診察用具	聴診器(小児用) ①～⑫ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		12	C	小児用の聴診器です。	3M	2026.5.13	ヘルスケア教育機構
15	基本診察	診察用具	聴診器(成人用) ①～⑳ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		20	C	成人用の聴診器です。	3M	2026.5.13	ヘルスケア教育機構
16	基本診察	頸部診察	頸部リンパ節・甲状腺触診モデル ①、② 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		2	D	頸部のリンパ節、甲状腺の触診モデルです。正しい手法の手順や、患者での実習は難しかった身体所見の確認が可能です。レバーの操作により、嚥下時の甲状腺の触診を練習できます。	京都科学	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
17	基本診察	眼底診察	デジタル網膜症検査トレーナー ①、②、③、④ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		4	D	眼底鏡を使用した眼底診察の練習ができます。糖尿病網膜症の検眼に重点を置いた、網膜症の眼底検査などをトレーニングすることができます。正常を含め28種類の網膜症の症例が学習できます。	日本ライトサービス	2026.5.26	①、②、③ ヘルスケア教育機構 ④ 医学教務
18	基本診察	耳の診察	耳の診察シミュレータ「EAR II」 ①、②、③、④ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		4	D	耳鏡を使用して、鼓膜および外耳道の状態の診察を練習できます。耳ユニットを交換して「真珠腫」「中耳炎」「鼓室硬化症」などを診察したり、外耳道内の異物や耳垢の除去も練習できます。外耳に組込んだセンサーで耳鏡等の過度な挿入を警告します。症例の入れ替えはダイヤル操作で簡単にできます。また、太さの異なる2種類の外耳で難易度を変えた実習が可能となりました。	京都科学	2026.5.26	①、②、③ ヘルスケア教育機構 ④ 医学教務
19	基本診察	乳房診察	乳癌教育用視触診モデル 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		7	D	乳癌によって生ずるさまざまな症状を、しこりやえくぼ症状、腋窩リンパ節の腫張、乳頭の陥凹、皮膚の変化にいたるまでリアルに再現した精密型モデルです。現在、4台を設置しております（うち3台はヘルスケア教育機構、1台は医学教務の備品です。）残りは管理人室にて保管しております。	高研	2026.6.10	3台ヘルスケア教育機構 4台医学教務
20	基本診察	内診	分娩助産モデル 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		1	D	分娩トレーニング用のシミュレーターです。現在、赤ちゃんモデルのおへそ部分に破損があるほか、母体モデルにも皮膚の裂けが見られます。そのため、十分に使用できない状態です。ご利用の際は、事前に状態をご確認ください。	高研	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
21	基本診察	内診	子宮頸部モデル チャーリー 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		1	D	分娩トレーニング用のシミュレーターで、児頭の位置や頸管の開大を理解することができます。一部に劣化が見られるため、ご利用の際は事前に状態をご確認ください。	アクティブメディカル	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
22	基本診察	診察用具	MW8 経管栄養シミュレータ ルートモデル付 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		1	D	鼻・口からの栄養チューブ挿入訓練。カテーテル挿入から栄養剤の注入まで、経管栄養法の手順を総合的にトレーニング新しい機器で、現時点で使用実績なし。	京都科学	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
23	基本診察	身体診察	フィジカルアセスメントモデル 「Physiko（フィジコ）」 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		1	E	包括的な身体診察のトレーニングができる高機能シミュレーターです。瞳孔反射・瞳孔不同、総頸・橈骨動脈の触診、頸静脈の視診、上腕血圧測定、呼吸音・心音・腸雑音の聴取、心電図の取り方と診断の練習ができます。種々の患者シナリオを用いたトレーニングもできます。	京都科学	2026.5.26	ヘルスケア教育機構
24	臨床手技	手指衛生	手指消毒検証システム（グリッター・バグ） 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		1	A	蛍光ローションを手に塗布し、塗り残しの有無を確認した後に手洗いを行い、ローションの洗い残しを観察することで、効果的な手指衛生を学ぶことができます。 蛍光ローションは十分な在庫がありますが、購入から年数が経過しているため、利用前に使用可能が確認してください。	ニチオン	2026.6.10	ヘルスケア教育機構

25	臨床手技	静脈路確保	採血・静注シミュレータ「SINJO」		15	A	採血手技のシミュレータです。模擬患者を併用してのコミュニケーションスキル、無菌操作の実践、尺側皮静脈・正中皮静脈・橈側皮静脈からの採血実習手技をトレーニングできます。模擬血液の循環には陰圧の電気式ポンプを用いますが、バックフローモードで穿刺時の逆血を観察できます。	京都科学		
26	臨床手技	静脈路確保	静脈穿刺アームアドバンス		1	A	静脈穿刺や静脈注射のシミュレータです。模擬患者を併用してのコミュニケーションスキル、無菌操作の実践、上腕、前腕、手背の静脈からの採血や注射、留置針の穿刺等のトレーニングができます。電源を必要とせず、陽圧をかけるので穿刺時の逆血が観察できます。	日本ライトサービス		
27	臨床手技	静脈路確保	点滴・採血トレーナー		5	A	肘正中部および手背部に、視覚的にもリアルな血管を再現しています。静脈へのカニューレ挿入、点滴のセットアップとモニタリング、採血の練習が可能です。	日本ライトサービス		
28	臨床手技	静脈路確保	小児の手背静脈注射シミュレータ		14	A	乳児（7本）・幼児（7本）への手背部静脈内持続点滴および固定法をトレーニングできます	京都科学		
29	臨床手技	筋注	殿部筋肉内注射モデル ①、②、③、④ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		4	A	臂筋注射のシミュレータです。注射部位がホットシュテッター、クラークの点の測定法に対応しており、測定のために必要な骨格がリアルな感触で確認できます。正しい注射部位に針入すると警告音が鳴ります。	高研	2026.5.14	ヘルスケア教育機構
30	臨床手技	動脈採血	動脈注射トレーニングアーム		2	A	アレンテスト、橈骨動脈の穿刺、動脈血の採血、動脈ラインの留置など橈骨動脈穿刺の一連のトレーニングを行うことができます。拍動、逆血も再現されており、脈強度と拍動の調節が可能なので、学習者の習熟度に応じたトレーニングを行うことができます。	日本ライトサービス		
31	臨床手技	点滴静注	点滴静注シミュレータ「Vライン」 ①、②、③、④、⑤ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		5	A	手背静脈・前腕正中皮静脈からの採血、静脈注射、点滴ライン挿入等の練習ができます。	京都科学	2026.5.14	ヘルスケア教育機構
32	臨床手技	中心静脈穿刺	CVC穿刺挿入シミュレータ		4	A	CVC穿刺挿入のシミュレータです。体表エコーで観察して穿刺できます。術前・術中・術後のトータルな流れを実習できます。	京都科学		
33	臨床手技	中心静脈穿刺（末梢）	末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ		1	A	末梢挿入中心静脈カテーテル（PICC）のシミュレータです。感染予防・医療安全で求められる超音波ガイド下でのPICCのトレーニングができます。	京都科学		
34	臨床手技	鼠径部動脈静脈穿刺	フェモララインマン		1	A	大腿動脈穿刺、大腿静脈穿刺のシミュレータです。超音波ガイド下での中心静脈カテーテル留置の練習ができます。	日本ライトサービス		
35	臨床手技	腰椎硬膜外穿刺	腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ「ルンパールくん」		2	A	腰椎穿刺のトレーニング用シミュレータです。穿刺部位のパッドを交換することで難易度の異なる4タイプ（成人（標準体型・肥満体型）・高齢者（標準体型・肥満体型））のトレーニングができます。	京都科学		
36	臨床手技	外科縫合	糸結び手技トレーナー		2	A	英国の外科学会で主催する外科基本手技コース(Basic Surgical Skills Course)で習得する手技を含め、外科手術に必要なあらゆる糸結びを包括的にトレーニングすることができます。	日本ライトサービス		

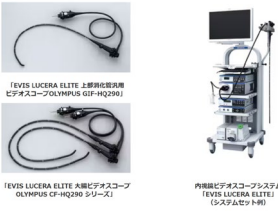
37	臨床手技	外科縫合	縫合手技トレーニングフルセット		10	A	腹部縫合、血管縫合、腸管縫合、腕部縫合の縫合手技練習を行うことができるトレーニング用のキットです。	京都科学		
38	臨床手技	外科縫合	縫合手技評価シミュレータ		2	A	手術の基本となる縫合、結紮手技を6項目で定量的に評価できるシミュレータで、皮膚縫合手技（縫合結紮）のトレーニングができます。	日本ライトサービス		
39	臨床手技	胸腔穿刺	胸部ドレーンシミュレーター		1	C	エコーガイド下でのセルジンガー法をはじめ、胸腔穿刺、胸腔ドレーン挿入、縫合によるチューブ固定など、さまざまな胸腔穿刺・ドレナージのトレーニングができます。一部に経年劣化が見られる可能性があります。ご利用の際は事前に状態をご確認ください。	日本ライトサービス	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
40	臨床手技	導尿	男性導尿トレーナー		2	D	男性の導尿のトレーナーです。生体に近い柔軟性のある尿道と抵抗感のある括約筋によりリアルな感触を再現しています。包皮が交換できます。	日本ライトサービス	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
41	臨床手技	導尿	導尿シミュレーターコンプリート		2	D	男性導尿トレーナーと女性導尿トレーナーからなるコンプリートセット（2台）です。導尿トレーナーがよりリアルな感触と抵抗感、扱いやすくなってリニューアルされました。モジュールの着脱も簡便になり、スケルトン素材となったことで手技を視認しながらのトレーニングも可能です。セットアップや給排水も容易に行えます。	日本ライトサービス	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
42	臨床手技	外科縫合	会陰縫合トレーナー		1	D	分娩時の会陰切開術、会陰縫合術、会陰修復処置のトレーニングができます。	日本ライトサービス		
43	臨床手技	骨髄内輸液	骨髄内輸液トレーナー		1	E	乳児脛骨の骨髄内輸液のトレーニング用モデルです。穿刺、模擬骨髄の吸引ができます。	レールダル		
44	臨床手技	骨髄内輸液	小児骨髄内輸液シミュレーター		1	E	骨髄内輸液の手順を訓練するように設計された、便利で衛生的なトレーニング用シミュレーターです。費用対効果に優れ、骨部の4面それぞれに対して数回ずつの穿刺が可能です。 ・6カ月乳児への骨髄内輸液の手技 ・膝蓋骨、脛骨、脛骨粗面の触知 ・左右両脚への穿刺・吸引	日本ライトサービス		
45	検査手技	超音波検査	超音波診断ファントム・腹部モデル'ECHOZY'（正常）		1	D	腹部の超音波診断トレーニング用のファントムです。正常な肝臓、胆嚢、脾臓、脾臓、腎臓、大動脈、脊椎、肋骨等が再現されており、腹部スクリーニングの練習ができます。	京都科学		
46	検査手技	超音波検査	超音波診断ファントム 上腹部病変付モデル“ABDFAN”（異常）		1	D	腹部の超音波診断トレーニング用のファントムです。サイズとエコー値の異なる嚢胞、結石、腫瘍などの病変を各臓器に再現しており、超音波診断のトレーニングができます。	京都科学		
47	検査手技	超音波検査	超音波診断トレーニングファントム"FAST"（外傷・救急用超音波診断）		1	D	1. Primary survey及びSecondary surveyを想定した胸腹部診断を繰り返し実習できます。 2. FAST以外に、急性胆嚢炎や胆管炎などの急性腹症病変の症状も診断できます。 3. 人体に近い超音波特性素材で、各臓器を解剖学的に正確に再現、脈管系の確認など画像描出も可能です	京都科学	2026.6.10	医学部長
48	検査手技	超音波検査	超音波トレーニングシミュレータ「ウルトラシム」		1	D	ウルトラシムは、実患者の超音波データを蓄積しており、マネキン上をプローブ（トランスデューサ）が動く、マネキン内のセンサーがその位置・向き・角度を感じ、それに応じてスクリーン上のイメージも実際の検査画面同様にリアルタイムに画像処理・表示することで仮想的に超音波検査を行えます。	日本ライトサービス	2026.5.21	ヘルスケア教育機構

49	検査手技	内視鏡検査	大腸内視鏡トレーニングモデルⅡ 型		2	D	大腸内視鏡の挿入や、オリエンテーションの確認等の実技練習用シミュレーターです。腸管には生体と同様な可動性があり、スコープの操作においても、実際に生体に挿入した場合と同様の感触が得られます。	高研	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
50	検査手技	直腸検査	直腸検査トレーナ		3	D	直腸指診手技のためのトレーニングモデルです。同時に前立腺または子宮頸部の病変を触れることができます。	日本ライトサービス	2026.7.17	医歯学総合研究科
51	検査手技	直腸肛門内圧検査	直腸肛門検査モデル		2	D	圧カトランスデューサ挿入練習用のモデルです。臀部付きのモデルですので、挿入だけでなく、患者への配慮も学べます。肛門部ユニットが取り外せますので、どの程度挿入されているのか確認できます。	京都科学	2026.5.21	ヘルスケア教育機構
52	検査手技	血管内治療	血管インターベンションシミュレーショントレーナ「VIST」		1	D	カテ室を再現したプラットフォームで、高度な血管内治療トレーニングが可能です。4種類のモジュールを搭載しており、標準的な操作を学んだり、様々な臨床症例を体験できます。ワイヤーの交換希望の場合は、利用報告にご記入ください。	日本ライトサービス	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
53	検査手技	関節注射	エコーガイド膝関節注射トレーナー		2	D	成人の膝関節のモデルです。触診法およびエコーガイド下による内外両側での膝関節注射と滑液吸引が練習できます。※しばらく使用実績がないため、ご利用の際は事前に状態をご確認いただくことをおすすめします。	日本ライトサービス	2026.7.17	医学教務
54	検査手技	関節注射	手・手首関節注射モデル		1	D	手・手首関節注射のトレーニング用モデルです。手根管、手掌健、遠位手首皮線、手根屈筋などが再現されており、4カ所の穿刺部位（手根管症候群、ばね指・腱鞘、デカルヴァン靭帯・第一中手骨関節）をLED表示することができます。※しばらく使用実績がないため、ご利用の際は事前に状態をご確認いただくことをおすすめします。	日本ライトサービス	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
55	検査手技	関節注射	肘関節注射モデル		1	D	デニスエルボー（上腕骨外上顆炎）とゴルフエルボー（上腕骨内上顆炎）への穿刺トレーニング用のモデルです。ベースに固定された右肘モデルで患者さんの座位や臥位での穿刺練習ができます。※しばらく使用実績がないため、ご利用の際は事前に状態をご確認いただくことをおすすめします。	日本ライトサービス	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
56	検査手技	関節注射	肩関節注射モデル		1	D	損傷や関節炎への肩関節注射のトレーニング用モデルです。肩峰下・肩鎖関節・上腕二頭筋長頭の腱鞘・肩甲関節窩（前側・後側からの）への肩注射ができます。触診で穿刺位置を確認できるよう正確な正常解剖を実現しています。※しばらく使用実績がないため、ご利用の際は事前に状態をご確認いただくことをおすすめします。	日本ライトサービス	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
57	検査手技	吸引	吸引シミュレータ「Qちゃん」		2	D	気道の吸引の練習用シミュレータです。モデル断面が透明なため、カテーテル挿入状況を確認したり、模擬痰を使って実際に吸引手技をシミュレーションできます。内部がリアルに再現されているのでカテーテル挿入の長さも確認できます。※しばらく使用実績がないため、ご利用の際は事前に状態をご確認いただくことをおすすめします。	京都科学	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
58	検査手技	検体採取	鼻腔・咽頭拭い液採取モデル ①、②、③、④ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		4	D	鼻腔内の正しい採取部位に到達すると綿棒（スワブ）に色がつき、正確な角度や深さでの挿入技術が身につきます。舌を圧排しての綿棒操作が練習できます。①、②はヘルスケア教育機構 ③、④は医学教務 ※①はねじが外れているので取り扱い注意。2026度中に修理予定。	京都科学	2026.5.21	ヘルスケア教育機構 医学教務
59	検査手技	検体採取	糞便採取モデル ①、② 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		2	D	肛門への綿棒の正しい挿入角度・深さなど、正確な挿入技術を身につけることができます。患者の羞恥心に対する意識を深めることができます。	京都科学	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
60	検査手技	超音波診断	乳房超音波診断 Phantom		1	D	乳房超音波診断における基本的な体表走査法と特徴的な乳腺疾患のスクリーニング実習モデルです。（2024年導入）	京都科学	2026.6.8	湯島総務

61	検査手技	超音波検査	心臓超音波シミュレータ「ハートワークス」		3	E	高機能の心臓超音波シミュレータです。プローブ操作によって拍動する心臓のエコー画像と3D心臓モデルが連動して表示されます。3D心臓モデルには約170の解剖部位が示され、経胸壁(TTE)・経食道(TEE)のトレーニングが可能です。	日本ライトサービス		
	検査手技	極細径気管支内視鏡の挿入トレーニング	超音波気管支内視鏡トレーニングモデル		1	D	超音波気管支鏡ガイド下経気管支針生検(EBUS-TBNA)のトレーニングができるモデルです。極細径気管支内視鏡によるV次気管支までの挿入にも対応しています。	高研		
62	検査手技	内視鏡手術トレーニング	内視鏡外科手術用トレーニングボックス FLSトレーナ (腹腔鏡トレーニング)		1	E	米国SAGES-ACS合同のFLS委員会とLIMBS & THINGS社の共同開発による、FLSプログラムに準拠した腹腔鏡トレーニング用ドライボックスです。本体にカメラを内蔵し、カメラの位置や角度を任意に変更できます。モバイルシムカートやFLS認定鉗子(7本)などが付属したフルパッケージで、本格的なセッティングでのトレーニングができます。	日本ライトサービス		
63	検査手技	内視鏡手術トレーニング	内視鏡縫合トレーナ「ProMIS」		1	E	腹腔鏡や関節鏡などの内視鏡手術スキル習得のためのリアルとバーチャルを融合したトレーニングシミュレーターです。手術器具を用いてトレーニングでき、実際の鉗子類の動きの訓練ができるだけでなく、内視鏡とは別方向のアングルから鉗子の動きを確認できます。	日本ライトサービス		
64	検査手技	内視鏡手術トレーニング	内視鏡縫合トレーナ「エンドワークプロⅡ」		1	E	内視鏡外科手術手技訓練用のボックストレーナーです。	MIT		
65	BLS ,ACLS	成人の蘇生	AEDトレーナー2 ①、②、③、④ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		4	B	AED トレーナー2 は、AED（自動体外式除細動器）の使い方を練習するシミュレーターで、本物のAEDと同様の音声を出力します。	レールダル	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
66	BLS ,ACLS	成人の蘇生	AEDトレーナー3 ①、②、③、④、⑤、⑥ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		6	B	ハートスタートFR3Pro/FR3の機能を完全にシミュレートし、心停止に直面するレスポナーのために実際と同様のトレーニングを提供します。HA/ERCのガイドラインに則した8つのシナリオを搭載されています。	レールダル	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
67	BLS ,ACLS	成人の蘇生	AEDトレーニングユニット2020 ①、②、③、④、⑤、⑥ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		6	B	AED本体と同じ形・操作方法・音声でより実践に近いトレーニングが可能です。5種類のシナリオを準備し、JRC（日本版）ガイドライン2020に沿った講習が可能です。3150（6台）	日本光電	2026.5.22	ヘルスケア教育機構
68	BLS ,ACLS	気道管理	気管支シミュレーター		1	D	硬性鏡及び軟性鏡使用のトレーニングができます。鼻腔と口頭のどちらからでもコントロールしながらスコープの挿入が可能です。※しばらく使用実績がないため、ご利用の際は事前に状態をご確認いただくことをおすすめします。	京都科学	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
69	BLS ,ACLS	気管切開	気管切開		1	E	気管切開のトレーナーです。経皮的に気管切開口を開設して、気管切開チューブを挿管するトレーニング用。生体に由来していないので衛生的で場所を選ばずにトレーニングできます。	日本ライトサービス		
70	BLS ,ACLS	乳児の蘇生	ALS ベビートレーナ200		1	E	ALSベビーは3ヶ月の乳児を想定しており、PALS（Pediatric Advanced Life Support）に必要な気道確保、CPR、骨髄輸液、ECGモニタリングに関連するスキルのトレーニングが可能です。	レールダル		
71	BLS ,ACLS	気管挿管	新生児気道管理トレーナー		1	E	新生児の解剖学的構造を再現し、各種気道確保スキルのトレーニングができます。	レールダル		

72	BLS ,ACLS	気管挿管	乳児挿管モデル		2	E	生後3ヶ月乳児の解剖構造を再現し、基礎から応用までの気道確保スキルトレーニングを行うことができます。	レールダル		
73	BLS ,ACLS	成人の蘇生	SimMan 3 G（高機能患者シミュレータ）		1	F	多くのシナリオや実践的な ALS 手技を実施可能な、等身大の患者シミュレータで、医療従事者の処置に対し即時にフィードバックする、インタラクティブなシミュレータです。	レールダル	2026.5.26	本体 ヘルスケア教育機構 ストレッチャー 不明
74	BLS ,ACLS	新生児蘇生	新生児蘇生モデル		2	G	新生児に対する心肺蘇生法を訓練するモデルで、日本周産期・新生児医学会の新生児蘇生法講習会で利用されています。	高研		
75	BLS ,ACLS	新生児蘇生	SimNewB		1	G	新生児の解剖学的構造を再現し、各種気道確保スキルのトレーニングができます。（コンプレッサー不明）	レールダル		
76	BLS ,ACLS	乳児の蘇生	乳児CPRトレーニングマネキン ベビーアン（BLS）		4	G	乳児CPRトレーニング用シミュレータです。気道確保、バックバルブマスク換気、異物除去（背部叩打、胸骨圧迫）、胸骨圧迫のトレーニングができます。	レールダル		
77	BLS ,ACLS	乳児の蘇生	レサシベビー-QCPR（評価型）		4	G	リアルな胸部の硬さ、手の位置センサー、新しいスキルレポートアプリを搭載しており、心停止に陥った乳児を治療するためのより高いレベルの的確なトレーニングができます。 SimPadPLUSスキルレポートによるフィードバックが可能です。	レールダル		
78	BLS ,ACLS	小児の蘇生	リトルジュニア		1袋 （4体）	G	小児用CPR学習に必要な基本的機能を備えています。頭部後屈/顎先挙上/下顎挙上などの気道確保のトレーニング、人工呼吸時の胸郭上昇の確認、正確な胸部圧迫の強さをクリック音で確認することができます。	レールダル		
79	BLS ,ACLS	小児の蘇生	レサシジュニア		4	G	小児の命を救うため、現実的な換気の際の圧迫や適切な胸部挙上を実現しています。	レールダル		
80	BLS ,ACLS	成人の蘇生	レサシアンQCPR 半身（評価型）		1	G	平均的な成人の生理機能を正確に再現したモデルで、国際的な推奨方法に従ったBLS（一次救命処置）トレーニングが行えます。 SimPadPLUSスキルレポートによるフィードバックを利用できます。	レールダル		
81	BLS ,ACLS	成人の蘇生	レサシアンQCPR（全身） ①、②、③ 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		3	G	成人の応急処置トレーニング用のシミュレータです。成人の全身を忠実に再現しており、ファーストアイドを学ぶのに適しています。 ※各種フィードバックデバイスには対応していません。	レールダル	2026.5	ヘルスケア教育機構
82	BLS ,ACLS	成人の蘇生	レサシアンシミュレーター（RAS） ① 付属品のBOXあり。 ※必ず利用後は元の場所にもどすこと。		1	F	レサシアンQCPRは、CPRトレーニングを新たなレベルの正確さと熟練度に引き上げるのに役立ちます。実際の緊急事態で使用されるのと同じ手順、機器、手法を用いてトレーニングすることで、救急隊員は個人のスキルとチームワークの両方を完璧にすることができます。	レールダル	2026.5	ヘルスケア教育機構
83	BLS ,ACLS	成人の蘇生	レサシアン アドバンスド スキルストレーナー（RAST） ②、③、④ 付属品のBOXあり。 ※必ず利用後は元の場所にもどすこと。 通し番号が振られておりますので、申請書・報告書には、該当する番号をご記入くださいますようお願いいたします。		3	G	高度医療従事者のための持ち運び可能なACLSトレーニング用のシミュレータです。 1台（④）は故障中です。使用できる2台（②、③）はケースに収納されてフロアGにしまっています。	レールダル	2026.5	ヘルスケア教育機構

84	BLS ,ACLS	成人の蘇生	リトルアン2.0 QCPR		1袋 (6体)	G	最新世代のリトルアン2.0は、CPR 講習の準備や機器設定だけでなく、トレーニングも一歩その先へと進化させます。効率性および使いやすさ、トレーニング効果の向上を追い求め、親しまれているCPR用マネキンを再設計しました。	レールダル		
85	BLS ,ACLS	成人の蘇生	ハートシム		6	G	一次救命処置・二次救命処置の両方に対応し、高度な気道確保訓練もできます。 ※①は利用不可です。また、ほかの5台もメーカーのサービス終了に伴い、修理・メンテナンス対応は終了しております。ご利用の際はご注意ください。	レールダル	2026.6.16	ヘルスケア教育機構
86	BLS ,ACLS	気道管理	気道管理トレーナ		3	G	成人の気道管理トレーナです。成人の気道をリアルに再現しており、実物そっくりの上半身と頭部を使用して、挿管、換気、吸引などのスキルを練習することができます。	レールダル		
87	BLS ,ACLS	気道管理	デラックス ディフィカルト エアウェイトレーナ		1	G	成人の気道管理トレーナーです。手動操作で舌浮腫を再現することができ、気道確保が困難な状況における対処スキルをトレーニングできます。	レールダル		
88	BLS ,ACLS	気道管理	気道管理評価シミュレーター		1	G	学習者の経口・経鼻挿管やバックマスク換気などのスキルを定量的に測定し、その評価をフィードバックすることができるシミュレーターです。タブレットPCとマネキのコンパクトな構成で管理やセットアップが容易です。	日本ライトサービス		
89	BLS ,ACLS	気道管理	クラッシュ ケリー		3	G	閉所での救助や気道確保トレーニング用の全身シミュレータです。極めて頑丈で耐久性が高く、事故救助、トリアージ、搬送トレーニングなどの現場に移動して使用できます。他のレールダル製品と共通の筐体を採用しており、各種の外傷関連モジュールが使用できます。（当ラボでは、アドバンストラウマモジュールがあります。）	レールダル		
90	BLS ,ACLS	外傷	アドバンストラウマモジュール		1	G	クラッシュケリーに装着できる外傷モジュール	レールダル		
91	BLS ,ACLS	窒息解除	チョーキングチャーリー（異物除去トレーニング）		5	G	窒息患者のシミュレータです。ハイムリック法での異物除去をトレーニングすることができます。正しく手技を行うと、異物が除去されます。	レールダル		
92	BLS ,ACLS	外傷	ミスターハートヘッド		1	G	交通事故の犠牲者を模したシミュレータで、様々な外傷状況を見せることができます。ベースから取り外して、他の成人マネキンに取り付け、全身外傷シナリオに使用することができます。	レールダル		
93	その他の手技	小児実習モデル	マロンちゃん		1	A	各関節部が自然に可動し、様々な姿勢を取ることができます モデル本体は人体に近い感触を表現、実感のある実習が可能です	京都科学		
94	その他の手技	小児実習モデル	小児（幼児）身体診察シミュレーター		1	A	1歳児を想定した全身型シミュレータでバイタルサイン測定や身体診察のトレーニングができます（設定によりさまざまな声が出せます） ・小児の基本診察で求められる技術項目を網羅 ・股関節の可動域がヒトに近似しており、座位をとることができる ・ポリウム感のある頬やお腹など、幼児ならではの身体的特徴を再現	京都科学		
95	その他の手技	分娩	分娩シミュレータ「NOELLE」 (高度分娩シミュレーター 新生児付)		1	E	緊急分娩時のシミュレーショントレーニングを実施できる分娩シミュレーターです。 なお、長期間高機能モードでの使用実績がないため、利用前には動作確認が必要です。高機能モードに関する修理・整備は予定しておりません。	アクティブメディカル	2026.6.10	ヘルスケア教育機構

96	その他の手技	高齢者疑似体験	高齢者疑似体験プログラム 「うらしま太郎」		9	E	75～80歳の高齢者を疑似体験するキットです。難聴（耳栓）、白内障（専用眼鏡）、腰、肘、膝、足首の可動制限（荷重チョッキ、手足の重り、肘・膝・靴型サポート）、手の運動・感覚の制限（手袋）、杖の利用などを体験できます。会話、折り紙や財布などの小銭の取扱い、廊下や階段の歩行などの経験を通して、高齢者の身体的、精神的な状態についての理解を深めることができます。	長寿社会文化協会		
97	医療機器	診察用具	開放式保育器（インファントウォーマー）		2	F	臨床で使われている、上部に取り付けられたヒーターの熱で保温する開放型の保育器です。外科的処置、出生直後の蘇生時などの短時間の処置に使用されます。	アクティブメディカル		
98	医療機器	静脈路確保	非接触型 静脈可視化装置StatVein		1	A	静脈を瞬時にスキャンし可視化することができます。血液のとりにくい方等の採血時に有効です。	テクノメディカ		
99	医療機器	蘇生バッグ	アンブ蘇生バッグ SPUR II（小児用）		4	B	分解・洗浄・消毒不要のディスポーザブル仕様で、感染対策や組み立てミス防止に有効です。軽量・コンパクトで操作しやすく、圧制限バルブやPEEPバルブにも対応しています。	IMI		
100	医療機器	蘇生バッグ	アンブ蘇生バッグ SPUR II（成人用）		2	B	分解・洗浄・消毒不要のディスポーザブル仕様で、感染対策や組み立てミス防止に有効です。軽量・コンパクトで操作しやすく、圧制限バルブやPEEPバルブにも対応しています。	IMI		
101	医療機器	蘇生バッグ	アンブ蘇生バッグ マークⅣ（成人用）		6	B	AMBUはバッグバルブマスクの代名詞。アンブオリジナルのダブルウォール構造の蘇生バッグ。 インナーバッグの突起と成人用ではセフティストラップ付きでバッグの保持も楽チン、バッグ操作も容易 酸素リザーババッグを含め、パーツがオートクレーブ滅菌可能（酸素リザーバチューブを除く） PEEPバルブをアダプタなしで接続可能	IMI	2026.5.22	6台すべてに医学教務のシールが貼付されているため、医学教務所属の備品と思われます。
102	医療機器	蘇生バッグ	ジャクソンリース蘇生回路 ノンラテックス（3L）		18	B	最大吸気圧を制限して、過剰な圧力から肺を守るAPLバルブ付きジャクソンリース回路。	イノメディクス		
103	医療機器	呼吸機能検査機器	総合呼吸抵抗測定装置 MostGraph-02		1	D	呼吸抵抗測定とスパイロメトリーの両方に対応しています。安静呼吸下で呼吸抵抗を実時間測定でき、呼気・吸気の抵抗変化を3Dカラー表示でわかりやすく確認できます。	CHEST		
104	医療機器	心電計	心電図検査装置 FX-9800		1	F	臨床用の心電計です。 オートキャプチャ機能、Eフィルタ機能、前回と今回の心電図/計測結果が比較できるデータ比較機能、システムとのオーダリング連携、ホルター心電図検査、運動負荷心電図検査、LP検査にオプションで対応しています。	フクダ電子		
105	医療機器	超音波診断装置	nemioMX SSA-590A		1	F	臨床用の腹部エコー装置です。 プローブ：コンベックス	TOSHIBA		
106	医療機器	超音波診断装置	Versana Balance		1	F	臨床用の超音波診断装置です。心エコー、腹部エコー、血管エコー、甲状腺エコーなどを最新の機器とソフトで実習することができます。 プローブ：コンベックス、リニア、セクタ 白黒プリンタ、循環器パッケージ搭載	GEヘルスケア・ジャパン（フクダ電子）		
107	医療機器	胃カメラ（上部消化管内視鏡） 大腸カメラ（下部消化管内視鏡）	Olympus 内視鏡装置本体		1	E	消化器内科 日比谷先生よりご提供いただいた内視鏡装置です。内視鏡操作の基本手技を学習でき、スコープの挿入・観察・操作練習を繰り返し行うことができます。使用方法を理解している方から説明を受けたうえでご利用ください。	オリンパス	2026.5	ヘルスケア教育機構

108	医療機器	神経検査	筋電図・誘発電位検査装置 MEB-2306		1	F	臨床用の筋電図・誘発電位検査装置です。 標準ソフトウェアで下記の検査ができます。 ・神経伝導検査 ・筋電図検査 ・体性感覚誘発電位検査 ・聴性誘発電位検査 ・視覚誘発電位検査	日本光電		
109	医療機器	除細動器	除細動器（日本光電 TEC-6100）		1	F	臨床用の除細動器です。 ※現在は動作しませんが、機器の概要説明やデモンストレーションに利用できます。	日本光電	2026.6.10	ヘルスケア教育機構