

シミュレータ名	メーカー	数量	設置場所	内 容
体外循環シミュレータ CPBワークショップ & 人工心肺装置HAS II	MERA	1式	3階 臨床専門技ラボ	心臓血管外科医、臨床工学技士等が、体外循環のトレーニングをするために利用するシミュレータ
ALSシミュレータ	レールダル	2式		様々な救急トレーニングに対応し、疾患に応じた患者状態を再現できるシミュレータ
フィジカルアセスメントモデル フィジコ	京都科学	4式		模擬患者モデル：心音・呼吸音・腹部音、脈拍、心電図12誘導などを再現
結紮トレーニングキット	エチコン	4式	3階 外科手技ラボ	結紮の習得のためのトレーニングキット
血管吻合練習用セット	アスト	1式		血管の吻合手技の練習のために使用するセット
da.Vinciサージカルシステムトレーニング用シミュレータ da.Vinciトレーナー	トライメド	1式		da.Vinciサージカルシステムのトレーニング用シミュレータ
腹腔鏡シミュレータ LAP Mentor II	トライメド	1式		腹腔鏡バーチャル手術シミュレータ LAP Mentor II
腹腔鏡シミュレータ LAP Mentor デスクトップ	トライメド	1式		腹腔鏡バーチャル手術シミュレータ LAP Mentor デスクトップ
腹腔鏡シミュレータ Laparoscopy VR (LapVR)	Immersion Medical (CAEヘルスケア社/ガデリウス)	1式		腹腔鏡バーチャル手術シミュレータ Laparoscopy VR
腹腔鏡トレーニングボックス エンドワークプロ II	MCメディカル	4式		腹腔鏡トレーニングボックス
腹腔鏡縫合手技評価シミュレータ M57C	京都科学	2式		皮膚縫合手技(縫合・結紮)の臨床能力を定量的評価
内視鏡シミュレータ AccuTouch	ガデリウス	1式		消化器・気管支内視鏡シミュレータ
胸腔ドレナージ・胸腔穿刺シミュレータ	日本ライトサービス	1式		エコー下でのセルジンガー法を含めた様々な胸腔ドレナージ・穿刺トレーニングを実現
内視鏡ビデオスコープシステム EVIS LUCERA	オリンパス	1式		内視鏡ビデオスコープシステム
上部消化管内視鏡トレーニングモデル	高研	1式		上部消化管の内視鏡挿入・検査ができるトレーニングモデル
内視鏡治療トレーニングモデル II	オリンパス	1式	様々な部位での内視鏡トレーニングができるモデル	
外科手術シミュレータ学習システム	Victor	1式	3階 外科研修室	プロジェクターにより、手術画像をみながらの学習に利用
出産シミュレータ SIMone	3B	1式	3階 産婦人科手技ラボ	出産シミュレータ
子宮鏡ハズオトリングシミュレータHystSim /経尿道的前立腺切除術シミュレータTURPSim	トライメド	1式		産婦人科医が子宮鏡にて子宮疾患の検査・治療手技を、泌尿器科医が経尿道的前立腺切除術をトレーニングするバーチャル手術シミュレータ
双眼倒像鏡トレーニングシミュレータ Eyesi ophthalmoscope	VRmagic	1式		双眼倒像鏡トレーニングシミュレータ
関節鏡手術シミュレータ インサイト・アルスRVR	ガデリウス	1式		整形外科医が、関節鏡手術のトレーニングに用いるバーチャル手術シミュレータ
血管インターベンションシミュレーショントレーナー VIST	日本ライトサービス	1式		血管造影、血管内治療トレーニングのためのシミュレータ
前腕注射モデル レジーナちゃん	レジーナ	数本あり	2階 臨床基本手技ラボ	注射トレーニングモデル BJT-01
静脈採血注射モデル I型	高研	2式		静脈採血注射モデル I型 LM-028
注射シミュレータ 腕自慢	高研	2式		腕自慢 LM-074 筋肉内注射、皮下注射、静脈内注射の演習可能
装着式採血静注練習キット かんたんくん	京都科学	5式		装着式の採血静脈注射の練習キット
点滴静注シミュレータ Vライン	京都科学	3式		静脈留置針による末梢静脈路確保手技の実践的トレーニングができるセット
CVC穿刺挿入シミュレータ	京都科学	6式		新CVC穿刺挿入シミュレータ M93
末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ	京都科学	2式		超音波ガイド下PICCの実践的トレーニングができる
腰椎・硬膜下穿刺シミュレータ ルンパールくん II	京都科学	1式		腰椎・硬膜下穿刺シミュレータ
超音波診断ファントム ABDFAN	京都科学	1式		臓器内に病変を表現した超音波診断ファントム
超音波診断ファントム FAST/ER FAN	京都科学	2式		外傷・救急用超音波診断ファントム
超音波診断ファントム ECHOZY	京都科学	1式		USスクリーニングの基礎知識から実際の走査手順・臓器別腹部スクリーニングをトレーニングできる超音波診断ファントム
小児超音波診断ファントム 腹部外傷・急性病変モデル	京都科学	1式		2歳児の腹部外傷におけるFASTおよび急性腹症の画像抽出トレーニング用ファントム
マルチモダリティ用腹部バイオプシート トレーニングファントム57型	イーステック	1式		マルチモダリティ用腹部バイオプシートトレーニングファントム
汎用超音波画像診断装置 NanoMaxx	日本シャーウッド (SonoSite)	3式		汎用超音波画像診断装置
超音波画像診断装置 ARIETTA60	日立	1式		超音波画像診断装置
心臓・腹部超音波検査トレーニングシミュレータ VIMEDIX	ガデリウス	1式	バーチャルリアリティ心臓・腹部・超音波検査トレーニングシミュレータ(経胸壁・経食道/コンベックス)	
口腔ケアモデル”セイケツくん”	京都科学	2式	舌下が生体のようにざらざらした義歯装着口腔ケアモデル	
経管栄養シミュレータ	京都科学	2式	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(経鼻・経口・胃ろう)を総合的にトレーニング	
高性能患者シミュレータ SimMan3G	レールダル	1式	2階 緊急処置ラボ	無線操作対応人体模型次世代患者シミュレータ
高性能乳児医療トレーニングシミュレータ SimBaby	レールダル	1式		高性能乳児医療トレーニングシミュレータ
呼吸音診察シミュレータ “ラング II”	京都科学	1式		前胸部7基、背部8基のスピーカーを内蔵して肺音を再現し、聴診器を使用した自然に近い肺音の聴診が可能
AEDリトリアルトレーニングシステム	レールダル	1式		AEDトレーナー2とAEDリトリアルアのパッケージ
DAMシミュレータ トレーニングモデル MW13	京都科学	1式		頸部後屈困難・開口障害・舌肥大・喉頭痙攣など困難気道症例を段階的に再現でき、DAMのトレーニングに最適なモデル
DAMシミュレータ デモンストレーションモデル MW14	京都科学	1式		コンパクト・軽量設計でDAMをフルトレーニングできるデモンストレーションに特化したモデル
人工呼吸器 VELA	IMI	1式	人工呼吸器	
マルチスタイル画像システム NV-Light	日立メディコ	1式	1階 画像診断学習室	臨床画像学習システム
画像診断ワークステーション Vincent	FUJIFILM	1式		ステント留置、肝切除シミュレーション機能を有する画像解析シミュレータ
側頭骨手術シミュレータ VOXEL-MAN	永島医科器械	1式		耳鼻科疾患の中耳手術トレーニングのためのバーチャルシミュレータ
前立腺がん密封小線源治療計画装置 VariSeed	Varian	1式		前立腺がん密封小線源治療計画装置 操作シミュレータ
3次元放射線治療計画システム Pinnacles 3	日立メディコ	1式	3次元放射線治療計画システム	
TV会議システム IPELA	SONY	1式	1階 TVセミナー室	TV会議システム
超音波検査トレーニングシステム Sono Sim	東洋メディック	1式	1階 事務室	超音波検査技術習得のためのトレーニングシミュレータ