



教研

材

カ

タ

ロ

グ修

# 看護職員

# 2024

年度版



● 消耗品・交換部品のご案内

● 特定行為に係る看護師の研修制度  
シミュレータのご提案



## 2 消耗品・交換部品のご案内

**P.4**  
放射線防護について学ぶ教材ができました

**6** JO-2  
**NEW**  
VR 看護基礎教育

**8** MW27  
多職種連携ハイブリッドシミュレータ "SCENARIO"

**10** MW42  
デブリーフィング&データ管理システム "Skills Album ふりかえ朗"

## 基礎看護技術研修 感染防止研修 医療安全研修 P.12~23



**14** MW49  
採血・静注シミュレータ "シンジョーⅢ"

**15** MW50  
装着式採血静注キット "SASUKE"

**15** KKG-1/2/3  
**NEW**  
輸血トレーニングキット

**16** MW9  
点滴静注シミュレータ "Vライン"

**16** M95  
小児の手背 静脈注射シミュレータ

**17** M67C  
装着式 上腕筋肉注射シミュレータ

**17** M74  
殿筋注射2ウェイモデル

**18** MW72  
**NEW**  
ストーマケアモデル装着式

**19** MW52/2A  
女性導尿・洗腸シミュレータⅡ  
男性導尿・洗腸シミュレータ

**19** MW54/53/55  
女性導尿・洗腸モデル 装着式/  
男性導尿・洗腸モデル 装着式

**20** MW25  
万能型看護実習モデル"八重"

**21** MW26  
介護実習モデル"ケイコ"

**21** K-168  
CPS実習ユニットⅡ

**22** M85  
吸引シミュレータ"Qちゃん"

**22** MW8  
経管栄養シミュレータ

**23** MW63  
褥瘡シミュレータ

## 看護介護 専門領域研修 P.24~30

**26** MW58/MW59  
男性膀胱ろうシミュレータ  
女性膀胱ろうシミュレータ

**26** M99  
動脈採血シミュレータ

**26** MW18  
末梢挿入中心静脈カテーテル PICC シミュレータ

**27** MW29  
口腔ケアモデル アドバンスド

**27** M89  
口腔ケアモデル "セイケツくん"

**28** MW23  
おむつ交換 トレーニングモデル

**28** M66  
メディカルフットケアモデル "フッティ"

**29** US-23  
**NEW**  
直腸・膀胱エコーファントム

**29** US-16  
膀胱内尿量測定 ファントム

**30** US-20  
経鼻胃管ファントム

**30** US-19  
肺ファントム

## 救急救命処置 研修 P.31~34

**32** KR-39  
レサシアン QCPR 充電式 ほか

**33** KR-52  
**NEW**  
リトルアン 2.0 QCPR ほか

**34** KR-53  
**NEW**  
AED トレーナ ほか

**34** MW13  
DAM シミュレータ トレーニングモデル

## フィジカル アセスメント P.35~42

**37** M55  
フィジカルアセスメントモデル "Physiko"

**38** MW71  
**NEW**  
小児(幼児)の 身体診察シミュレータ

**39** MW41A  
心臓病患者シミュレータ "イチローⅡA"

**40** MW43  
腹部アセスメントモデル

**41** MW28  
呼吸音聴診シミュレータ "ラングⅡ"

**42** MW57  
呼吸音聴診シミュレータ 小児ラング



**助産師研修**  
P.43~54

43 胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST" US-7	43 NEW 教育用エコー装置 LE-3/4	44 周産期全身シミュレータ "Konoha" MW44	44 周産期全身実習モデル"はな" MW48
46 分娩シミュレータ アドバンスド MW65	47 NEW 産褥子宮モジュール MW65	47 NEW 子宮頸部細胞診(スメア診) モジュール MW65	47 NEW 胎児超音波診断モジュール MW65
47 NEW 帝王切開術子宮縫合モデル MW65	48 助産シミュレータフルセット MW40	49 妊婦内診シミュレータ MW35	49 分娩介助シミュレータ MW36
49 会陰裂傷縫合モデル MW37	50 NEW 自動分娩装置 装着式(仮称) MW76	51 NEW 骨盤臓器脱(子宮脱)モデル"Utena" MW75	51 産褥子宮触診シミュレータ MW38
52 乳房マッサージモデル CS-1 形 M12	52 妊婦腹部触診シミュレータ MW34	53 バイタルサインベビーII M58	53 沐浴人形柔シリーズ "新太郎くん・桃子ちゃん" M59・M63
54 NCPR モデル MW32	54 NCPR モデル Plus II MW21B	54 超低出生体重児モデル MW33	

55  
**視聴覚教材**  
ご利用いただける  
DVDをご紹介します

P.57~71  
特定行為に係る  
看護師の研修制度  
シミュレータの  
ご提案

P.72~73  
特定行為に係る  
看護師の  
研修制度

P.74~77  
看護・助産技術 についての  
到達目標

クリニカルラダーに対応した研修に

日本看護協会では、2025年に向けて変化する医療提供体制へ対応すべく、「看護師のクリニカルラダー(日本看護協会版)」(以下JNAラダー)を公表しました。  
JNAラダーは、すべての看護師に共通する看護実践能力として、4つの力から構成し(図1)、5つの習熟段階で構成しています。

シミュレータを活用した研修で、4つの力を習得



図1.JNAラダーを構成する4つの力

# 消耗品・交換部品のご案内

不足しがちな消耗品のご確認にお役立てください

オンラインショップで購入できます!

※一部商品を除く

京都科学オンラインショップ

で検索

KYOTO KAGAKU  
ONLINE SHOP  
京都科学オンラインショップ



## 注射・採血



シンジヨーⅡ / Ⅲ

注射パッドRタイプ (2個組)  
11267-300-03

※「注射パッド 半透明」から  
名称変更いたしました



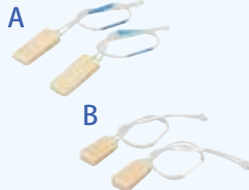
シンジヨーⅢ

注射パッドTタイプ (2個組)  
11430-020



SASUKE

注射パッド (5枚組)  
11431-010



Vライン・シンジヨーⅢ

A 前腕正中静脈部注射パッド (2ヶ組)  
11388-200

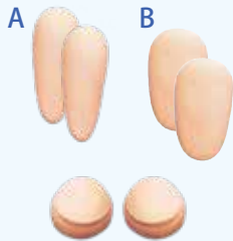
B 手背静脈部注射パッド (2ヶ組)  
11388-300



注射・採血シミュレータ全般

A 着色用綿棒 (赤) 10本組  
11388-400

B 解剖アームカバー  
11430-010  
大きさ:伸縮性があり、サイズは前後します  
上腕まわり:約26cm/  
手首まわり:約16cm/長さ:約55cm



SCENARIO・八重

A 上腕注射パッド (2個組)  
11251-030

B 大腿パッド (2個組)  
11251-040

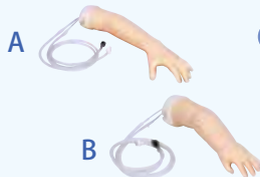


装着式上腕筋肉注射シミュレータ

A 筋肉部  
11297-240

B 皮膚部  
11297-220

C 軟質組織部 (ゲル)  
11297-230



小児の手背静脈注射シミュレータ

A 幼児用腕モデル  
11350-010

B 乳児用腕モデル  
11350-020



注射練習に!

A 実習用アンプル (注射液タイプ) 2mL  
12023-100

B 実習用バイアル (注射液タイプ)  
12023-300

↑他にも種類がございます。お問い合わせください。  
詳しくは14ページへ



Vライン・シンジヨーⅢと合わせて使える!

A 輸血トレーニングキット  
12812-100 A: 赤血球 10 セット  
12812-200 B: 血漿 10 セット  
12812-300 C: 血小板 10 セット

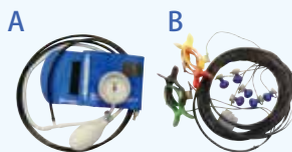
B 点滴静注シミュレータ  
器具セット (5名分)  
12022-800



値下げしました

C 実習用輸液バッグ  
10パック入り  
12802-000

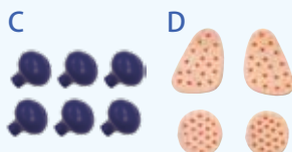
## フィジカルアセスメント



Physiko

A M55 フィジコ / MW7B あつ姫Ⅱ  
共通 血圧計  
11354-000-01

B M55 心電計の電極 (フィジコ用)  
11354-000-02



C M55 吸着ゴムのみ  
6個一式 (フィジコ用)  
11354-000-03

D M55 背中聴診パッド 4 個組  
(フィジコ用)  
11354-000-08

## 口腔ケア



口腔ケアモデル アドバンスド

A 義歯 (アドバンスド用) 上下 1 組  
11408-020

B 疾患歯 (アドバンスド用) 上下 1 組  
11408-030



C 模擬残渣 (60g)  
11408-010



D 口腔ケア体験セット  
12022-100

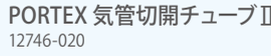


小型吸引器 3WAY-750S-2  
12203-300  
管理医療機器 (クラスⅡ)

### 吸引



皮膚 (気管部付)  
11229-020



PORTEX 気管切開チューブⅡ  
12746-020



A カテーテル 2本組  
11229-040

B 模擬痰 (150mL × 3点)  
11229-070

### フットケア



A 胼胝 (たこ) 10個  
11273-050

B 鶏眼 (うおめ) 10個  
11273-060

C 爪 (肥厚・巻き爪) 20個  
11273-030

D 爪 (肥厚・爪白癬) 20個  
11273-040

交換物品セット  
11273-020

### 経管栄養



経管栄養シミュレータ用マスク (皮膚)  
11384-030



経管栄養シミュレータ器具セットⅡ  
12022-310  
管理医療機器 (クラスⅡ)

### おむつ交換



A 模擬水様便 (150mL × 3点)  
11229-070

B 着色用綿棒 (青) 10本組  
11402-010

### 分娩介助

分娩介助シミュレータ



切断用臍帯 10本組  
11416-030

### 潤滑剤



A トレーニングモデル用潤滑剤 (80mL)  
11229-050

B 潤滑剤 (導尿・洗腸他用)  
11381-800

C 潤滑剤ポトルなし (500mL × 1本)  
11415-040

SCENARIO・八重・ケイコ  
男女導尿洗腸シミュレータ

助産シミュレータフルセット  
分娩シミュレータアドバンスド

### 手指衛生



A グリッターバグ用 各24本組

A 専用蛍光ローション  
12310-010

B 専用パウダー  
12310-030

※パウダーの内容量が70g→35gに変更になりました。  
↑詳しくは12ページへ

### 排泄

#### 女性導尿 / 男性導尿 装着式



A 導尿弁ユニット (女性用)  
11435-030

B 導尿弁ユニット (男性用)  
11434-030

C 貯水袋 (男女共有)  
11434-070

D 排水用チューブ (男女共有)  
11434-080

E 装着用ゴム紐  
11434-060

SCENARIO・八重 八重

#### 男性導尿・洗腸シミュレータ



A 男性生殖器ユニット  
11404-070 八重用  
11406-090 SCENARIO用

B 摘便・直腸内と薬ユニット  
11251-310

C 模擬座薬 (大/小)  
11251-320

D 模擬便 (硬便 / 軟便)  
11251-330

E 男性・女性導尿用 共通交換弁  
11214-010

F 導尿用弁 (6個組)  
11404-080

G 直腸弁  
11251-350

#### 女性導尿・洗腸シミュレータⅡ



A 女性生殖器皮膚Ⅱ (男性用)  
11381-410

B 尿道口部Ⅱ (男性用) 2個組  
11381-510

C 女性生殖器皮膚Ⅲ (女性用)  
11433-010  
※クリップが付属します

D 尿道口部Ⅲ (女性用) 2個組  
11433-020

導尿弁 (男女共通) 6個組  
11381-300

#### 女性導尿・洗腸シミュレータ



ストーマケアモデル装着式

NEW

模擬便の素 (20個)  
11465-040

#### 女性導尿・洗腸シミュレータからの皮膚 買替プラン

コードNo  
11433-000-99



構成  
生殖器皮膚Ⅲ (女性用) 1枚  
尿道口部Ⅲ (女性用) 2個  
クリップ 1個

※ネジで固定する初期タイプをご利用の方は、ご相談ください。  
※旧製品の部品(皮膚・尿道口部・クリップ)と、当部品を組み合わせることはできません。

NEW

放射線診療に携わる全ての医療従事者へ

# 放射線防護について学ぶ教材ができました

現代の医療現場と切り離すことのできない画像診断。特に放射線や被ばく防止策については系統的に学ぶ機会が少ないことから、恐怖心や苦手意識を持つ医療従事者も少なくありません。放射線について正しく学び、正しく防護するための知識をDVDや実験を通じて身に付けることができます。

DVD

## わかりやすい放射線防護

監修 東京医療保健大学 東が丘看護学部 看護学科 / 大学院 看護学研究科 教授 小野孝二

初めて放射線について学ぶ医療従事者に必要な知識をまとめたDVDです。理論だけでなく、身の回りにある身近な放射線や医療現場で働く際に役立つ正しい防護についても学ぶことができます。



内容

- 1巻 1章 放射線の基本
- 2巻 2章 放射線の医療安全
- 3章 放射線防護のための演習

わかりやすい放射線防護 2巻セット  
12982-420

わかりやすい放射線防護 1巻 放射線の基礎知識  
12982-430

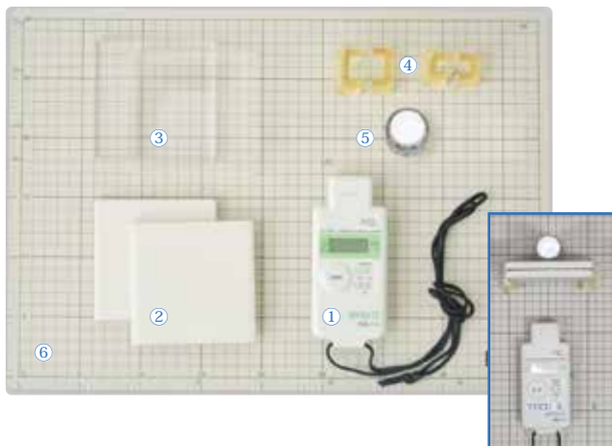
わかりやすい放射線防護 2巻 放射線防護実験  
12982-440

実験

## 放射線防護 実験セット

実験を通じて、放射線の特性を知り、放射線防護について学ぶ教材です。放射性物質との距離や遮蔽版の種類・厚み(枚数)を変更して線量を数値で実感することができます。

※納期がかかる商品です。詳しくは弊社までお問い合わせください。



	線量計なし	線量計付き
① 線量計	-	1点
② 遮蔽板：鉛板 10mm	2枚	2枚
③ 遮蔽板：アクリル板 10mm	2枚	2枚
④ 遮蔽板固定具 2種	各1式	各1式
⑤ 線源：放射性物質	1式	1式
⑥ 定規：距離設定用台紙	1枚	1枚
記録用紙	1点	1点

KKG-4 放射線防護用具 実験セット 線量計なし  
12813-100

KKG-4 放射線防護用具 実験セット 線量計付き  
12813-200

NEW!

高精細

# 3D人体模型シリーズ



詳細を Check!

## FEATURE 1

実際の献体の

スキャンデータ

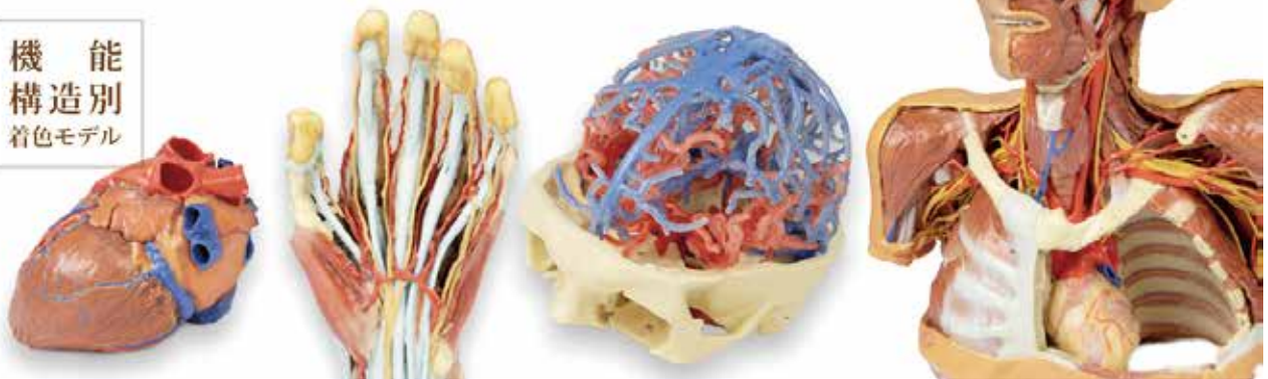
X線画像データ

を使用して  
再現している  
から

だから  
理解が  
深まる!

リアルな形状を実現!

機能  
構造別  
着色モデル



## FEATURE 2

1,000万色  
の再現が可能な機器を使用

約 200 商品

機能・構造別着色モデル

生体に忠実な彩色モデル

病理モデル

色彩も商品数も豊かなラインナップ

生体に  
忠実な  
彩色モデル



## FEATURE 3

約100種類の病理モデル

押さえておきたい  
基礎的な症例

希少な疾患のモデル

学習の  
満足度が  
高い!

病理  
モデル



グレード3から4  
神経膠腫

肺気腫患者における  
右心室肥大 (RVH)

結核患者の  
胸骨

大腿骨近位部の  
骨肉腫

別途指定のiPadとWiFi環境が必要です。

# NEW VR看護基礎教育



型番	コード No. <b>11823-010</b> (月額コンテンツ利用料:~20台)	必須
	コード No. <b>11823-200</b> (施設専用管理ページ構築費)	
JO-2	コード No. <b>11823-100</b> (ゴーグル10台セット)	任意の台数
	コード No. <b>11823-110</b> (ゴーグル1台)	

VR映像撮影・編集：株式会社ジョリーグッド  
プロジェクト企画・シナリオ集制作：株式会社京都科学

### 特長

- 360度の映像が没入感をもたらし、臨床現場をイメージしやすくなります。
- 学修者自らが視点を動かし、それぞれの目線で確認。主体的に情報収集を行えます。
- 指導者は学修者の視線の動きをタブレット上で確認できます。
- VRを使った授業展開のガイドとなるオリジナルの「シナリオ集」を付属しています。

### 活用方法

- 臨地実習でのグループ学習で
- 実習前後や実習中の学内演習日に
- 事前のシミュレーションや事後学習に

## VR看護基礎教育とは？

360度のVR映像で作成されたシミュレーション教育のためのコンテンツです。各看護領域に適したVR映像を収録しています。

### 没入感の高いVR教材

### 取り扱い簡単で今すぐ使える

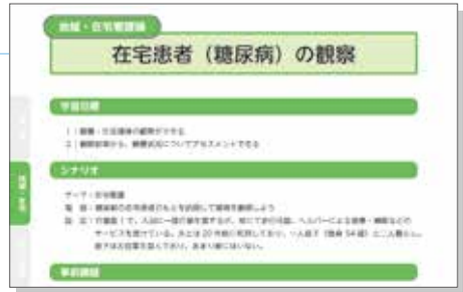
### ガイドに沿った授業で主体性アップ！



※1契約につき、シナリオ集1冊が付属されます。

## シナリオ集でVRシミュレーションをサポート

VR映像だけでは、ただ見て臨床現場を体験するだけになってしまいます。本教材には、ガイドとなるシナリオ集も付属しています。



### シミュレーションのすすめ方がわかる

VRコンテンツごとに、各領域のシミュレーションのプロが作成した60分のモデル授業を掲載。学習目標や事前課題、シミュレーションのすすめ方がまとめられています。

### ノウハウ満載のデブリーフィングガイド

デブリーフィングのすすめ方や学生への問いかけ方、VRシミュレーションの効果的な使い方などを多数掲載。普段のシミュレーション教育にも応用できるノウハウが満載です。

### 必要な患者資料を全て収録

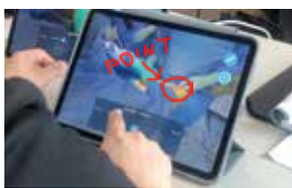
何かと時間のかかる資料準備。シナリオ集には患者プロフィールや検査結果表、プレプログラムなどそのシナリオに合った資料を掲載しています。配布資料としてお使いください。

## 機能紹介

コンテンツを個人で体験する「シングルモード」と複数台のゴーグルをタブレットで一括管理できる「マルチモード」を搭載

### ■ ペン機能

注目してほしいポイントをVRの視野内に書き込みます。



### ■ モニター機能

学修者視点のVR映像をタブレットから確認できます。





## 看護分野コンテンツ一覧 2024年3月時点

### VR教材シナリオ集対応

NO	ジャンル	コンテンツタイトル
1	基礎看護	環境整備①
2		環境整備②
3		在宅患者（糖尿病）の観察①
4	地域・在宅看護	在宅患者（糖尿病）の観察②
5		在宅患者（糖尿病）の観察③
6		訪問看護（骨折退院患者）の観察①
7	地域・在宅看護	訪問看護（骨折退院患者）の観察②
8		訪問看護（骨折退院患者）の観察③
9		日勤受け持ち時の観察①
10	成人・老年看護	日勤受け持ち時の観察②
11		日勤受け持ち時の観察③
12		術直後患者の観察①
13	成人・老年看護	術直後患者の観察②
14		術直後患者の観察③
15		夜勤受け持ち時の観察①
16	成人・老年看護	夜勤受け持ち時の観察②
17		夜勤受け持ち時の観察③
18		病棟での患児と環境の観察①
19	小児看護	病棟での患児と環境の観察②
20		病棟での患児と環境の観察③
21		小児在宅患者の観察①
22	小児看護	小児在宅患者の観察②
23		小児在宅患者の観察③
24		分娩第1期の観察①
25	母性看護	分娩第1期の観察②
26		分娩第1期の観察③

27		授乳の観察①
28	母性看護	授乳の観察②
29		授乳の観察③
30		統合失調症患者の観察①
31	精神看護	統合失調症患者の観察②
32		統合失調症患者の観察③
33		認知症患者の観察①
34	精神看護	認知症患者の観察②
35		認知症患者の観察③
36	感染症内科	救急外来における感染症患者の受け入れ内科
37	感染症内科	入院中の感染症患者のケアと感染予防内科
38	感染症内科	感染症における自宅療養者と家族への看護在宅医
39	看護科	COVID-19患者の感染対
40	救命救急	心肺停止の蘇生処置（実症例）
41	整形外科	腰椎圧迫骨折後偽関節 椎体置換（実症例）
42	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 RIPV
43	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 RIPV
44	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 LIPV
45	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 LIPV
46	看護科	患者第一印象評価
47	看護科	プライマリナーサーベイ

看護分野含む

**550本**

のコンテンツをご用意しております。  
さらに今後も追加されていきます。

[https://www.kyotokagaku.com/jp/products\\_introduction/jg\\_vr/](https://www.kyotokagaku.com/jp/products_introduction/jg_vr/)

### 上記コンテンツ 枠内シナリオ作成メンバー（敬称略）

阿部 幸恵：東京医科大学 / 東京医科大学病院  
伊藤 綾子：東京医科大学  
冷水 育：東京医科大学病院  
藤野ユリ子：福岡女学院看護大学

光安 梢：福岡女学院看護大学  
田出 美紀：帝京大学福岡キャンパス  
小崎 妙子：埼玉医科大学付属総合医療センター看護専門学校



お問い合わせ先

**京都本社**  
西日本のお客様

**東京支店**  
東日本のお客様

〒612-8388  
京都市伏見区北寝小屋町 15 番地

☎ 075-605-2510 🖨 075-605-2519

〒113-0033  
東京都文京区本郷三丁目 26 番 6 号 NREG 本郷三丁目ビル 2 階

☎ 03-3817-8071 🖨 03-3817-8075

# シナリオ SCENARIO

## 多職種連携 ハイブリッドシミュレータ

シナリオが使える！追加できる！  
シナリオトレーニングのためのシミュレータ

型番 MW27 | コードNo. 11406-000

レンタル

型番 MW27 | コードNo. 11406-100

一括購入

### レンタル MW27 11406-000

必要な期間だけ使えて、補償やメンテナンスもばっちり。

**年額** 価格はお問い合わせください

本体セット

シナリオ追加

動作保障

メンテナンスサービス

### 一括購入 MW27 11406-100

レンタル契約が難しいお客様におすすめのプランです。

**一括** 価格はお問い合わせください

本体セット

シナリオ追加

動作保障

メンテナンスサービス

5年間のみ有効

### モデル 実習項目

**顔色の観察** (赤み/青ざめ)

経管栄養(経鼻/経口)

気管切開患者のケア

中心静脈栄養ケア

体温測定 (専用体温計使用)

気道確保/挿管準備と介助/気管挿管  
口腔内・義歯ケア/酸素吸入/胃洗浄  
吸引の手順(気管/口腔/鼻腔)/発声

胸部圧迫 呼吸音聴診: 8症例  
心音聴診: 18症例

胸部部のアセスメント  
視診/触診/打診の手順  
腸音聴診: 5症例  
ストーマケア

点滴静脈内注射実施中のケア(左腕: 手背)  
静脈注射/点滴静脈内注射  
(左腕: 正中静脈)

SpO<sub>2</sub>測定 (専用/パルスオキシメータ使用)

導尿(男女)/膣洗浄/排泄援助  
陰部ケア/おむつ交換  
膀胱内留置カテーテル

そのほか  
体位ドレナージュの手順  
体位変換  
清拭/足浴

**オプション**  
筋肉注射(上腕)  
皮下注射(大腿/上腕)

#### 関連製品のご提案

浮腫触診モデル  
MW1 11380-000

### モデル 特長

#### モデルの年齢や性別の変更

シナリオに合わせて、マスク・かつら・性器の変更が可能です。工具いらずで簡単チェンジ！



#### 臨場感をうみだす付加機能

顔色の紅潮・蒼白を再現。咳・うめき声などのボイスも内蔵。付属マイクでの自由発話も可能です。



#### アセスメントから対応まで

聴診・腹部触診などのアセスメントから、気管挿管・胸部圧迫などの対応まで、幅広く実施可能。



シナリオ 特長

**新作シナリオを  
順次追加配信!**  
配信シナリオの使用は追加料金不要

学修段階に応じた搭載シナリオ

シナリオ毎に学修ポイントや行動目標など、シミュレーションに必要な情報が予め設定されています。

シナリオ監修 ※2024年3月時点

- **在宅シナリオ** | 名古屋大学監修大学院 医学系研究科 基礎・臨床看護学講座 教授  
山内 豊明
- **病棟シナリオ** | 岡山大学病院 看護部 **新人看護師対象**  
京都橘大学 看護学部 **実習前の学生対象**  
東京医科大学 副学長 看護学科長 教授  
阿部 幸恵

計**32**シナリオ配信中



病棟シーンのシナリオ



在宅シーンのシナリオ

**NEW** **輸血が必要な患者の看護**  
一般社団法人日本看護学校協議会

▼ 配信中のシナリオタイトルはWEBで! ▼

SCENARIO 京都科学 **検索** 🔍

ソフトウェア 特長

ステップ別に指導者をサポート

ブリーフィングでの学修ポイントや準備物の確認、シミュレーション中の行動記録、デブリーフィングまでをソフトウェア上でしっかりサポート。



操作が簡単

シミュレーション中の行動記録はタッチパネル上のボタンを押すだけでOK。デブリーフィング時、記録結果が時系列で表示されます。



状況に応じてバイタルが変化

シナリオの進行に応じて、または学修者の行動に応じてモデルのバイタルが変化。バイタル情報は付属のモニタに表示できます。



**シミュレーショントレーニングモード**  
すぐに使える! 学修ポイントをおさえたいシナリオを内蔵

- ブリーフィング**
  - 学修目標や重要な行動、患者状況が設定されています
  - 患者情報シートで学習者との事前の情報共有が可能です
- シミュレーション**
  - ボタンを押して、学修者の気づきや行動を記録
  - 進行に応じてバイタルが自動で変化
- デブリーフィング**
  - 学修目標を達成できているかをチェック
  - 行動の軌跡を時系列で確認
  - シミュレーションの記録を保存することで、デブリーフィング画面をいつでも見返すことが可能

時間	学修者	行動	結果	声かけ	声かけ可否
00:10	問診	食事状況	○		
00:21	問診	服薬状況	○		
00:48	観察	体温測定	○		
00:57	観察	呼吸数測定	○		
01:12	アセスメント	呼吸数上昇	○		
01:33	観察	血圧測定	○		
03:59	アセスメント	血圧低下	○		
04:41	アセスメント	顔色の変化	○		
05:08	対応	救急搬送	○		

**シナリオ作成モード**  
学修レベル・教育施設の方針に合わせたシナリオを!

- 搭載シナリオのカスタマイズ
- シナリオの新規作成
- 必要物品の登録 etc

少人数で行うシナリオを使った学修だからこそ、**グループでのデブリーフィングを効果的に!**

SCENARIOと一緒に使える!  
**デブリーフィングシステムご紹介** P.10

# デブリーフィング&データ管理システム

// Skills Album

# ふりかえ朗

型番 MW42 | コード No. 11422-000

型番 MW42 | コード No. カスタマイズ

動画を記録し活用するための学修支援システム  
能動的な学びを促進し「気づき」の共有をサポートします

## 設置例のご紹介

### 標準パッケージ

デブリーフィング用モニタから撮影用カメラ、スピーカまで、グループでのデブリーフィングに活用できる設備を搭載。電源は1本でシンプル、キャスター付きで移動も可能なオールインワンパッケージです。



#### カメラ・マイク

マイク搭載の俯瞰カメラと  
手元カメラの2台付き  
(カメラは5台まで追加可能)



#### 大型モニタ & モニタスタンド

50インチの大型モニタ  
移動用キャスター付き



#### スピーカ



#### 記録用大容量 PC

約 1000 回の  
シミュレーションを保存  
(1回10分の場合)



#### ソフトウェア

記録用 PC に内蔵  
すぐご使用いただけます。  
SCENARIO/Konoha ユーザーの方には  
シミュレータのコントロール PC にも  
専用ソフトをインストールさせていただきます。



#### 構成の詳細

大型モニタ	1台
タッチペン	2本
モニタスタンド	1台
カメラ	2台
PC	1台
スピーカ	1対
マイク	1台
カメラ用三脚	1点
周辺機器	1式
取扱説明書	

#### 仕様

全体サイズ：W118 × D68 × H210 cm
重量：約62kg
電源：AC100V 50/60Hz
消費電力：200W



### 実習の様子を録画&行動記録

付属のカメラでシミュレーションの様子を録画し画面のボタンを押すと行動記録ができます。

### 動画や記録を保存

撮影した動画や行動の記録などは大容量ハードディスクに保存されます。

### 情報共有や指導方法の検討にも

撮影した動画を指導者同士の情報共有や指導方法の検討にもお使いいただけます。

### 演習後すぐにデブリーフィング

演習後、シミュレーション録画面からワンタッチでデブリーフィング画面へ移行できます。



## カスタマイズ

オプション機器の追加で

**シミュレーション実習の幅を広げます!**

ふりかえ朗のソフトウェアをオプション機器と組み合わせ、シミュレーション環境をカスタマイズ。自己学修を想定した環境づくりや、授業スタイルに合わせたご提案をいたします。

### シミュレーションルームと講義室を連携

一度に大勢で実施することが困難なグループ演習も、演習の様子をふりかえ朗で共有すれば演習効率の向上やアクティブラーニングの促進に繋がります。



### ふりかえ朗に記録した動画を映像教材として活用

シミュレーション演習のみならず、記録した映像を演習前の事前学修資料や、ひとつの映像教材として活用することもできます。



※ オプションで配信出力機器を追加することで映像配信を行うことができます

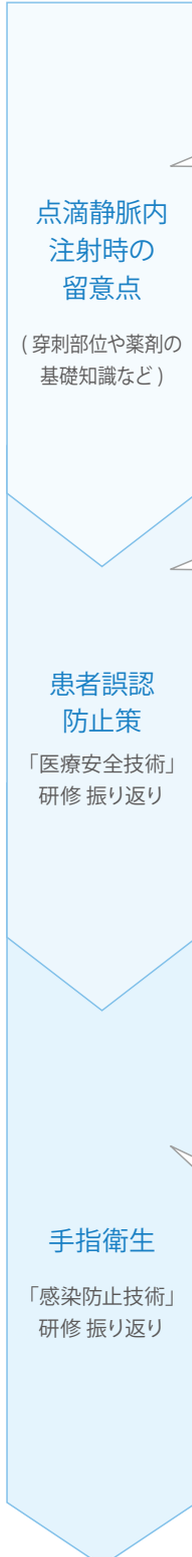
# 基礎看護技術研修

解剖や手技に必要な基礎知識はもちろん  
医療安全や感染防止などを含めた看護技術の習得に。  
シミュレータなら納得できるまで何度でも繰り返しトレーニングできます。

看護師のクリニカルリーダー（日本看護協会版）を構成する4つの力



## 演習の流れ(例)

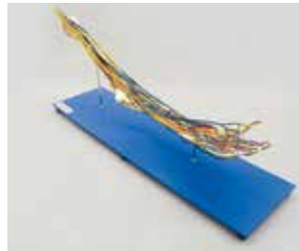


## 基礎看護技術研修 | 点滴静脈内注射

手関節や前腕の解剖理解を深めたい

### 神経・血管腕モデル

A144  
11270-000



血管と神経の位置がイメージしやすく、手技と解剖が結び付けられます

点滴静脈内注射でのポイントを学びたい

### DVD 安全で確かな静脈注射シリーズ 全2巻



12974-740

- ・穿刺に適切な部位と不適切な部位を確認できます
- ・静脈留置針と翼状針とのメリットを確認できます

点滴静脈内注射時の留意点

(穿刺部位や薬剤の基礎知識など)

患者誤認防止策

「医療安全技術」研修 振り返り

手指衛生

「感染防止技術」研修 振り返り

## 感染防止研修

### 『SAVE LIVES : Clean Your Hands (命を救う：あなたの手指衛生)』

WHO (世界保健機関) は、**手指衛生ガイドライン**を公表し、医療関連感染の予防にアルコールによる手指衛生を強く推進しています。

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/70126/12/WHO\\_IER\\_PSP\\_2009.07\\_jpn.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/70126/12/WHO_IER_PSP_2009.07_jpn.pdf?ua=1)

感染対策への理解を深めたい

### 手洗いトレーニング/ グリッターバグ LED・セット (スタンダード)

BRE-GBA  
12310-100



別売部品

グリッターバグ専用  
蛍光ローション

24本入  
12310-010

グリッターバグ専用  
パウダー

24本入  
12310-030

※パウダーの内容量が70g→35gに変更になりました。



1. ローションを手全体に均一に伸ばします。



2. ボックスにかざして手全体に塗れているかどうか確認します。



3. 流水下で15秒間、石けんを使用して手を洗います。



4. 手洗い後、普段と同じようにペーパータオルで手を拭きます。



5. 再びボックスにかざすと、ローションが落ちなかった部分が白く光ります。



手指衛生

技術演習

穿孔・滴下に伴う合併症の理解と対応

針刺し事故、  
静脈炎、  
神経損傷、  
血腫形成、  
アナフィラキシー  
など

廃棄物分別

「感染防止技術」  
研修 振り返り

## 基礎看護技術研修 | 点滴静脈内注射

末梢静脈路確保手技で押さえるべきポイントを網羅したい



詳しくは  
P.16

### 点滴静注シミュレータ“Vライン”



6Rや薬剤確認も含めて、一連の手順を繰り返してトレーニング



刺入部位の確認



皮膚を伸展しながら静脈留置針挿入



側注管からの薬液投与

いつでもどこでも手技をトレーニング



物品忘れでの時間ロスを防ぐ！  
外袋にあるチェックリストで準備万端

持ち運びが楽！

移動・保管に便利なカバン付き



NEW

### 輸血トレーニングキット



詳しくは  
P.15

輸血の手順を臨床しながらにシミュレーション



赤血球 / 血漿 / 血小板が選択でき、  
血液型シールも付属しているので  
シナリオに合わせたトレーニングが実現

## 医療安全研修

輸液ポンプ・シリンジポンプを安全に使用したい

DVD

看護におけるKYT(危険予知トレーニング) 全3巻

12977-060

ナ



点滴ルートのとおりや輸液ポンプの流量や設定間違い、バッテリーに関する安全対策など、  
インシデントで起こりがちな事例を再確認

※第3巻 KYTの実践【ヒヤリハット事例Ⅱ】点滴管理中のリスク事例 より

DVDを見て未然に防止！

2017年3月「シリンジポンプセット時の注意について」の医療安全情報が公表されました。  
これまでも、複数の点滴管理中のリスク事例が報告されています。

医薬品医療機器総合機構 PMDA  
医療安全情報  
<http://www.pmda.go.jp/>

# 採血・静注シミュレータ “シンジョーⅢ”

型番 MW49

コード No. 11430-000

## “シンジョーⅡ”からの腕買替プラン

コード No. 11430-000-99

目的に応じてパッドや穿刺部位が選択できるようになりました

“シンジョーⅡ”のポンプと付属品は、本製品でも引き続きご使用いただくことができます。腕のみのセットもご用意しております。



肘部屈側



手背



前腕背側



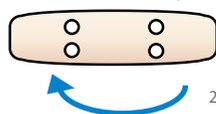
前腕屈側

### 自己学修や反復トレーニングに

注射パッド Tタイプ

耐久性の高い新パッド

ひっくり返して…



2倍使える!

### 授業や試験に

注射パッド Rタイプ

リアルな質感のパッドで腕試し



尺側皮静脈 正中皮静脈 橈側皮静脈

### 解剖理解に

解剖アームカバー



構成	シンジョーⅢ	シンジョーⅡ 買替プラン
腕モデル	2	1
腕台	2	1
注射パッド Tタイプ	2	1
注射パッド Rタイプ	2	1
前腕正中皮静脈部注射パッド	4	2
手背静脈部注射パッド	2	1
循環ポンプ(広口ピン付)	1	-
血液用ボトル	2	1
着色用綿棒(赤)10本組	1	-
解剖アームカバー	2	-
シリンジ	1	1
収納ケース	1	-
取扱説明書	1	1

### 実習項目

- 解剖理解(神経/血管の走行)
- 血管の触知
- 逆血の確認
- シリンジ採血
- 真空管採血
- 静脈内注射
- 点滴静脈注射

### 注射パッドの違いについて



### 消耗品



注射パッド Tタイプ  
2個組  
11430-020



注射パッド Rタイプ  
2個組  
11267-300-03



前腕正中皮静脈部  
注射パッド(2ケ組)  
11388-200



手背静脈部  
注射パッド(2ケ組)  
11388-300

### 関連製品のご提案



実習用アンプル  
(注射液タイプ) 2mL  
KNG-1 12023-100  
(注射用蒸留水タイプ) 5mL  
KNG-2 12023-200  
※各100本入

実習用バイアル  
(注射液タイプ)  
KNG-3 12023-300  
(溶解薬剤タイプ)  
KNG-4 12023-400  
※各100本入

# 装着式採血静注キット “SASUKE”

型番 MW50 | コードNo. 11431-000 5個組

準備がかんたん 耐久性が高い 色んな部位に装着できる静注モデル



## 特長

### かんたんセットアップ

注射パッドをホルダーにセッティングするだけ。準備と後片付けの簡便さを、とことん追求しました。

### バリエーション

肘屈側・前腕背側・手背・前腕屈側などトレーニングしたい部位に装着できます。

### 耐久性の高いパッド

#### 実習項目

- 血管の触知
- 採血
- 静脈内注射

#### 刺入箇所

- 血管 2本を配置
- 任意の部位に装着して使用

正中 / 前腕 / 手背 など

## 消耗品

注射パッド5枚組  
11431-010



# NEW 輸血トレーニングキット

輸血の手順を臨床さながらにシミュレーション

型番	KKG-1	コードNo.	12812-100	A:赤血球 10セット
型番	KKG-2	コードNo.	12812-200	B:血漿 10セット
型番	KKG-3	コードNo.	12812-300	C:血小板 10セット

共同開発：一般社団法人 日本看護学校協議会

## 特長

### リアルな演習が実現

シミュレータ等に接続して滴下まで実施可能です。血液バッグ・輸血セットは実物を使用しています。  
※血液は模擬血液を使用

### バリエーション

赤血球 / 血漿 / 血小板をご用意しています。

### 臨場感を高める付属品

各血液型 (A/B/O/AB) のシール。  
交差試験適合票・輸血伝票。

構成	A:赤血球 10セット	B:血漿 10セット	C:血小板 10セット
① 血液バッグ(赤血球)	10点	-	-
② 血液バッグ(血漿)	-	10点	-
③ 血液バッグ(血小板)	-	-	10点
④ 血液型別シール4種1枚	10枚	10枚	10枚
⑤ 輸血セット(赤血球/血漿)	10式	10式	10式
⑥ 輸血セット(血小板)	-	-	10式
⑦ 血液バッグ用キャップ(W栓)	10式	10式	10式
⑧ ドキュメント2種	10式	10式	10式

本品は、シミュレーション用模擬剤です。人体には絶対に使用しないでください。故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。



※写真は赤血球 1セットの写真です



# 点滴静注シミュレータ “Vライン”

型番 MW9

コード No. 11388-000

刺入部位の確認から薬剤投与まで末梢静脈路確保手技を総合的にトレーニング



2か所の部位で実習

## 消耗品



前腕正中皮静脈部  
注射パッド(2ケ組)  
11388-200



手背静脈部  
注射パッド(2ケ組)  
11388-300

## 関連製品のご提案



輸血トレーニングキット  
赤血球 / 血漿 / 血小板等



詳しくは P.15

## 特長

### 手技に適したパッド

挿入した際の感触だけでなくドレッシング材貼付まで行え、準備やメンテナンスも考慮したつくりです。

### 必要器具を付属

実習に必要な器具類を5名分付属しています。

## 実習項目

### ● 前腕正中皮静脈・手背静脈 (背側中手静脈)からの点滴静脈注射

### ● 採血 / 静脈注射

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 01 駆血帯を巻く   | 06 静脈圧迫操作と内針抜去 |
| 02 刺入部位の確認  | 07 輸液チューブの接続   |
| 03 刺入部位の消毒  | 08 輸液の自然滴下確認   |
| 04 静脈留置針の刺入 | 09 静脈留置針刺入部の固定 |
| 05 刺入時の逆血確認 | 10 側注管からの薬液投与  |

# 小児の手背静脈注射シミュレータ

型番 M95

コード No. 11350-000

乳児・幼児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



## 特長

### 2箇所の手背静脈で練習

2箇所の手背部静脈でトレーニングでき、逆血も確認できます。

### 乳幼児の手の特長を表現

ふっくらした手の皮膚感・刺入感のほか、血管の細さ・深さ・硬さ・血管走行を忠実に再現しています。

### 臨場感あるトレーニングが可能に

手甲・手指の屈折で「手を握る」などの動作ができ、台の角度も自由に変えられます。

## 消耗品



幼児用腕モデル  
11350-010



乳児用腕モデル  
11350-020

## 実習項目

### ● 乳幼児への 手背静脈内注射・採血・点滴静脈内注射



# 装着式上腕筋肉注射シミュレータ

型番 M67C

コードNo. 11297-300

模擬患者や全身モデルに装着し、臨場感のある筋肉注射実習が可能



## 特長

### 上腕部に装着しトレーニング

実際の手技をお互いに確認しながらトレーニングできます。

### リアルな筋肉の質感

皮膚・肩峰部の感触はリアルで位置確認できます。

## 実習項目

### ●上腕筋肉注射

※刺入の深さを判定するセンサーは付いていません

※ M67B用筋肉部(センサー内蔵)は2026年7月販売終了

## 消耗品



筋肉部  
11297-240



皮膚部  
11297-220



軟質組織部(ゲル)  
11297-230

# 殿筋注射2ウェイモデル

型番 M74

コードNo. 11213-000

刺入部位測定は四分三分法・ホッホシュテッタ法・クラークの点に対応



## 特長

### ランドマーク付き

刺入部位の目安となる大転子・上前腸骨棘・後腸骨棘・仙骨を触診できます。

### 正誤をランプとブザー音で表示

正しい部位への刺入時は実際に薬液(水)を注入できます。

### 皮膚・筋肉部は交換できます。

消耗部品を交換するだけで長期にわたり使用でき経済的です。

## 実習項目

### ●殿筋注射(四分三分法・ホッホシュテッタ法・クラークの点)

## 消耗品



四分三分法部位センサー  
左右1組 11213-020



ホッホシュテッタ法センサー  
左右1組 11213-030



クラークの点センサー  
左右1組 11213-040



皮膚  
11213-010

# NEW ストーマケアモデル装着式

SP(模擬患者)や全身モデルに装着し  
ストーマケアの一連の技術を身に付ける

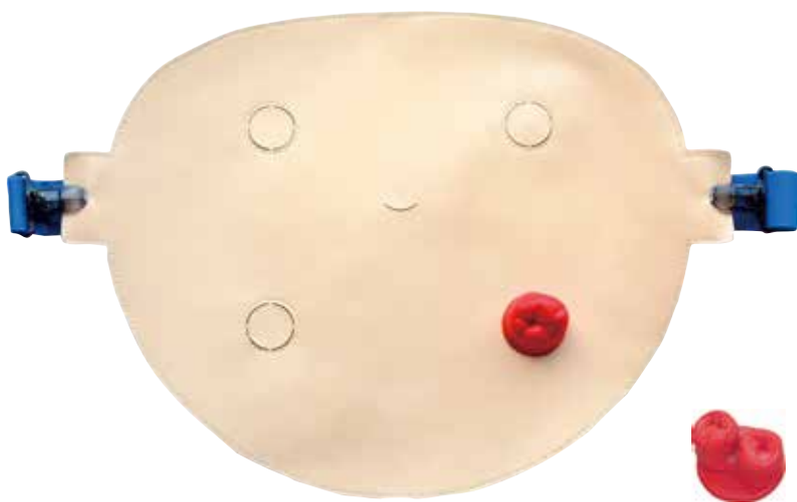
型番 MW72 | コード No. 11465-100

1セット

型番 MW72 | コード No. 11465-000

5セット

監修・指導：京都橋大学看護教育研修センター  
認定看護師教育課程  
准教授 皮膚・排泄ケア認定看護師 多田千和子  
講師 皮膚・排泄ケア認定看護師 中務直美



## 特長

### 使いやすさとシンプルさの両立を目指しました

#### 1 | 演習内容に応じてストーマの種類や位置を変更できます

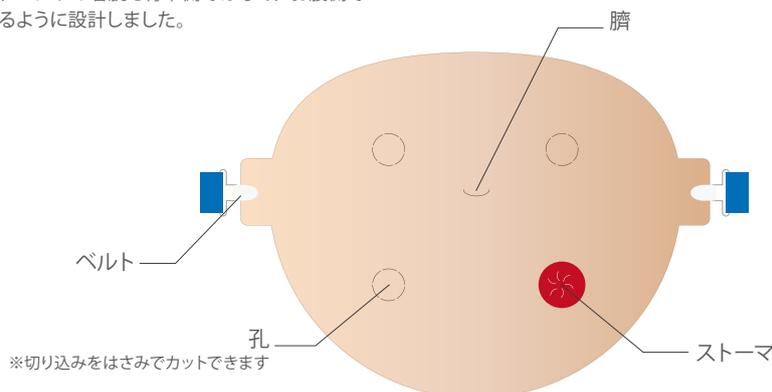
演習内容やシナリオに合わせて、ストーマの位置(4箇所)や種類(単孔式/双孔式)を変更することができます。またストーマは、簡単に取り外しができる仕様となっています。

#### 2 | 装着時の「一体感」前屈した時の「皺」再現

装着時の「一体感」と、前屈した際に「皺」ができる様に薄い素材を選定しました。また、繰り返しパウチを着脱することを見込んで、皮膚は交換できるように消耗品としました。

#### 3 | 使いやすさを追求した仕様

ヒトに比べて摩擦の少ないシミュレータに装着した場合でも滑らないように裏面には滑り止めを施しました。  
また、ベルトの着脱も背中側ではなく、お腹側できるように設計しました。



## 実習項目

- 患者体験
- 排泄物の処理
- 洗浄
- 装具交換

### 模擬便が付属しており、リアルな演習が実施できます。

水を混ぜるとリアルな便が完成する「模擬便の素」が付属。便性状は水の量で調整することができます。



# 女性導尿・浣腸シミュレータⅡ

型番 MW52 | コード No. 11433-000

女性導尿・浣腸シミュレータからの皮膚買替プラン<sup>※</sup> | コード No. 11433-000-99

# 男性導尿・浣腸シミュレータ

型番 MW2A | コード No. 11381-100

リアルな形状と挿入感を再現、導尿・浣腸手技の基本を学べます 女性バージョンは質感・形状がもっとリアルに



### 特長

#### 新しい皮膚でやわらかさ向上

生体に近いやわらかさで、より実際に近い実習を実現。指への負荷が6分の1になりました。(当社比)

#### バルーンカテーテルの挿入・留置

カテーテルを正しく挿入し膀胱まで達すると排尿を確認できます。

#### 解剖学的に正確に再現

尿道や膀胱部の位置関係を解剖学的に再現。膀胱内のカテーテル位置を確認できます。

#### 側臥位による浣腸

挿入長が長くなると、チューブ先端が直腸前壁にあたるのがわかる構造になっています。

11381-200 MW2B 女性導尿・浣腸シミュレータからの皮膚買替プラン<sup>※</sup>

### 構成品



<sup>※</sup>女性導尿・浣腸シミュレータの皮膚を交換することでご利用いただけます

### 実習項目

- 尿道口の確認、陰部清拭(水を使用)
- カテーテルの挿入・留置、位置確認
- 膀胱圧迫による残尿確認
- カテーテルの抜去
- 側臥位による浣腸

# 女性導尿・浣腸モデル 装着式

型番 MW54 | コード No. 11435-000 (女性)

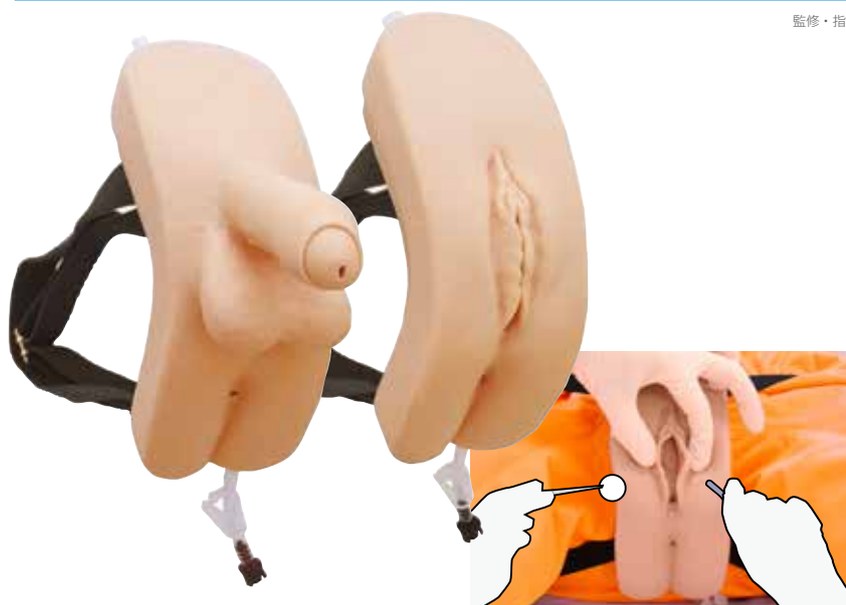
# 男性導尿・浣腸モデル 装着式

型番 MW53 | コード No. 11434-000 (男性)

女性バージョンは陰唇のやわらかさ、10倍UP!  
男性バージョンをラインナップ!

型番 MW55 | コード No. 11436-000 (男女セット)

監修・指導：静岡県立大学看護学部看護学科(基礎看護学)教授 荒井 孝子  
准教授 山口 みのり  
看護学部看護学科(母性看護学・助産学)講師 福島 恭子



### 特長

#### 性器部のやわらかさ UP

陰唇の消毒からカテーテルの挿入完了まで陰唇の開きをしっかり保持できます。

#### 手順を感覚で覚える

陰茎を正しい角度にするとカテーテルを挿入できる構造になっています。カテーテル挿入時に生体のような抵抗感があります。

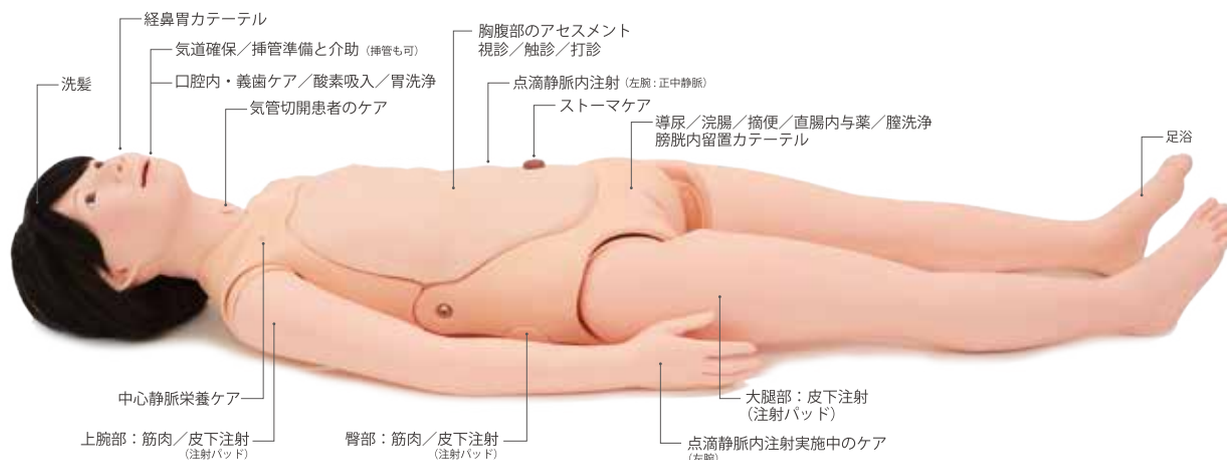
### 実習項目

- 外尿道口の確認・消毒
- カテーテルの挿入・排尿の確認
- カテーテルの抜去
- 浣腸

# 万能型看護実習モデル “八重”

型番 MW25 | コード No. 11404-000

40種以上の看護技術項目を網羅。“八重”は、より実践的な看護技術習得のための実習モデル



## 関連製品のご提案



浮腫触診モデル  
MW1 11380-000

## 特長

### アセスメントを多角的に

視診・触診・打診で  
腹部アセスメントの手順を習得。  
胸腹部は人体同様に柔らかく肋骨も再現。



### 輸液管理

患者さんに配慮した輸液ケアを実施できます。  
※手背部では薬液投与はできません。



### 様々な患者設定がすぐにできる

マスク(顔)やかつら・性器の交換で、  
年齢・性別を変更。患者の状況設定に合わせ、  
より臨場感あるトレーニングが実現。



### 気道確保・胸骨圧迫

周手術期やICUでの救急対応の看護を想定した  
挿管介助のトレーニングが実施可能。



## 実習項目

### ● 食事の援助技術

・経管栄養：経口/経鼻カテーテル挿入

### ● 排泄援助技術

・洗腸・腸洗浄 ・膀胱内留置カテーテル  
・排便援助、排便 ・ストーマケア ・導尿

### ● 活動・休息援助技術

・体位変換/保持/運動の介助 ・関節可動域訓練

### ● 清潔・衣生活援助技術

・清拭 ・洗髪 ・口腔ケア/義歯のケア  
・部分浴/陰部ケア/おむつ交換 ・寝衣交換

### ● 呼吸・循環を整える技術

・酸素吸入療法 ・吸引の手順(気管/口腔/鼻腔)  
・体位ドレナージの手順 ・気管切開患者のケア

### ● 与薬の技術

・直腸内与薬 ・皮下注射/筋肉内注射  
・静脈内注射/点滴静脈内注射 ・中心静脈栄養ケア  
・輸血の準備

### ● 救命救急/処置技術

・気道確保 ・気管挿管の準備と介助

### ● 症状・生体機能管理技術

・全身状態のアセスメント手順  
・バイタルサインの診察手順

### ● 苦痛の緩和・安楽確保の技術

・安楽な体位の保持 ・電法

### ● 創傷管理技術

・褥瘡の予防 ・包帯法

### ● 安楽確保の技術

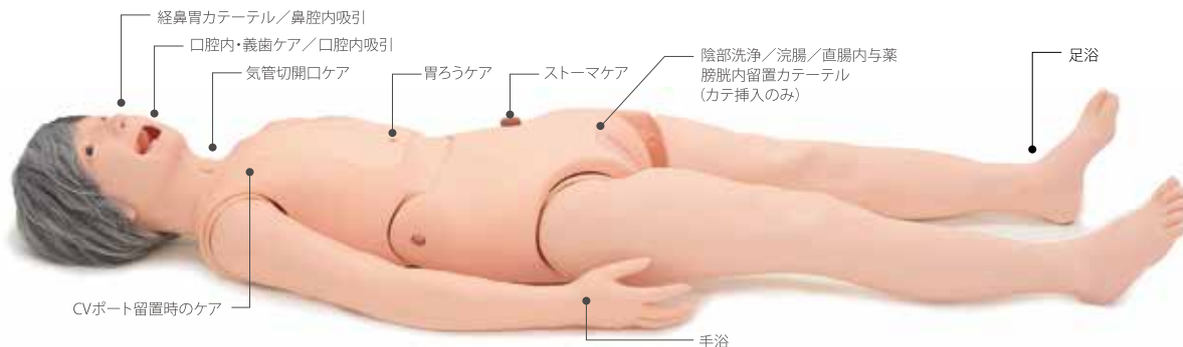
・死後の処置



# 介護実習モデル “ケイコ”

型番 MW26 | コード No. 11405-000

地域医療・介護で求められる実践力アップ!



## 特長

### 高齢者全身モデル

独立して座位が可能で、膝の曲がりや手足の皮膚のたるみを再現。

### 医療的ケアと処置

模擬痰を使用した口腔内吸引や CV ポート留置時のケア、ストーマケアを習得。

## 実習項目

### ● 食事の援助技術

・経管栄養：経口/経鼻カテーテル挿入の手順

### ● 排泄援助技術

・浣腸 ・膀胱内留置カテーテルの手順  
・排便援助 ・ストーマケア

### ● 活動・休息援助技術

・体位変換/保持/運動の介助 ・関節可動域訓練

### ● 清潔・衣生活援助技術

・清拭 ・洗髪 ・口腔ケア/義歯のケア  
・部分浴/陰部ケア/おむつ交換 ・寝衣交換

### ● 呼吸・循環を整える技術

・酸素吸入療法・口腔内吸引・吸引の手順(気管/鼻腔)  
・体位ドレナージの手順 ・気管切開患者のケア

### ● 症状・生体機能管理技術

・全身状態のアセスメント手順 ・バイタルサインの診察手順

### ● 苦痛の緩和・安楽確保の技術

・安楽な体位の保持 ・薬法

### ● 創傷管理技術

・褥そうの予防 ・包帯法

### ● 安楽確保の技術

・死後の処置

# CPS 実習ユニットⅡ (メディカルコンソール)

型番 K-168 | コード No. 12613-100 酸素ボンベ不要タイプ

より臨場感のあるシミュレーションのために  
多様なベッドサイド実習に使用できます

型番 K-168 | コード No. 12613-110 酸素ボンベ使用タイプ

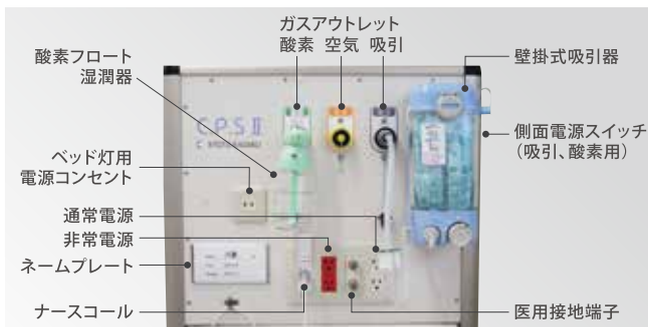


12613-100

## 特長

### 充実した設備内容

ナースコールを押すと「エリーゼのために」が流れます  
空気用アウトレットはダミーです



### ディスプレイの吸引器が使用できます

病院設備に準拠した吸引能力で、ディスプレイタイプの吸引器が使用可能になりました。

## 実習項目

- 吸引、酸素
- 空気吸入
- ベッドサイドシミュレーション全般
- 医療機器の電源管理に関する取扱い

## 仕様

大きさ：約 W620×D400×H1,500mm  
重量：約 53kg (酸素ボンベ不要タイプ)  
※移動用キャスター、ストッパー、取手付  
電源：AC100V 50/60Hz  
消費電力：245W

## 構成

CPS実習ユニット本体 1台  
酸素フロート湿潤器 1点  
壁掛式吸引器(ディスプレイタイプ) 1点  
吸引ポットライナー 5枚  
酸素供給用経鼻カニューレ 1点  
吸引器用コネクティングチューブ 1本  
取扱説明書

# 吸引シミュレータ “Qちゃん”

型番 M85

コードNo. 11229-000

一時的吸引の習得に最適！ たんの吸引手技の実習に



鼻腔内吸引



口腔内吸引

## 特長

### 実際に模擬痰の吸引実習が可能

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。

### 挿入時の長さの確認が可能

モデル断面が透明なため、カテーテル挿入状況を確認でき、グループ実習への応用が可能です。

### 吸引の仕組みを知る

経管栄養ルートモデル（別売）との併用で、吸引手技の解剖的理解が深まります。

## 実習項目

- 一時的吸引法（口鼻腔内吸引・気管内吸引）

# 経管栄養シミュレータ 付属副教材： 経管栄養ルートモデル

型番 MW8

コードNo. 11386-000

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

経管栄養ルートモデル



経管栄養シミュレータ



カテーテル挿入



栄養剤の注入

## 特長

### 半座位の姿勢で臨場感ある実習

ベッドサイドでの患者さんを想定した一連のトレーニングができます。

### カテーテル到達確認

胃へのカテーテル到達を、気泡音の聴取や胃内容物吸引で確認できます。

### 解剖学的理解に

付属の経管栄養ルートモデルと胸部シートとの併用で、解剖学的理解を深められます。

## 実習項目

- 経鼻・経口経管栄養カテーテル挿入
- 胃ろうケア
- 栄養剤注入



# 褥瘡シミュレータ フルセット

型番 MW63 | コード No. 11446-000

# 褥瘡シミュレータ ベーシックセット

型番 MW63 | コード No. 11446-100

DESIGN-R® 2020 対応! 初学者から発展学修まであらゆるレベルに

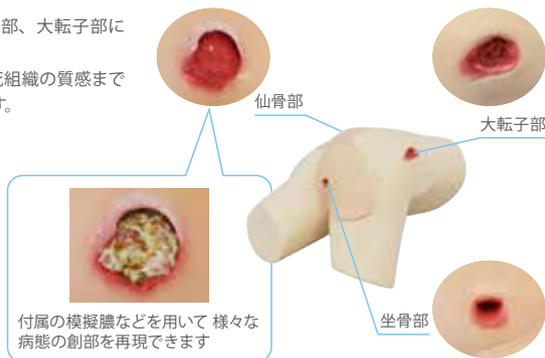
監修・指導: 神戸大学医学部 形成外科学教室 教授 寺師 浩人  
 富山リハビリテーション医療福祉大学校 非常勤講師 杉元 雅晴  
 神戸大学医学部附属病院 看護部 野口 まどか



## 特長

### 忠実な褥瘡の位置と形状

褥瘡が発生しやすい仙骨部、坐骨部、大転子部に褥瘡を配置。  
 ポケットの広がり方や滲出液、壊死組織の質感まで実際の褥瘡を忠実に再現しています。



### 予防と創部ケアのトレーニング

高齢者をイメージしたボディで褥瘡部分の洗浄やドレッシング材の貼り付け、外用薬の塗付のトレーニングが可能です。



## 実習項目

- DESIGN-R® 2020 を用いた褥瘡の評価
- 創部の触診
- エコー撮像法を用いた観察 (坐骨部の水腫)
- 創および創周囲の洗浄
- ドレッシング材の貼付、外用薬の塗付、陰圧閉鎖療法
- デブリードマン
- 褥瘡予防

構成	フルセット	ベーシックセット
ボディ	○	○
仙骨部褥瘡パッド		
ステージII		
ステージIII	○	○
ステージIV (肉芽あり)		
ステージIV (ポケットあり)		
坐骨部褥瘡パッド		
ステージIV	○	○
エコーパッド2種セット	○	-
壊死組織の除去セット	○	-
消耗品セット (模擬膿、模擬血液、模擬滲出液、模擬壊死組織)	○	○
収納ケース	○	○
取扱説明書	○	○

# 専門領域研修

専門領域で活躍する看護師（専門看護師・認定看護師）が行う実施研修でスキルアップ。シミュレータで必要な知識と技術を深め、所属する組織での看護実践や退院調整での患者指導に。

看護師のクリニカルリーダー（日本看護協会版）を構成する4つの力



## 褥瘡ケア研修

皮膚・排泄ケア

### 褥瘡シミュレータ フルセット/ベーシックセット



詳しくは P.23

DESIGN-R® 2020 対応！  
褥瘡ケアのトレーニングに

#### 専門性の高い看護師の訪問を評価

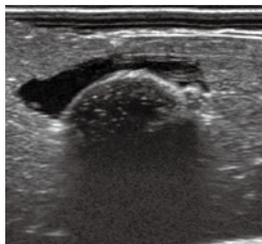
褥瘡ケアなどの研修を受けた専門性の高い看護師や、特定行為研修を修了した看護師が、利用者の病態に応じた高度なケアおよび管理を実施した場合、専門管理加算として評価されます。

令和4年度診療報酬

(新)「専門管理加算」

2,500円 (月に1回)

参考：[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000196352\\_00008.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000196352_00008.html)



エコーでのアセスメント



スキンケア



壊死組織の除去



褥瘡評価

滲出液や壊死組織の評価も可能です

## 摂食嚥下障害看護研修

摂食嚥下障害看護

### 口腔ケアモデル アドバンスド



ケアを受ける人の状態に合わせた口腔ケアのトレーニングに

#### アセスメント

口腔ケアのアセスメントが行えます。

#### 気道管理・体位調整

体位は、頭部挙上や側臥位も可能です。

#### 汚染物の回収

洗浄水を誤嚥していないか確認できます。



詳しくは P.27

#### 認定看護師の存在が算定条件に

摂食嚥下障害看護認定看護師を含む多職種での「摂食嚥下支援チーム」による介入が評価されました。チームカンファレンスの結果に基づき、嚥下調整食や口腔管理の見直しの実施などが算定要件として設けられています。

令和2年度診療報酬

「摂食嚥下支援加算（摂食支援療法）」  
200点（週1回に限り摂食機能療法に加算）

参考：[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000196352\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000196352_00001.html)

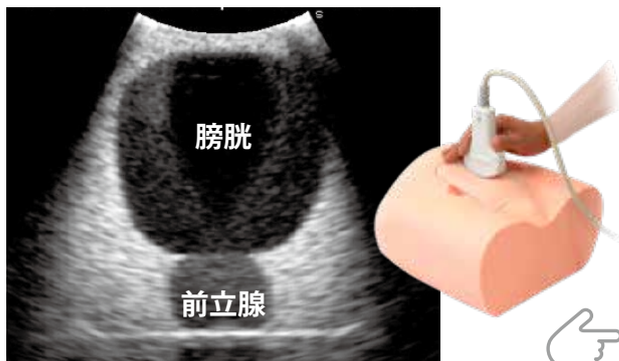


## 残尿測定研修

皮膚・排泄ケア

脳卒中看護

### 膀胱内尿量測定ファントム



エコーによる膀胱内尿量計測をトレーニング 詳しくは P.29

### 排尿自立支援・在宅復帰に

入院時と外来での包括的排泄ケアに加算となりました。

#### 令和2年度診療報酬

「排尿自立支援加算」 200点 (週1回)	「外来排尿自立指導料」 200点 (週1回)
--------------------------	---------------------------

参考: [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000196352\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000196352_00001.html)

開発者's  
Voice

「初学者が上手くなるには」を  
考えました

初学者が上手くなるコツは、「頭の中の解剖図」と「超音波診断装置の画像」が一致すること。そこで教育上必要な部位にしぼり、尿量を正確に測定することができるようにしました。

## スキンケア・創傷ケア研修

皮膚・排泄ケア

### NEW ストーマケアモデル 装着式



詳しくは P.18

### 排泄ケアの標準化の取り組みに

排泄ケアの質の向上で、スキントラブルの減少、業務の効率化、コストの適正化が可能となるといわれています

開発者's  
Voice

看護師等養成所でストーマ管理の卒業時到達度の基準が引き上げられたことをきっかけに開発がスタートしました。ストーマをメインに学べるモデルが少ないことから、皮膚・排泄ケア認定看護師の研修に携わっていらっしゃる先生方の声を元に、このモデルを開発しました。ストーマケアの一連の流れが過不足なく学べるとてもシンプルなモデルです。

### おむつ交換トレーニングモデル

尿もれしないおむつの装着方法の研修に



詳しくは P.28

## 糖尿病重症化予防(フットケア)研修

糖尿病看護

### メディカル フットケアモデル “フッティー”



足のアセスメントや巻き爪、肥厚爪(爪白癬)、  
胼胝、鶏眼などのトレーニングに

詳しくは P.28

### 2019年日本の糖尿病人口

約1,200万人

約5人に1人が糖尿病  
または糖尿病予備軍



糖尿病有病者と糖尿病予備群は、合わせて約2251万人と推計。  
令和元年国民健康・栄養調査より

## 男性膀胱ろうシミュレータ

型番 MW58 | コード No. 11440-000

## 女性膀胱ろうシミュレータ

型番 MW59 | コード No. 11441-000

カテーテルの交換や固定まで、膀胱ろうカテーテル交換を総合的にトレーニング



### 特長

カテーテルの可動性や尿の流出を確認

ガーゼ等を用いた固定が可能

### 実習項目

- 膀胱ろうカテーテルの交換
- 膀胱ろうケア（カテーテルの固定）
- バルーンカテーテルの挿入・留置
- 側臥位による浣腸

## 動脈採血シミュレータ

型番 M99 | コード No. 11351-000

橈骨動脈の穿刺・採血・動脈ラインの留置手技実習に最適なモデル

特許 第4073927号  
監修・指導：独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 総合内科 医長 小山弘



### 特長

リアルな拍動で臨場感ある実習

解剖学的にリアルな血管の走行と臨場感のある拍動を再現、逆血確認が可能です。

波形モニタリングが可能

動脈ラインをテープ固定で留置できます。

### 実習項目

- 橈骨動脈の穿刺
- 動脈採血
- 動脈ラインの留置

## 末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ

型番 MW18 | コード No. 11398-000

感染予防・医療安全で求められる超音波ガイド下でのPICCのトレーニングに

監修・指導：杏林大学医学部麻酔科学教室 徳嶺 謙芳



※リニアプローブ対応

### 特長

複数回のカテーテル挿入練習に対応

カテーテルの操作性を再現

解剖を踏まえたカテーテルルートでの学修を効果的に行えます。

### 実習項目

- 手技時のポジショニング
- 穿刺部位の選定
- 超音波ガイド下での穿刺
- ガイドワイヤー・ダイレーターの挿入
- シース・イントロドューサーの挿入
- カテーテル挿入



# 口腔ケアモデル アドバンスド

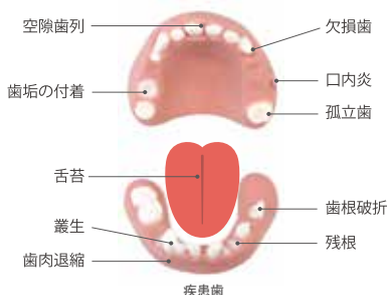
型番 MW29 | コード No. 11408-000

口腔内洗浄で水が使える 患者の状態に合わせた口腔ケアの一連の流れを学修



## 口腔内の観察

正常と疾患の歯を交換でき、歯の状態や口腔内観察及び口腔衛生のアセスメントが可能です。



## 特長

### 体位に留意した口腔ケアの実施

ケアを受ける人の状態に合わせて、体位や口腔ケアを学ぶことができます。水を使ったケアも習得できます。

### 実施した口腔ケアの確認

歯垢が取れているか確認できます。気管や食道に水が溜まるので誤嚥予防の学修が可能です。

### 吸引の手順確認

鼻腔内・口腔内・気管切開内吸引の手順確認ができます。

## 実習項目

- 口腔内の観察
- 口腔粘膜のケア
- ブラッシング
- 舌苔の除去
- 口腔内清拭 / 洗浄
- 保湿ケア
- 義歯の手入れ
- 口腔マッサージ



基礎看護技術マスターシリーズ 第2集  
第3巻 口腔のケア  
12976-820

## 関連製品のご提案



口腔ケア体験セット  
MY-1 12022-100

# 口腔ケアモデル “セイケツくん”

型番 M89 | コード No. 11277-000

実際の器具を用いて口腔ケアや義歯の着脱・手入れを実習



## 特長

### 口腔ケアの基本を習得

付属の模擬残渣を用いて口腔内清潔手技を学修できます。義歯の着脱・手入れを含めた実践的なトレーニングが可能です。

## 実習項目

- 口腔ケア
- 口腔内清潔の技術学修および観察
- 舌・口腔粘膜の保潔
- 義歯の着脱および手入れ

# おむつ交換トレーニングモデル

型番 MW23 | コード No. 11402-000

快適で漏れないおむつのあて方が一目でわかる！  
ADL(日常生活動作)向上と褥瘡発生・悪化の予防につながります

監修・指導：京都橘大学看護教育研修センター 准教授  
認定看護師教育課程 皮膚・排泄ケア分野  
皮膚・排泄ケア認定看護師 判澤 恵



## 関連製品のご提案



おむつ交換実習セット  
KT-26 12660-000

## 特長

### おむつをあてるランドマーク付

適切におむつとパッドをあてる手順を、体の部位を確認しながらトレーニングできます。

### 模擬尿や模擬水様便を流すことが可能

模擬尿や模擬水様便を流すとパッドに広がり、おむつ装着の良否確認ができます。

### おむつの内側が確認できる

透明モデルなので、内側からおむつとパッドの装着状態を確認できます。

### 男女を想定したトレーニング

付属の男性性器を男性尿道口に取り付けるだけ。男性性器の長さや尿道口の向きをかえられます。

## 実習項目

- 排泄援助技術(おむつ交換)

# メディカルフットケアモデル “フッティー”

型番 M66 | コード No. 11273-000

大切な足を生涯守る「フットケア」その実践に向けたトレーニングモデル

監修・協力：京都大学名誉教授  
関西看護医療大学 学部長 教授 江川 隆子



爪のケア

## 特長

### 足のアセスメントからケア技術まで

足部の皮膚や関節を正確に再現。足のアセスメントなど、フットケアに関する様々な実習が可能です。

### 繰り返しトレーニングが可能

巻き爪、肥厚爪(爪白癬)、胼胝、鶏眼の付け替えて、繰り返しトレーニングできます。

## 実習項目

- フットケア
- 爪(肥厚・巻き爪、爪白癬) 胼胝、鶏眼のケア
- 足のアセスメント(観察方法と手順)



看護におけるフットケア 全3巻  
12971-650



# NEW 直腸・膀胱エコーファントム

型番 US-23 | コードNo. 41953-000

便の状態が異なる直腸と尿量の異なる膀胱を搭載したキューブファントム

監修・指導：東京大学名誉教授 石川県立看護大学学長 教授 真田弘美  
石川県立看護大学 成人看護学 准教授 松本 勝

## 特長

### 状態の異なる3つのユニット

状態の異なる3つのユニットがセットになっています。

### 直腸の便貯留の観察

直腸(硬便・軟便・硬便・軟便・空虚な腸)を再現しています。

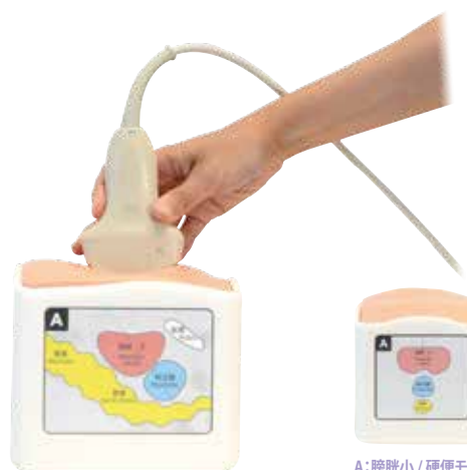
### 膀胱の観察

膀胱(小、中、大/留置バルーン入り)の観察と尿量の測定ができます。

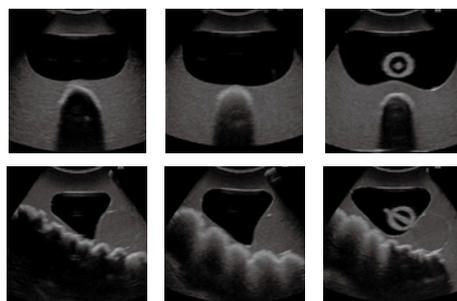
## 実習項目

- 直腸便貯留の観察
- 膀胱内尿量の計測
- 膀胱と前立腺の観察
- 膀胱留置カテーテル(先端部)の観察

※エコー装置は含まれません



A:膀胱小/硬便モデル B:膀胱中/軟便モデル C:膀胱大(バルーン入り)/軟便・硬便・空虚モデル



# 膀胱内尿量測定ファントム

型番 US-16 | コードNo. 41932-000

包括的排尿ケアで、エコーによる膀胱内尿量計測をトレーニング

監修・指導：弘前大学医学部附属病院総合診療部 学内講師 小林 只

## 特長

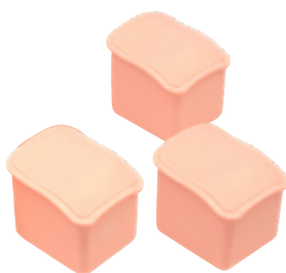
### エコーで膀胱内尿量を計測

下部尿路機能障害を有する患者に対して、排尿ケアチーム(多職種連携チーム)が実施する包括的排尿ケアの一環としての膀胱エコー技術の習得に。

## 実習項目

- 超音波装置による尿量計測

※コンベックスプローブ対応  
※エコー装置は含まれません



使用イメージ



# 経鼻胃管ファントム

型番 US-20 | コード No. 41947-000

エコーによる経鼻胃管カテーテルの位置確認をトレーニング

監修・指導：弘前大学医学部附属病院総合診療部 学内講師 小林 只



## 特長

頸部の構造物（気管、食道、甲状腺、胸骨、鎖骨）を再現

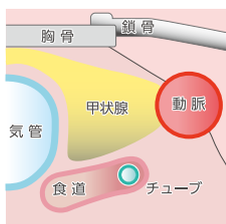
カテーテル挿入しつつ、超音波診断装置で位置確認

気管に入るか、食道に入るかを頭部のスイッチで変更可能です。

## 実習項目

● 超音波診断装置を用いた経鼻胃管カテーテルの位置の確認

※リアプローブ対応  
※エコー装置は含まれません



# 肺ファントム

肺エコーで正常から重度肺炎の状態確認をトレーニング

監修・指導：弘前大学医学部附属病院総合診療部 学内講師 小林 只

型番 US-19 | コード No. 41946-000

基本セット

型番 US-19 | コード No. 41946-100

フルセット

型番 US-19 | コード No. 41946-110

追加キューブセット

## 特長

4つの病態を再現

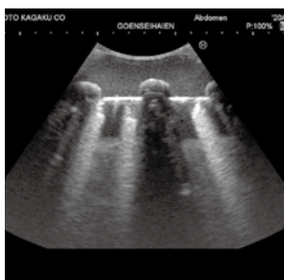
A-lines (正常) / A-lines (正常) / B-lines (多い) / 肺炎+胸水  
特に誤嚥性肺炎の診断・評価から経過観察までの判断トレーニングを目的としています。

体表指標を再現

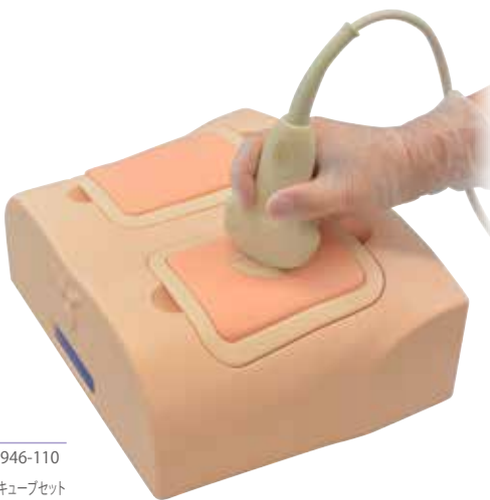
触知できる肋骨や肋間を再現しており、プローブの的確なポジショニングとエコー画像の描出を学べます。

## 実習項目

● 超音波診断装置を用いた肺の状態確認と処置の判断



※コンベックスプローブ対応  
※エコー装置は含まれません



構成	41946-000 基本セット	41946-100 フルセット	41946-110 追加キューブセット
ファントム本体	1台	1台	-
肺キューブ	4点	8点	4点
A-lines (正)	右	右・左	左
B-lines (少)	左	右・左	右
B-lines (多)	左	右・左	右
肺炎+胸水	右	右・左	左
タルカムパウダー	1点	1点	-
書籍※	1冊	1冊	-
収納ケース	1点	1点	-
取扱説明書	○	○	-

※「みるみるできるポケットエコー2」



# 救命救急処置研修

BLSにはじまる様々な基本的対応を正しく実践するために。  
シミュレータなら個人はもちろん、  
多職種による医療チームでのトレーニングもできます。

看護師のクリニカルリーダー（日本看護協会版）を構成する4つの力



## 救命救急処置

### 演習の流れ(例)



### 成人 での急変時対応を習得したい

#### DAM シミュレータ トレーニングモデル



胸部・腹部の動きで気道確保を確認

開発者's Voice

正常から挿管困難症例まで段階的に再現  
口腔内を解剖に基づいて設計し、口元の柔らかさも含めて人間に近い口の開閉と首の動きを再現。実際に近い状況で様々な難易度に応じたトレーニングに対応できるよう工夫しました。



詳しくは  
34 ページ

#### DAM シミュレータを使って 看護師のレベルをアップ

事例紹介：京大医学部付属病院  
総合臨床教育・研修センター

看護師間の知識のギャップを無くし、いつでもALSを的確に成功させられるようにするため、このトレーニングを始めました。



※講習会の事例を取材し記事にしています。  
詳しくは京都科学まで お問い合わせ下さい。

### 新生児 心肺蘇生法を習得したい

#### NCPR モデル



詳しくは P.54



胸郭の上下で換気が適切か、確認できます

- 「JRC ガイドライン 2015」では、新生児教育において1年に1回以上の頻度でシミュレーション教育を行うことが提案されました。蘇生技術の習得には継続的なシミュレーション教育が重要です。

### 急変対応の第一歩！急変の前触れサインを見抜く力を養いたい

DVD

#### 映像で学び不安をなくす急変対応 全2巻

12978-430

※ AHA ガイドライン 2015 対応

ナ



院内救急蘇生 (BLS・ALS) はもちろん、  
事例に沿って、気道・呼吸・循環・中枢神経の  
異常時の対応をイメージトレーニング

患者：70歳女性  
・肺炎で加療中  
・「食事に苦しんでいた」と隣の患者からナースコール

知っておきたい  
プライマリー  
サーベイ

# レサシアン QCPR

多様な学修項目とフィードバック機能で質の高いCPRが学修できる  
 “すべての医療従事者におすすめのモデル”

## おすすめセット

医療従事者のBLS/ICLSトレーニングに。全身状態の観察、手の位置/速度/深度などのリアルタイムフィードバックを受けながらの胸骨圧迫、換気、AEDの使用まで医療従事者の初期対応に必要なトレーニングが実施できます。



11246-050  
AED レサシアン QCPR充電式 全身



11826-000 AED トレーナ  
11250-060 AED リンクトレーニングパッド



11217-060  
スキルガイド(延長ケーブル付き)

## レサシアン QCPR充電式

	型番	コードNo	
全身	KR-38	11217-030	※171-01260
半身	KR-38	11217-020	※171-00160



頸動脈拍動の確認や  
バックバルブマスク換気  
などより専門的なBLSに

※写真は半身です。

	全身	半身
仕様	寸法:157×42×24 cm 重量:8 kg	寸法:76×33×24 cm 重量:5.4 kg
構成	レサシアンQCPR全身充電式本体 トローリーバッグ	レサシアンQCPR充電式半身マネキン本体 ソフトキャリングケース兼トレーニングマット
共通構成	マネキンワイブ、レサシアンスプリング (30kg、60kg)、重要事項説明書、取扱説明書、マネキンフェイス×3、ディスプレイエアウェイ×2、USBケーブルA-C、USB 2A電源アダプタ、コンプレッションスプリング45kg装着済み	

## AED レサシアン QCPR充電式

	型番	コードNo	
全身	KR-38	11246-050	※173-01260
半身	KR-38	11246-040	※173-00160



パッドセンサー  
付きでAED使用時  
詳細な評価が可能

※写真は全身です。

	全身	半身
仕様	寸法:157×42×24 cm 重量:8 kg	寸法:76×33×24 cm 重量:5.4 kg
構成	AEDレサシアンQCPR全身充電式本体 トローリーケース	AEDレサシアンQCPR半身充電式マネキン 本体、ソフトキャリングケース兼トレーニング マット
共通構成	マネキンワイブ、レサシアンスプリング (30kg、60kg)、重要事項説明書、取扱説明書、マネキンフェイス×3、ディスプレイエアウェイ×2、SBケーブルA-C、USB 2A電源アダプタ、マルチトレーニングパッド×1、コンプレッションスプリング45kg、AEDスキン装着済み	

## レサシ ジュニア QCPR

型番	コードNo	
KR-47	11248-100	※181-00150



小児の命を救う  
トレーニング  
換気の際の圧迫や  
適切な胸部挙上を  
実現

仕様  
身長:112cm 重量:13.3kg

構成  
レサシジュニア QCPR 1体、ソフトキャリングケース・トレーニングマット 各1点、脈拍球 1点、ジャケット 1点、パンツ 1本、レサシジュニアQCPR フェイス 4枚、レサシアンQCPR エアウェイ 3点、マネキンワイブ 4枚、ユーザーガイド 1点、製品情報 1点、AA バッテリー 4点、USB-C to USB-A ケーブル、電源アダプタ

## レサシ ベビー QCPR

型番	コードNo	
KR-37	11244-200	※161-01260



挿管やチューブ挿入  
換気の詳細な評価で  
高度なNCPRトレ  
ーニングが可能

仕様  
寸法:54×36×15 cm 重量:2.3 kg

構成  
標準ヘッド、衣服、パルスバルブ付き充電式レサシベビーマネキン本体、ディスプレイエアウェイ 5個、フェイススキン 2個、マネキンワイブ 6個、マネキンフェイスシールド1ロール、5V USBウォールアダプター、USB C ケーブル、ブランケット、QCPRアームバンド、ユーザーガイド、重要事項説明書、キャリングケース



# リトルアン Q CPR

CPRのスキルの測定ができる“ベーシックなモデル”

## おすすめセット

ベーシックな胸骨圧迫マネキンと基本的なCPRのフィードバックができるスキルガイドの組み合わせ。CPRを初めて学ぶ方に使いやすいシンプルなセットです。



11249-600  
リトルアンQ CPR



11217-060  
スキルガイド(延長ケーブル付き)

## NEW リトルアン 2.0 Q CPR

型番	コードNo
KR-52	11825-010 6体セット ※135-01350



積み重ね収納が可能  
になった最新モデル

**仕様**  
マネキン1体のサイズ:64×37×21.5 cm 重量:約2.0 kg  
6体セット(スーツケースを含めたサイズ):76×42×43 cm 重量:約18 kg

**構成**  
リトルアン2.0 マネキン 6体、マネキンフェイス 6枚、マネキンフィルター 60個、単三電池 12個、ワイブ 24枚、ユーザーガイド 1枚、保証書 1枚、重要事項説明書 1枚、スーツケース ※ジャケットは付属しません。

## リトルジュニア Q CPR

型番	コードNo
KR-26	11249-200 ※128-01050
	11249-210 4体セット ※129-01050



低コストで人体を  
忠実に再現した  
小児用CPRトレーナー

**仕様**  
寸法:55×25×19 cm 重量:1.9 kg

**構成**  
リトルジュニアQ CPR 1体(4体)、フェイス1(4)、ディスク肺1(4)、マネキンワイブ4(16)、ジャケット、ソフトキャリーケース※こちらのキャリーケースに車輪はついておりません、トレーニングマット(4体セットには含まれません) ※( )内は4体セット

## リトルアンQ CPR

型番	コードNo
KR-45	11249-600 リトルアンQ CPR ※123-01050
	11249-620 リトルアンQ CPRアップグレードキット ※123-60750



CPRの質、トレーニングの効率、学修者の取り組みを改善するためのサポート機能がつけました

**仕様**  
寸法:W38.0×D63.0cm/重量:約2.6kg

**構成**  
マネキン 1体/マネキンフェイス 1枚/ソフトケース(キャリングケース)/リトルアンエアウェイ 1枚/マネキンワイブ 6枚/トレーニングマット 1枚/取扱説明書

## リトルベビー Q CPR

型番	コードNo
KR-51	11821-000 ※133-01050
	11821-010 4体パック ※134-01050



胸骨圧迫と口対口呼吸の基本的なトレーニングが可能。窒息への対処機能も搭載

**仕様**  
寸法:65×26×14 cm 重量:約1.8 kg

**構成**  
リトルベビーQ CPR 1体(4体)、リトルベビーQ CPR 肺1個※単品はマネキンに取り付け済み(6個)、マネキンワイブ 4個(16個)、肌着、ソフトケース1(4体用) ※( )内は4体セット

# AEDトレーナ

## NEW AEDトレーナ

型番	コードNo
KR-53	11826-000 1パック ※197-01050
	11826-010 3パック ※197-02050



様々なAED機種に対応した最新モデル

**特長**  
○6種のシナリオを内蔵。6台まで同時設定可能で集団学修にも。

## AEDトレーナ3

型番	コードNo
KR-48	11250-000 ※198-00150



フィリップス社ハートスタートFR3を再現

**特長**  
○AHA2020およびERC2021ガイドラインに準拠した8種類のシナリオを内蔵。

# フィードバックデバイス

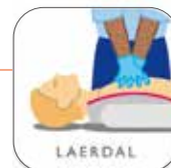
## スキルガイド(延長ケーブル付き)

型番	コードNo
KR-39	11217-060 ※170-30050 123-50550

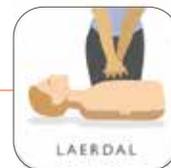


有線でマネキンに接続CPRの基本的なフィードバックに

## Skill Reporter アプリ



## QCPRアプリ



## SimPad PLUSスキルレポータ

型番	コードNo
KR-38	11247-010 ※206-30001



ワイヤレスで最大6台のマネキンに接続可能  
ロゴの保存や詳細なフィードバックが可能



より無料ダウンロード!

蘇生トレーニング用マネキンは演習内容に応じて自由に組み合わせできます。  
製品ラインナップと組み合わせ対応表はWEBをご確認ください。

[https://www.kyotokagaku.com/jp/products\\_introduction/CPRmanikins/](https://www.kyotokagaku.com/jp/products_introduction/CPRmanikins/)



## DAM シミュレータ トレーニングモデル

型番	コードNo.
MW13	11392-000

困難気道症例を段階的に再現可能な、DAMのトレーニングに最適なモデル



**特長**

### DAMの段階的設定

頸部後屈、開口制限、舌の肥大、咽頭痙攣の組み合わせにより様々な挿管困難状況を再現し、目的に応じたトレーニングができます。

**実習項目**

- 喉頭鏡及びビデオ喉頭鏡による気管チューブの挿管、ラリンジアルマスクの挿管
- 手動的気道確保法及びバッグバルブマスク法での換気
- 挿管後の換気確認



# フィジカルアセスメント研修

平常時はもちろん、急変時では特に異常と正常（基準）を見極める  
フィジカルアセスメント技術が必要といわれています。シミュレータなら  
「正常」だけでなく、様々な「異常」を繰り返してトレーニングできます。

看護師のクリニカルリーダー（日本看護協会版）  
を構成する4つの力



## フィジカルアセスメント

### 演習の流れ(例)



多くのフィジカルアセスメント技術を学びたい

### フィジカルアセスメントモデル “Physiko”

80%以上の看護師が「実施頻度が高く必要」と回答した\*呼吸音・腸蠕動音聴診、を含む7種類の技術をトレーニング

開発者's  
Voice

音へのこだわり

～呼吸音・腸蠕動音の聴診手技向上に～



\*大沢たか子他, A県内の臨床看護師のフィジカルアセスメント技術に関する現状調査, 高知学園短期大学紀要, 第42号, p.99-112, 2012



詳しくは  
P.37

実際の患者さんから録音したイチローの心音やラングの呼吸音のクオリティをそのままにいかにか反映するか、心を砕きました。また坐位で背部音を聴診するため、内部にある電子回路の配置バランスを工夫しました。



呼吸音をより深く学びたい

### 呼吸音聴診シミュレータ “ラングⅡ”

正常を含む肺音 34 症例 + 声音振盪でトレーニング



詳しくは P.41

心不全の鑑別で重要なⅢ音を聴き取りたい

### 心臓病患者シミュレータ “イチローⅡA”

S3/4 聞き分けトレーニング症例を用意しました



詳しくは P.39

浮腫の状態を共通言語化したい

### 浮腫触診モデル

MW1 11380-000

正常な皮膚と程度の異なる浮腫 (4 段階) で評価できます



フィジカルアセスメントの基本技術

- ・問診
- ・視診
- ・触診
- ・打診
- ・聴診

症例経験を積んで、アセスメント技術を磨きたい

### 多職種連携ハイブリッドシミュレータ “SCENARIO”

シミュレーショントレーニングもフィジカルアセスメント能力の向上に有効といわれています



詳しくは P.8

# 子どものフィジカルアセスメント

## 演習の流れ(例)

解剖生理

バイタルサイン  
の  
観察と解釈

呼吸器系  
の  
アセスメント

(問診、視診、触診、  
打診、聴診)  
※各器官での  
アセスメント

小児看護で求められる観察項目を網羅

**NEW** 小児(幼児)の身体診察シミュレータ



詳しくは P.38



バイタルサイン測定 / 聴診 / 大泉門の触診など



心音・脈診・体温測定をトレーニング

赤ちゃんの実際の心音を聞く

バイタルサインベビーⅡ



詳しくは P.53

自然なやり取りのなかで情報を引き出していくコツを身につける

DVD

子どものフィジカルアセスメント 全4巻

12972-170

- ・子どもと看護師の関わり方を見ながら、成長・発達に沿ったアセスメントを学べます。
- ・心音や呼吸音は、実際の聴診音も収録し解説しています。
- ・子どものフィジカルのか考え方、全身と頭部、胸部、腹部、鼠径部と神経学的アセスメントの構成。



アセスメントを手かける前の準備と、子どもへの接し方を丁寧に解説



呼吸音の聴取では、実際の音を収録し、解説を加えています

お手持ちの聴診器を使い、  
より臨床に近い肺音聴診学修を

呼吸音聴診シミュレータ  
“小児ラング”



詳しくは P.42



聴診器プロフェッショナル  
小児用

Wel-6B 12234-110 ~ (色をご指定ください)

カラー: -01 ブラック / -02 ネイビー / -03 バーガンディー /  
-04 フォレストグリーン / -05 ブルー



# フィジカルアセスメントモデル “Physiko”

フィジカルアセスメントの技術を高め、患者の状況判断ができる  
問診、瞳孔反射、血圧測定、聴診、脈診、心電図の診察トレーニング

型番	コード No. 11354-000
M55	<b>NEW</b>
	コード No. 11354-010 5年保障メンテナンス

シナリオ監修・指導：名古屋大学大学院 医学系研究科 基礎・臨床看護学講座 教授 山内 豊明  
※ 5年保証メンテナンスにつきましては、お問い合わせください。



## 関連製品のご提案



浮腫触診モデル  
MW1 11380-000

## 特長

**ひとつひとつの診療手技** 習得すべきアセスメントを豊富な症例から繰り返しトレーニング。



各疾患を組み合わせることで患者さんの全身状態を設定することもできます。

項目	症例	項目	症例
瞳孔	正常	腸音	ノーマル
	瞳孔散大など		亢進
血圧	任意設定	心電図	異常消失(イレウスなど)
心音・脈診	S2分裂		大動脈弁狭窄
	心房細動	僧帽弁閉鎖不全	心房細動
	S3・S4ギャロップなど		心筋梗塞(急性期など)
呼吸音	正常	粗い断続性副雑音(水泡音)	
	左肺減弱	細かい断続性副雑音(捻髪音)	
	右肺消失	高調性連続性副雑音(笛様音)	
	気管支呼吸音化	低調性連続性副雑音(いびき音)	

## 実習項目

- 問診：任意
- 瞳孔反射：4 症例
- 血圧測定：任意設定
- 心音聴診：17 症例
- 脈診（頸動脈／橈骨動脈）：心音同調
- 呼吸音聴診：8 症例
- 腸音聴診：5 症例
- 心電図の学習：10 症例

**12 人の患者設定** 臨床で出会う患者さんの代表的な 12 の症状があらかじめ設定されています。



症状	年齢・性別	疾患
胸が痛い	58歳男性	心筋梗塞
	55歳男性	解離性大動脈瘤
	76歳女性	肺梗塞
お腹が痛い	28歳男性	肋間筋の筋肉痛
	26歳女性	イレウス
	19歳男性	下痢
意識不明	36歳女性	脳圧亢進状態
	84歳女性	肺炎
息苦しい	66歳男性	慢性閉塞性肺疾患
	70歳男性	肺線維症
	73歳男性	心不全
	21歳女性	貧血



山内豊明教授の症状別・徴候別  
フィジカルアセスメント 全8巻  
12972-080

# NEW 小児(幼児)の身体診察シミュレータ

型番 MW71

コードNo. 11464-000

価格

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

監修・指導：関西医科大学 理事・副学長・医学部長・大学院研究科長・小児科学講座教授 金子一成  
京都光華女子大学 健康科学部看護学科 准教授 守口 絵里



専用聴診器による聴診



専用体温計による体温測定



専用血圧計による血圧測定

## 特長

### 小児看護で求められる観察項目を網羅

- ・バイタルサイン
- ・観察のためのランドマーク：肋骨／臍／乳頭

### 幼児の身体的特徴を再現

- ・股関節の可動域がヒトに近い。
- ・顎が胸に付く。
- ・ボリューム感のある頬やお腹。

### 無線操作

無線で操作できるので、シミュレーションや試験にも活躍。

### 臨場感あるトレーニング

実際の幼児から録音した泣き声を内蔵しています。



## 実習項目

### ●バイタルサイン測定

- ・呼吸測定
- ・心拍測定
- ・体温測定
- ・血圧測定

### ●身体診察

- ・大泉門の触診
- ・心音聴診
- ・呼吸音聴診
- ・腸音聴診

### ●その他

- ・プレパレーション
- ・体位の保持
- ・眼瞼の観察
- ・鼻腔／口腔の観察
- ・口腔の観察



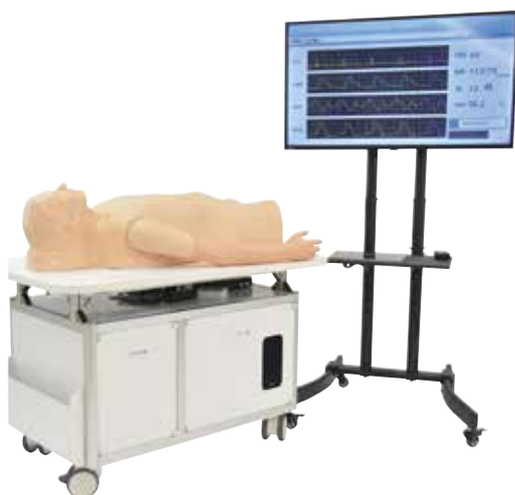
# 心臓病患者シミュレータ イチローII A withプレミアムサービス

型番 MW41A | コードNo. 11421-300

イチローII A withプレミアムサービス (購入後サービス契約のみ)※ | コードNo. 11421-110

プレミアムサービス付きでイチローII A にバージョンアップ  
トレーニング用の新症例・機能でさらに使いやすく

監修・指導：公益社団法人 臨床心臓病字教育研究会  
天野利男 木野昌也 斎藤隆晴 高階 經和



※ イチローII Aご購入後、5年後まで加入いただけます。詳しくはお問い合わせください。

## プレミアムサービスとは？

### 出張メンテナンス 1回 / 年

- 音調整
- 消耗パーツの交換
- 内部スピーカの交換 (3年目)
- モデルクリーニング
- ソフトウェアアップデート
- 動作確認

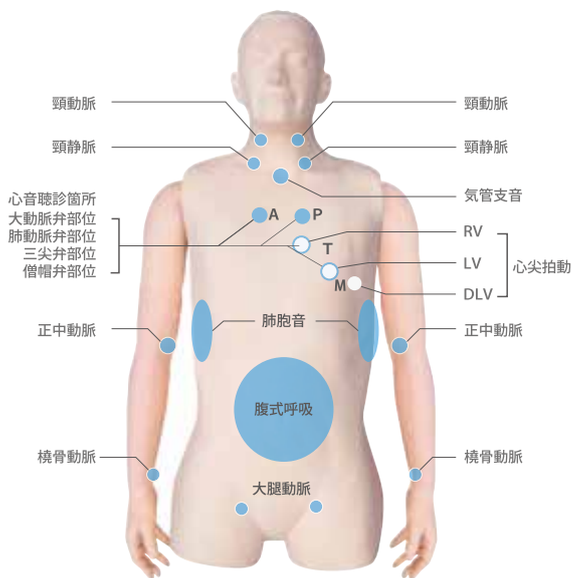


### いつでも遠隔サポート

- 電話相談・サポート
- 遠隔操作での操作方法説明
- ソフトウェアアップデート



## 特長



## 実習項目

- 頸静脈の視診
- 心尖拍動の触診
- 動脈の触診
- 心音の聴診
- 呼吸音 / 腹部の動き
- 心電図 / 心音図 / 脈波の表示

## 実際の聴診器で聴診

心電図モニタリング、動脈の触診、静脈の視診をしながら、人間同様のタイミングで音の聴き分けができます。

## タブレットでワイヤレス操作

グループで学修するとき便利なワイヤレス機能。最大5台のイチローII Aを操作することができます。

## S3/S4聞き分けトレーニング用症例

学修者が音の存在に慣れることを目的とした、S3/S4を強調させたトレーニング症例を新しく用意しました。耳がS3/S4の存在に慣れると、聴き分けられるようになります。



山内豊明教授のフィジカルアセスメント  
全10巻 12953-100

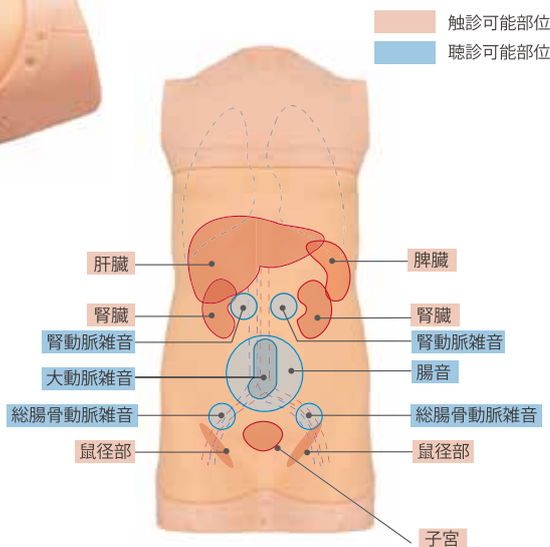
# 腹部アセスメントモデル

型番 MW43

コード No. 11423-000

新素材により、人肌に極めて近い感触を再現  
視診・聴診・打診・触診による腹部診察技術を習得

監修・指導：国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘  
静岡県立大学 看護学部看護学科（基礎看護学）教授 荒井 孝子  
国際医療福祉大学 医学部 医学教育統括センター 助教 ハバエフ タメルラン



## 特長

### 臓器の変更で、正常と異常所見の診察をアセスメント

ランドマーク※に沿って臓器の位置を確認しながら、触診や打診で臓器の大きさや腫瘍の有無を確認。  
※骨盤、胸郭下部、肋骨、肋骨縁、剣状突起、恥骨、上前腸骨棘



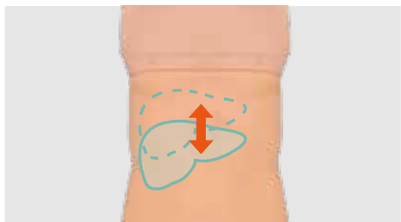
人体の腹部に近い柔らかさ



打診

### 呼吸の再現で肝臓の変動を触知

フットペダルで呼吸を再現しているので、一人でもスムーズなトレーニングが可能です。



呼吸性変動の再現

### 模擬聴診器で聴診できます

腹部の血管雑音と腸音は内蔵されています。



模擬聴診器での聴診

## 実習項目

### ●腹部診察

#### 視診

- 腹部全体

#### 聴診

- 腎動脈雑音
- 総腸骨動脈雑音
- 腸音（正常、亢進、減少、イレウス、サブイレウス）

#### 打診

- 肝臓
- 脾臓

#### 触診

- 臓器の位置確認に必要なランドマーク付き（骨盤・胸郭下部・肋骨・肋骨縁・剣状突起・恥骨・上前腸骨棘）

・肝臓	・腎臓	・子宮
正常	正常	正常
慢性肝炎	のう胞	筋腫
肝硬変（前期）	水腎症	
肝硬変（後期）		
・脾臓	・鼠径部	
正常	正常	
肥大（小）	リンパ腫	
肥大（大）		

□ は臓器交換で触診可能な症例



# 呼吸音聴診シミュレータ“ラングⅡ”

型番 MW28 | コード No. 11407-000

実際の患者さんから録音・編集した肺音 34 症例 + 声音振盪を搭載  
聴診器を用いたトレーニングで、呼吸音についてより深い理解ができます

監修・指導：産業医科大学 若松病院 呼吸器内科 診療教授 吉井 千春



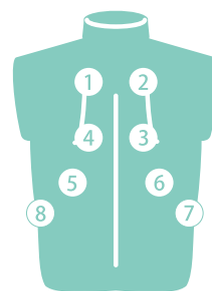
最大5台まで同時に操作できます

## 聴診部位



### 前胸部7箇所

- ①気管
- ②右上肺野
- ③左上肺野
- ④左中肺野
- ⑤右中肺野
- ⑥右下肺野
- ⑦左下肺野



### 背部8箇所

- ①左上肺野
- ②右上肺野
- ③右中肺野
- ④左中肺野
- ⑤左下肺野
- ⑥右下肺野
- ⑦右肋骨横隔膜角
- ⑧左肋骨横隔膜角

## 特長

### 臨床での診察手順、聴診を肺音 34 症例 + 声音振盪でトレーニング

前胸部・背部から 呼気・吸気にあわせて聴診。



LEDで呼気・吸気を表現しています。

グループ・自己学修に最適な  
X線・CT画像を含む症例解説。



X線画像をタップし、その部位の呼吸音を聞けます。

## 実習項目

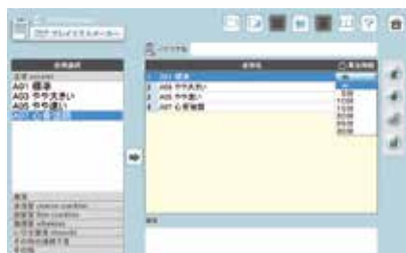
- 前胸部・背部での呼吸音聴診
- 診察手順

## 関連製品のご提案



ラングTシャツ  
11241-080

## プレイリスト作成



実習の内容に沿った再生リストを作成できます。

# 呼吸音聴診シミュレータ “小児ラング”

型番 MW57

コード No. 11439-000

お手持ちの聴診器を使い、より臨床に近い肺音聴診学修を

監修・指導：飯塚病院 小児科部長 岡松 由記



撮影ご協力：飯塚病院

## 実習項目

- 前胸部・背部での呼吸音聴診
- 診察手順

## 特長

### | 初学者に

心音を消して肺音だけで聴診の第一歩をサポート。

### | 自己学修に

聞き分け症例などをリスト化し OSCE 前の自己学修サポートに。

### | 指導者の補助に

事前に作成したプレイリストで 実習の流れに合わせて再生!

## | 聴診部位

前胸部 5 箇所、背部 6 箇所聴診、実際の診察手順をシミュレーションできます。

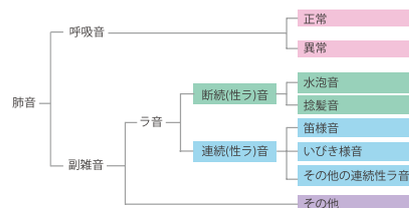
## | 症例解説

X 線・CT 画像を交えた症例解説で、聴きたい部位をタップするとスピーカから肺音再生できます。



## | 肺音分類に基づいた症例搭載

実際の患者さんから録音・編集した音を使用しています。



## | 無線複数台操作

グループ学修や OSCE に活躍します。



# 胎児超音波診断ファントム “SPACE FAN-ST”

型番 US-7

コード No. 41905-000

第23週の正常胎児を精巧に再現。胎位、胎向が変えられる超音波スクリーニングモデル

監修・指導：京都大学 大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 母性看護・助産学分野 教授 我部山 キヨ子  
独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 産科医長 江川 晴人

## 特長

### 精密な胎児モデルを内蔵

子宮内の胎児は、第23週の胎児の形態観察と計測に必要な骨や臓器を備えています。

### 胎児の評価が可能

推定体重の算出に必要なBPD・AC・FLの計測や羊水量の計測が可能です。

### 子宮内を解剖学的に正確に再現

胎児の成長度合を示す適正な画像描出の実習が可能です。

### 4パターンのスクリーニング

正常な胎児や骨盤位(逆子)の設定・胎盤の位置を変更して、スクリーニング検査が実習できます。

## 実習項目

- 胎児の成長状態
- 胎児全身観察 (頭部・胸部・腹部・脊椎・四肢・性器部)
- 羊水量の確認
- 胎児計測 (BPD・AC・FL)
- 異常の有無
- その他付属物の確認 (羊水量・胎盤・臍帯)
- 胎盤の位置
- 胎位・胎向・性別等の診断



活用の手引き(DVD)



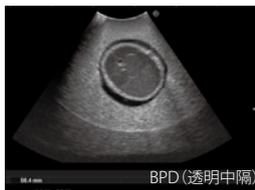
胎児模型



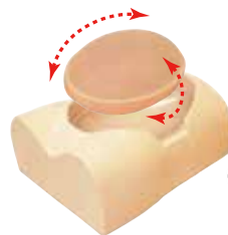
## 設定

胎児：骨、脳(透明中隔再現)、肺、心臓(2心房2心室再現)、  
肝臓、脾臓、腎臓、胃、膀胱、腹大動脈(心臓と連結)、  
臍静脈、臍動脈、外性器(男性)、四肢  
付属物：胎盤・臍帯・羊水

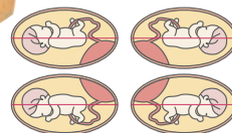
## 診断のポイント



胎児の計測



胎位、胎向が変えられます。



## NEW 教育用エコー装置 fST9700/fST9800

お持ちのスマホやタブレットに接続して使える教育用エコー装置

型番 LE-3 | コード No. 12800-200 (fST9700 コンベックス)

型番 LE-4 | コード No. 12800-300 (fST9800 リニア)



リニア

コンベックス



## 仕様

大きさ：W5×D6×H15.6 cm  
重量：220g  
構成：本体 簡易マニュアル  
電源：microUSB  
消費電力：フル充電で3時間稼働

アプリインストール：QRコードよりスマホ/タブレットにダウンロード  
対応OS：iPad, iPhone (いずれもiOS 11.0以降)

一部Android機種でもご利用いただけます。  
詳細はお問い合わせください。

アプリ名称：Wireless USG  
※Windows系PC、タブレットはご利用いただけません。

	fST9700	fST9800
周波数	3.2MHz/5MHz(Harmonic)	7.5MHz/10MHz(Harmonic)
走査深度	90-305mm	20-55mm
素子数	80	80
曲率	60mmR	-
表示モード	B/B/M	B/B/M
測定できる要素	Length, Angle, Area/Circumference, Trace, Depth, GA(CRL, BPD, GS, FL, HC, AC), EFW(BPD, FL)	Length, Angle, Area/Circumference, Trace, Depth

## 【ご注意】

- ・本製品は教育用を目的としておりますので、臨床では使用しないでください。
- ・使用にあたっては、お手持ちの端末にアプリをダウンロードする必要があります。
- ・タブレット、ファントムは付属していません。

# 周産期全身シミュレータ “Konoha”

型番 MW44 | コード No. 11425-000

スターターパッケージ | コード No. 11425-300

母性看護学パッケージ | コード No. 11425-200

助産学/同産期パッケージ | コード No. 11425-100

# 周産期全身実習モデル “はな”

型番 MW48 | コード No. 11429-000

豊富なモジュールにより、周産期の一連のトレーニングができる全身モデルです  
Konohaはソフトウェアを搭載。周産期のシナリオで現場に必要なチームでの対応力を高めます

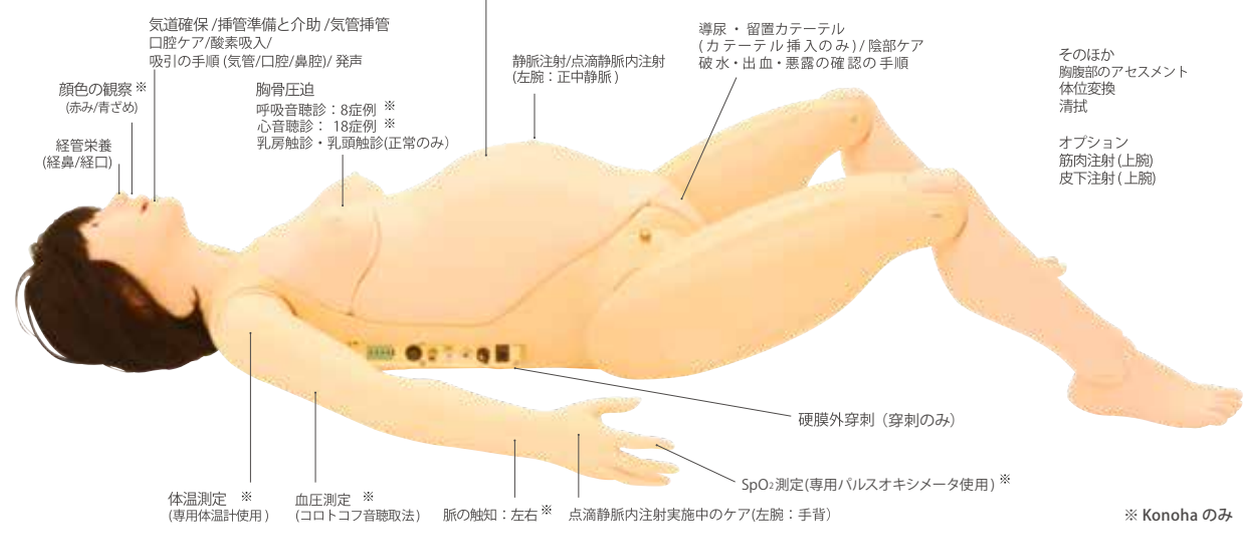


WEBにて詳細

## 実習項目

### 妊娠期・分娩期・産じょく期のケア

詳細は右ページを参照



## 特長

### シナリオに合わせて腹部パーツを簡単に交換できます

#### ドップラー聴診器を使える

レオポルド触診法と合わせてアセスメントを理解できます。



#### 妊産婦への接し方を学ぶ

全身モデルならではの妊婦・じょく婦に配慮した実習ができます。



#### 胎児の超音波検査を実習できる

超音波モジュールで、スクリーニング検査が実習できます。



### ソフトウェア機能 (Konoha のみ)

#### 周産期のシナリオ付き

職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標で、学修者に合った教育が行えます。



#### 操作が簡単

学修の記録はタッチパネルで簡単に操作できます。また、記録された結果はデブリーフィングをサポートします。



#### 処置によりバイタルが変化

進行に応じてモデルのバイタルが変化します。



実習項目に合わせて  
モジュールをお選びください

トレーニングセット一覧

※ Konoha・はな 共通

妊婦腹部触診

妊婦腹部触診トレーニングセット (Konoha 用)  
11425-110

妊婦腹部触診トレーニングセット (はな用)  
11429-110

超音波検査

超音波検査トレーニングセット  
11425-140

内診

妊婦内診トレーニングセット  
11425-150

分娩助

分娩助トトレーニングセット  
11425-130



会陰裂傷縫合

会陰裂傷縫合トレーニングセット  
外陰部ユニット (会陰縫合用)  
11417-020

産じょく子宮触診

産じょく子宮触診トレーニングセット  
11425-120

詳細は、京都科学ウェブサイトでもご覧いただけます



詳しくは P.54

実習項目 (妊娠期・分娩期・産じょく期)

対応モジュールと収録シナリオの例

※収録シナリオは Konoha のみ 順次追加予定!

妊娠期

● 妊婦腹部触診

- 触診 (レオポルド触診法、ザイツ法)
- 聴診 (胎児心音)  
※専用ドップラー聴診器を使用
- 計測 (腹囲、子宮底、骨盤外)

● 超音波検査

- スクリーニング検査 (23週目の正常胎児)
- BPD、AC、FLの計測
- 羊水量の計測
- 胎位、胎向の確認

※胎児超音波診断ファントム  
"SPACE FAN-ST" を使用可能

妊娠期



妊婦胎児モデル&ベース

収録シナリオ

切迫早産時の妊婦の観察とアセスメント など

分娩期

● 内診

- 子宮開大度評価 (5種類)
- ステーションの確認 (7段階)
- 児頭の向きの変更

● 分娩

- 分娩助法 (仰臥位・側臥位・四つん這い)
- 会陰・肛門の保護
- 胎位 (正常・骨盤位)
- 胎児の娩出 (鉗子分娩・吸引分娩)
- 臍帯の結紮・切断
- 胎盤の娩出 ● 卵膜の確認
- 導尿カテーテルの挿入手順

分娩期



胎児モデル

収録シナリオ

分娩第1期のケアの実施 など

産じょく期

● 産じょく子宮触診

- 産じょく早期における子宮の状態確認
- 子宮底のメジャーによる計測と触診
- 外陰部の観察・清拭
- 産後マッサージ指導
- 脱肛の確認

産じょく期



子宮モデル&ベース

収録シナリオ

産後3日のじょく婦の退行性変化の観察とアセスメント など

新生児期

シナリオ例

低体温新生児のバイタルサイン測定 など

※別売品使用 NCPR モデル

ソフトウェア機能 (Konoha のみ)



シミュレーショントレーニングモード

すぐ使える!学修ポイントをおさえたシナリオを内蔵

ブリーフィング

- 学修目標や重要な行動、患者状況が設定されています
- 看護指示書やクリニカルパスも付属

シミュレーション

- ボタンを押して、学修者の気づきや行動を記録
- 進行に応じてバイタルが自動で変化

デブリーフィング

- 学修目標を達成できているかをチェック
- 行動の軌跡を時系列で確認
- シミュレーションの記録を保存することでデブリーフィング画面をいつでも見返すことが可能



シナリオ作成モード

学修レベル・教育施設の方針に合わせたシナリオを!

- 状況設定もアイテムの選択で簡単に作成可能です
- 内蔵シナリオのカスタマイズ
- シナリオの新規作成
- 必要物品の登録 etc



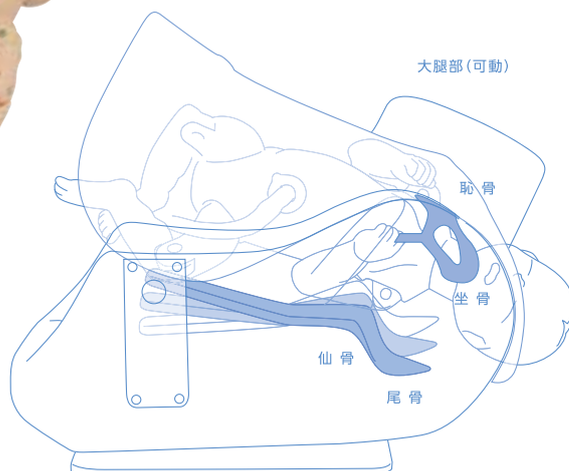
# 分娩シミュレータ アドバンスド

型番 MW65

コードNo. 11458-000

正常分娩から異常分娩まで、チーム医療に必要な一連の流れをトレーニング

監修・指導：岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室 助教 牧 尉太



## 特長

### リアルな子宮口

分娩の進行(第1回旋～第4回旋)に合わせた内診ができます。

### 異常分娩のトレーニングに

胎位、胎向異常、肩甲難産における様々な手技(McRoberts位、Woods screw法等)に対応。



### 胎児回旋

胎児を押し出すことにより、第1回旋～第2回旋時に、児頭が回旋する構造になっています。



### 難易度の変更

骨産道のサイズを3段階で変更することができます。

## 実習項目

### ●分娩

- ・内診 ・正常分娩 ・胎盤と臍帯の娩出
- ・肩甲難産や異常胎位、胎勢の再現と対処
- ・吸引分娩 ・鉗子分娩 ・骨盤位分娩 ・胎盤の娩出

### ●胎児の処置

- ・臍帯巻絡 ・臍帯クランプと臍帯切断
- ・大泉門、小泉門の触診 ・口と鼻からの吸引手順

### ※オプション(順次発売予定)

右ページ掲載のモジュールを組み合わせることで、様々な演習に対応します

## 内診



## 分娩



## 解剖の確認と娩出の理解



- ・母体の腹部をめくって解剖の確認と娩出の理解ができます。
- ・人体に忠実な解剖を再現しています。

## 交換部品



腹部皮膚(分娩AD用)  
11458-010



胎児モデル(分娩AD用)  
11458-030



胎盤モデル  
11416-020



子宮口ユニット(分娩AD用)  
11458-020

## 消耗品



切断用臍帯10本組  
11416-030



卵膜5枚組  
11416-040



助産モデル専用潤滑剤  
500mL(つめかえ用)  
11415-040



モジュールを使って

**様々な手技が学べる** 各モジュールはワンタッチで交換できます

**NEW** 産褥子宮モジュール

型番 | コードNo  
MW65 | 11458-050



産褥子宮の触診と異常がある場合の対処をトレーニング

**実習項目**

- 産褥子宮触診
- 胎盤遺残の用手剥離
- 子宮内反の確認 ※
- 双手圧迫 ※

※は産褥子宮②のみ

**仕様**

本体:産褥子宮モジュール  
大きさ:約W30×D20×H10cm(①)  
約W30×D20×H15cm(②)  
材質:軟質特殊樹脂、硬質樹脂  
重量:約1.33kg(①)  
約1.31kg(②)

**構成**

産褥子宮モジュール(①) 1台  
産褥子宮モジュール(②) 1台  
残留胎盤 1式

**事例1** Brandt-Andrews 胎盤圧出法

産褥子宮①の中に胎盤を設置し、胎盤娩出の流れを学びます



**事例2** 胎盤遺残の娩出

産褥子宮②の中に胎盤の一部を入れ、超音波下による胎盤遺残の娩出を再現できます



↑超音波画像

**NEW** 子宮頸部細胞診(スミア診)モジュール

型番 | コードNo  
MW65 | 11458-060



子宮頸部細胞診をトレーニング  
分娩前駆期の内診をトレーニング

**実習項目**

- スミア診の手順確認
- 分娩前駆期の胎児下降の内診手順確認

**仕様**

本体:子宮モジュール  
大きさ:約W18×D25×H15cm  
材質:軟質特殊樹脂、硬質樹脂  
重量:約1.5kg

**構成**

子宮モジュール 1台

**NEW** 胎児超音波診断モジュール

型番 | コードNo  
MW65 | 11458-040



第23週の正常胎児を精巧に再現  
胎位、胎向が変えられる  
超音波スクリーニングモデル

**実習項目**

- 胎児スクリーニング  
(頭部、胸部、腹部、脊椎、四肢、生殖器、臍帯/胎盤)
- 胎児計測(BPD、AC、FL、羊水量計測)

**仕様**

本体:胎児超音波診断モジュール  
大きさ:約W30×D21×H15cm  
材質:軟質特殊樹脂  
重量:約6.2kg

**構成**

胎児超音波診断モジュール 1台

**事例1** 胎児超音波診断のトレーニング

実際の超音波装置を用いて、23週の胎児の超音波診断をトレーニング



↑超音波画像

**関連製品** **NEW** 帝王切開術子宮縫合モデル

型番 | コードNo  
MW65 | 11479-000

現役産科医と開発した子宮壁パッドで子宮の切開・縫合を繰り返しトレーニング

**実習項目**

- 子宮切開
- 子宮筋層縫合



詳細は弊社までお問い合わせください

# 助産シミュレータフルセット

型番 MW40 | コードNo. 11420-000

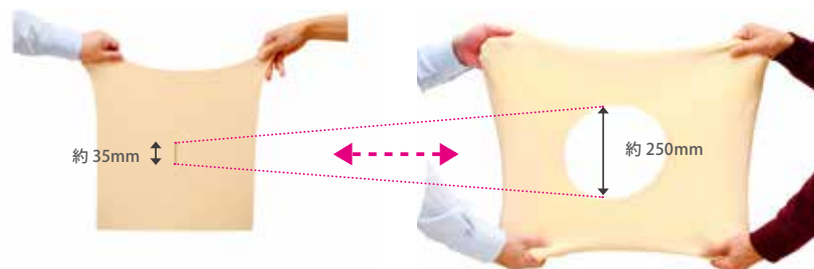
部品交換により、分娩期における内診、分娩介助、会陰裂傷縫合が  
1つのボディでトレーニングできるセット



伸縮性  
新素材  
耐久性

## 特長

**伸縮性と耐久性に優れた新素材** 臨場感のある内診、胎児の娩出や会陰縫合が繰り返し可能です。



※伸展時に会陰部が裂けることなく元の状態に復元しますので、繰り返し使用できランニングコストの軽減に繋がります。

## 実習項目

- **内診**
  - ・ピシヨップスコアの確認
  - ・導尿カテーテルの挿入手順
  - ・視診、細胞診の手順
  - ・クスコ式腔鏡での確認
- **分娩介助**
  - ・分娩体位別介助法（仰臥位・膝手位）
  - ・会陰保護、肛門の保護
  - ・胎児の娩出（鉗子分娩・吸引分娩）
  - ・臍帯の結紮・切断
  - ・胎盤の娩出
  - ・卵膜の確認
- **会陰裂傷縫合**
  - ・単一結節縫合
  - ・垂直マットレス縫合

※右ページの各モデルでも同内容の実習が行えます。

**骨盤のランドマークを再現** 骨盤と胎児の位置関係を目で確認しながら実習できます。



坐骨棘間を結んだ（ステーション）の確認と下降度を確認

娩出時の胎児の動線を再現

内診、分娩介助、会陰裂傷縫合それぞれのトレーニング用モデルもごさいます

## 妊婦内診シミュレータ

型番 MW35 | コードNo. 11415-000

生体に近い感覚で妊娠後期から分娩第1期のビショップスコアを確認



伸縮性  
新素材  
耐久性

特長

### ワンタッチでセット可能

子宮口開大度モジュールはワンタッチで交換、7段階の胎児下降度設定(-3~+3)ができます。

### 児頭の位置確認が可能

小泉門を再現し児頭の位置確認ができます。



## 分娩介助シミュレータ

型番 MW36 | コードNo. 11416-000

会陰保護から胎児や胎盤の娩出まで、より生体に近い演習に



伸縮性  
新素材  
耐久性

特長

### 胎児の娩出がスムーズ

伸縮性の高い外陰部と適切な産道形状、固定用ハンドルにより胎児の娩出がスムーズに行えます。



## 会陰裂傷縫合モデル

型番 MW37 | コードNo. 11417-000

分娩における会陰部の裂傷を再現した縫合トレーニングモデル



伸縮性  
新素材  
耐久性

特長

### 会陰裂傷第1度を想定

### よりリアルなトレーニングに対応可

交換部品の外陰部皮膚を上記の分娩介助シミュレータに取り付けることでよりリアルなトレーニングが行えます。  
※装着には別売の外陰部ユニットが必要です。



# NEW 自動分娩装置 装着式 (仮称)

型番 MW76

コード No. 11480-000

機械制御だからこそできる  
標準化された分娩介助トレーニング

監修・指導：同志社女子大学 看護学部 看護学科 教授 眞鍋 えみ子  
同志社女子大学 看護学部 看護学科 准教授 和泉 美枝



製品イメージを  
動画でCheck

## 特長

### 分娩経過の細かな設定が可能

排臨→発露→娩出までの時間やいきみの回数等を、シナリオにあわせて詳細に設定可能です。

### 児頭下降を機械で自動化

児頭下降 / 回旋を機械制御で行うため、標準化された演習に適しています。

### 少人数の演習で活躍

補助役を必要としないため、指導者 / 学修者が少ない環境でも活用できます。指導者は学修者の指導や評価に専念できます。

### マニュアル・オートモードの選択

分娩の進行度を手動で調節できるマニュアルモードに加えて、あらかじめ設定した内容で分娩開始から娩出までを自動で行うオートモードを備えています。

## 実習項目

### ●分娩介助

- ・分娩介助法：仰臥位
- ・排臨 / 発露の観察
- ・会陰 / 肛門の保護
- ・胎位：正常
- ・胎児の娩出
- ・胎盤の娩出
- ・卵膜の確認

### ●胎児の処置

- ・大泉門 / 小泉門の触診
- ・臍帯の結紮 / 切断



詳細は弊社まで  
お問い合わせください

※ 本製品は、当社製品の周産期向け母体モデル (Konoha / はな / 分娩介助シミュレータ) と併せてご使用ください



NEW

# 骨盤臓器脱(子宮脱)モデル“Utena”

型番 MW75

コードNo. 11478-000

もう一人で悩ませない！子宮脱を想定したモデルでペッサリーの装着方法をトレーニング

監修・指導：静岡県立大学看護学部看護学科環境看護学教授 荒井孝子  
 菜桜助産所院長 堀田久美  
 静岡県立大学看護学部看護学科母性看護学・助産学講師 福島恭子  
 医療監修：国際医療福祉大学大学院教授 青木大輔



ペッサリーは付属しません



啓蒙を目的とした小冊子が付属します



骨盤臓器脱（子宮脱）の再現

## 特長

### 着けて、置いて、子宮脱を学ぶ

シミュレータやSPに装着して、机上に置いて、子宮脱の病態～子宮脱の整復～ペッサリーの装着を実演することができます。助産師課程の「望ましい助産師教育におけるコア・カリキュラム」や「助産師のコア・コンピテンシー」においてウィメンズヘルスケアの演習にも対応しています。

### 患者指導、啓蒙に

子宮脱を再現することで、その人に合った病態を可視化することができます。患者さんがモデルを装着すると自分自身にペッサリーを着脱する練習ができ、不安が軽減されます。教育機関（医学、看護、介護）、医療機関および介護福祉施設において子宮脱を含む、骨盤臓器脱の啓蒙にお使いいただけます。

### 月経カップのトレーニングにも

月経カップの着脱説明や練習ができます。

## 実習項目

- 子宮脱の整復やペッサリー着脱のデモンストレーション及び着脱練習
- ウィメンズヘルスケアに関する指導、啓蒙
- 月経カップの着脱

# 産褥子宮触診シミュレータ

型番 MW38

コードNo. 11418-000

腹壁に新素材を採用、産じょく早期における子宮収縮状態の触診をトレーニング



## 特長

### 触診のランドマーク付

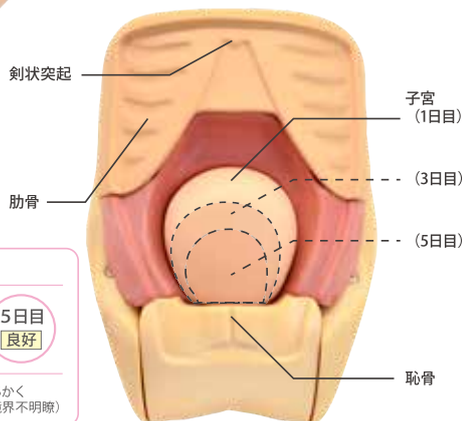
へそ、恥骨、子宮を正確に再現しました。

### 腹壁に新素材を採用

子宮収縮状態のリアルな観察、子宮底長測定ができます。また4種類の子宮モデルは簡単に交換できます。

## 実習項目

- 産じょく早期における子宮の状態観察
- 子宮底のメジャーによる計測と触診
- 外陰部の観察・清拭
- 産後のマッサージ指導
- 脱肛の確認



### 子宮の設定 (4種類)

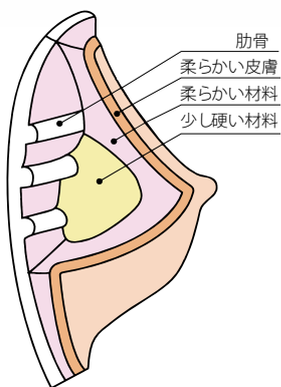
1日目 良好	1日目 不良	3日目 良好	5日目 良好
良好 (腹壁と子宮の境界が明瞭で硬く触れる)		不良 (子宮が柔らかく触れるか境界不明瞭)	

# 乳房マッサージモデル CS-1 形

型番 M12

コード No. 11095-000

乳房マッサージの修得をめざし、産婦の乳房の形状や柔軟性、乳腺の張りを表現



## 特長

桶谷式、藤森式の指導に最適

実際の乳房に近い柔軟性を表現

肋骨の形状の上に硬さの異なる材料を積層し、皮膚や乳腺の感覚も生体に近似した質感の材料で再現、臨場感のある実習が可能です。

## 実習項目

- 乳房マッサージ

# 妊婦腹部触診シミュレータ

型番 MW34

コード No. 11414-000

妊婦健診における基本的な腹部触診技術が1台でトレーニング



## 特長

リアルな胎児の触診が行えます

生体に近い腹部の触診感覚を実現、子宮内の胎児は、胎位・胎向が設定できます。

聴診はスピーカから複数人で聴くこともできます

胎児心音・臍帯血流音の切り替え、音量・心拍数等の変更ができます。

計測のトレーニング

腹囲や子宮底長、骨盤外計測ができます。

## 実習項目

- 触診 (レオボルド4段階触診法・Seitz(ザイツ)法触診)
- 聴診 臍帯血流音  
胎児心音 ※超音波ドプラ診断装置非対応  
トラウベによる聴診
- 計測 (腹囲測定・子宮底測定・骨盤外計測)



レオボルド触診法 第1段



腹囲測定

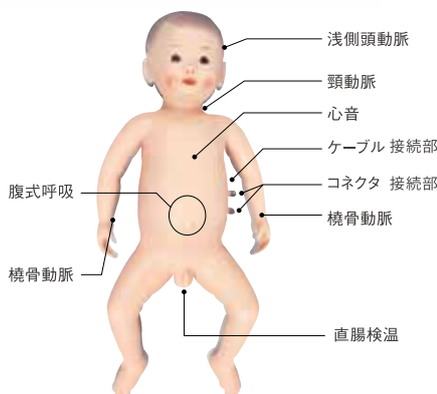


# バイタルサインベビーⅡ

型番 M58

コード No. 11365-000

新生児の全身状態の観察・バイタルサインの測定手技を繰り返しトレーニング



## 特長

### リアルな心音・脈拍

実際に録音したリアルな心音。心拍数と音量調節ができます。6箇所で脈拍の触診が可能です。

### 呼吸の速さが変化

呼吸の速さは心拍数に伴って変化します。

### 体温が調整できます

体温(直腸温検温)は32～42度の範囲で調節できます。

## 実習項目

### ●心音の聴診

### ●脈診：心音に同調

浅側頭動脈・頸動脈・橈骨動脈

### ●全身の観察

### ●体温の測定(直腸)

# 沐浴人形 柔シリーズ “新太郎くん・桃子ちゃん”

多目的な用途に使用できる万能型新生児モデル



沐浴中

## 実習項目

### ●新生児の沐浴指導・実習

### ●フィジカルアセスメント

### ●全身観察

型番 M59・M63

コード No. 11258-000

男女ペア  
A形

型番 M59・M63

コード No. 11258-010

男女ペア  
B形

型番 M59・M63

コード No. 11278-000

11259-000

新太郎 A形  
桃子 A形

型番 M59・M63

コード No. 11278-010

11259-010

新太郎 B形  
桃子 B形

## 特長

### 新生児の首のすわり具合を確認

新生児の首のすわり具合が確認でき、手足が自由に屈伸できます。

### 沐浴実習に適した仕様

ボディは一体構造型。柔らかい耳介は沐浴実習に適しています。

### 大泉門・小泉門を正確に表現

大泉門・小泉門の形状が正確に表現され、臍帯は取り外し可能です。

### A形は授乳後の排尿が確認できます

# NCPR モデル

型番 MW32 | コード No. 11400-100

新生児の基本的なケア及び蘇生法がトレーニングできる全身モデル



喉頭鏡による気管挿管  
(挿管後の片肺・両肺換気確認)

## 特長

### 新生児蘇生法講習会に最適

胸骨圧迫、気管挿管時の両肺・片肺挿管、バッグバルブマスク換気での胸部挙上を確認できます。

## 実習項目

- **基本的ケア** ※沐浴実習にはご使用頂けません。
  - ・体位変換、清拭等のケア
  - ・大泉門の確認
  - ・臍帯の切断・処置、臍帯静脈カテーテルの挿入と採血
  - ・経管栄養（経鼻、経口） ※胃への到達確認も可能
  - ・吸引（口腔、鼻腔）
- **蘇生法**
  - ・胸骨圧迫
  - ・気道確保
  - ・バッグバルブマスク換気

# NCPR モデル Plus II

型番 MW21B | コード No. 11400-300

末梢静脈からのカテーテル挿入も可能な NCPR モデル



PI カテーテルの挿入  
(トランスイルミネータによる透視下穿刺が可能)

## 特長

### PIカテーテル挿入機能を追加

NCPRモデルに右手・右脚末梢静脈からのPIカテーテル挿入機能を追加したモデルで、NICUを想定したチームトレーニングに最適です。

## 実習項目

- **NCPRモデルに以下の実習項目が追加されます**
  - ・トランスイルミネータを用いた末梢静脈確保
  - ・尺側皮静脈、手背静脈（右手）
  - ・伏在静脈、膝窩静脈（右脚）

# 超低出生体重児モデル

型番 MW33 | コード No. 11413-000

NICUにおける超低出生体重児の基本的ケアと蘇生法をトレーニングできるモデル



胸骨圧迫

## 特長

### 体重約900gの超低出生男児を想定

26～28週齢で体重約900gの超低出生男児を想定。

### 蘇生法のトレーニングに

蘇生法における胸骨圧迫、気管挿管における片肺・両肺換気の確認が可能です。

## 実習項目

※保育器内での沐浴はできません。

- **基本的ケア**
  - ・保育器内の体位変換、清拭
  - ・全身の観察及び計測
  - ・経管栄養チューブの挿入
  - ・吸引チューブの挿入（口腔、鼻腔）
  - ・導尿カテーテルの挿入
- **蘇生法**
  - ・バッグバルブマスクでの換気
  - ・胸骨圧迫・気管挿管
  - ・経鼻的陽圧呼吸





# 講義や技術演習前のイメージ化に ～研修でご活用いただけるDVDをご紹介します～

## 看護者の倫理綱領

### 映像でやさしく学ぶ 生命倫理と看護倫理の基礎 全5巻

12979-350

監修：佐藤 みつ子 (国際医療福祉大学大学院 教授/国際医療福祉大学 看護生涯学習センター長/山梨大学 名誉教授)  
森 千鶴 (筑波大学 医学医療系・教授)

ナ



看護現場での倫理的問題を実際に起こりうる事例を見ながら一緒に考え、倫理的問題の考え方を習得。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 生命倫理と看護倫理の基礎
- 第2巻 専門職の倫理
- 第3巻 倫理的問題の事例検討方法  
— 倫理的意思決定モデルを用いたアプローチ法 —
- 第4巻 倫理的問題の事例検討演習 I  
成人看護学・老年看護学
- 第5巻 倫理的問題の事例検討演習 II  
精神看護学・小児看護学

## 臨床判断

### 臨床判断 気づくトレーニング 全3巻

12979-560

監修：三浦 友理子 (聖路加国際大学 看護学研究科看護教育学 助教)  
奥 裕美 (同上 准教授)  
松谷美和子 (同上 教授)

ナ



「患者に接し、重要な情報に気づくことを学ぶ」この教材では、実際に患者の状況を「みる」ことで、どのような視点で患者の反応を観察するのか、それをどう言語化するのか、その場面で重要な情報とは何かを考える練習ができます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 基礎看護学実習編
- 第2巻 臨地実習編
- 第3巻 新人看護師への準備編

## 接遇

### ナーシング・マナー

全4巻

12972-880

監修：竹内 幸枝 (日本赤十字社医療センター看護部看護部長)  
守田 美奈子 (日本赤十字看護大学教授)



医療従事者が病院内で遭遇する場面を、60のケースの再現ドラマで疑似体験。また再現ドラマのあと、Q&Aに答えることにより、患者さんへの配慮に満ちた看護行為を自ら生み出す力を養います。

#### 各巻タイトル

- Vol.1 総論・医療スタッフ編
- Vol.2 受付・外来編
- Vol.3 入院編
- Vol.4 検査・手術・救急・ICU・服薬指導・小児編

### 実習に役立つ！ 看護コミュニケーション 全3巻

12981-950

原案監修：篠崎 恵美子 (人間環境大学看護学部 教授)



臨地実習中で遭遇する場面を見ながら、コミュニケーション技法の活用方法をわかりやすく説明しています。

#### 各巻タイトル

- Vol.1 看護面接のプロセス  
■基礎的な技法、態度
- Vol.2 良好な関係を構築する  
コミュニケーション技法
- Vol.3 高度なコミュニケーション

## フィジカルアセスメント

### 山内豊明教授の症状別・徴候別 フィジカルアセスメント 全8巻

12972-080

監修：山内 豊明 (名古屋大学大学院医学系研究科教授)

ナ



フィジカルアセスメントにより、症状別・徴候別に患者さんの緊急度をレベル分けする方法や、対処法を解説していきます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 頭が痛い患者さんの場合
- 第2巻 胸が痛い患者さんの場合
- 第3巻 腹が痛い患者さんの場合
- 第4巻 息苦しい、ドキドキする患者さんの場合
- 第5巻 咳が出る、口から血が出た患者さんの場合
- 第6巻 むくみがある、尿の調子が悪い患者さんの場合
- 第7巻 気を失った、フラフラする患者さんの場合
- 第8巻 喋りにくい、見えにくい、身体を思ったように動かせない患者さんの場合

## 救急蘇生法

### 映像で学び不安をなくす急変対応 ※ AHA ガイドライン 2015 対応 全2巻

12978-430

監修：川崎 つま子 (東京医科歯科大学医学部附属病院 看護部長)

ナ



BLS・ALSはもちろん、急変時対応のイメージトレーニングの助けとなる映像教材です。いざという時にスムーズに適切な対応がとれるようにするために2015年の最新ガイドラインに沿った内容としていきます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 院内救急蘇生のスキル  
(ガイドライン 2015 対応)
- 第2巻 急変時の対応  
プライマリーサーベイ

ナ

このマークはナーシングチャンネル対応DVDです。

製品は、内容・仕様・外観・価格など予告なく変更されることがございます。予めご了承ください。一回のご注文額が2万円に満たない場合は、別途送料をいただきます。

## 医療安全

### 事例で学ぶ!医療安全

全2巻

12981-530

監修:佐藤みつ子(国際医療福祉大学大学院教授)



第1巻では看護師の内服管理の誤薬事例や輸液管理の誤薬事例を、第2巻では患者さんの転倒事例や誤嚥事例を紹介します。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 診療の補助編
- 第2巻 療養中のケア編

## 情報管理

### 看護情報学

全3巻

12979-550

監修:坂田 信裕(獨協医科大学 基本医学 情報教育部門 教授)



「患者情報」についての知識や、誤った取り扱いにより引き起こされる問題を具体例で示しています。

#### 各巻タイトル

- Vol.1 だいじょうぶ? あなたの情報リテラシー
- Vol.2 だいじょうぶ? 電子カルテの取り扱い
- Vol.3 だいじょうぶ? あなたのレポート・論文の作り方

## 防災管理

### リアルに再現! 災害時の保健医療と看護

全6巻

12982-250

監修:石井 美恵子(国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究所 保健医療学専攻 災害医療分野 教授/国際医療福祉大学 大学院 災害保健医療研究センター 副センター長)  
内海 清乃(国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究所 保健医療学専攻 災害医療分野 助教/国際医療福祉大学 大学院 災害保健医療研究センター スタッフ)



多様な災害時の場面を短い映像で再現。何が起こり、何が必要かを考えながら学べます。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 病院における災害対応 事前対策・CSCA
- 第2巻 医療救護所における災害対応 動線管理・トリアージ
- 第3巻 社会福祉施設における災害対応 一対策本部の立ち上げ・避難行動
- 第4巻 在宅における災害対応 事前対策・社会資源の活用
- 第5巻 避難所における災害対応 1-CSCA・健康問題の予防
- 第6巻 避難所における災害対応 2-倫理的配慮・多職種連携

## 多重課題

### よくある場面から学ぶ多重課題

全3巻

12978-490

原案監修:瀧本 雅昭(東邦大学医療センター大森病院 救急救命センター/東邦大学 看護学部)



経験の浅い看護師が臨床現場で直面する多重課題場面として【予定変更】【報告・相談】【複数の行為の優先度】【複数の人との関わり】の4つをキーワードとして事例を提示します。また対応例を示し、対応のポイント、優先順位の判断の根拠などについて解説します。

#### 各巻タイトル

- Vol.1 総論・予定変更1
- Vol.2 予定変更2(報告・相談)・複数の行為
- Vol.3 複数の人との関わり1・2

## 地域包括ケアの理解

### わかりやすい!事例から学ぶ 地域包括ケアシステム

全4巻

12981-690

監修:山崎 恭子(帝京大学 医療技術学部看護学科 教授)  
島崎 陽子(社会福祉法人うらら十条高齢者あんしんセンター 所長)



地域包括支援センターでの相談、退院前カンファレンス、地域ケア会議、住民の自助・相互など、地域包括ケアシステムに関する多様な事例を実写で再現。

#### 各巻タイトル

- 第1巻 高齢者の暮らしを支える互助・共助
- 第2巻 介護予防のための自助・互助
- 第3巻 退院から在宅療養生活に向けた医療・介護連携
- 第4巻 在宅療養生活を支えるサービス・多職種連携

各製品ページにも  
"あわせて見たいDVD"を  
掲載しています。  
ぜひご覧ください。



このマークのDVDは全て年額見放題サービスの「ナースチャンネル」で見ることができます。

[https://www.kyotokagaku.com/jp/products\\_introduction/nc/](https://www.kyotokagaku.com/jp/products_introduction/nc/)

# 特定行為に係る看護師の研修制度 シミュレーターのご提案

## 区分別科目

👉 P.57～69へ

## 共通科目

👉 P.70～71へ

※参考 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000077114.html>

呼吸器（気道確保に係るもの）関連		経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整	
製品イメージ	詳細ページ：P.34	製品イメージ	詳細ページ：-
	MW13 11392-000 DAMシミュレーター トレーニングモデル		MY-9 12022-900 気道管理器具セットA

呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連		・侵襲的陽圧換気の設定の変更 ・非侵襲的陽圧換気の設定の変更 ・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整 ・人工呼吸器からの離脱
製品イメージ	詳細ページ：P.20	
	MW25 11404-000 万能型看護実習モデル “八重”	

呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連		気管カニューレの交換	
製品イメージ	詳細ページ：P.22	製品イメージ	詳細ページ：-
	M85 11229-000 吸引シミュレーター“Qちゃん”		M56A/M56B 11355-010/11355-000 小児看護実習モデル“まあちゃん” A形 B形

ろう孔管理関連		・胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換 ・膀胱ろうカテーテルの交換	
製品イメージ	詳細ページ：P.22	製品イメージ	詳細ページ：P.26
	MW8 11386-000 経管栄養シミュレーター		MW59/MW58 11441-000/11440-000 女性膀胱ろうシミュレーター 男性膀胱ろうシミュレーター

栄養に係るカテーテル管理 （中心静脈カテーテル管理）関連		中心静脈カテーテルの抜去	
製品イメージ	詳細ページ：P.-		
	M93B 11347-300 CVC 穿刺挿入シミュレーターII		



このマークはナーシングチャンネル対応DVDです。

製品は、内容・仕様・外観・価格など予告なく変更されることがございます。予めご了承ください。一回のご注文額が2万円に満たない場合は、別途送料をいただきます。

栄養に係るカテーテル管理 (末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理) 関連		末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入	
製品イメージ	詳細ページ：P.26	製品イメージ	詳細ページ：P.43
	MW18 11398-000 末梢挿入中心静脈カテーテル PICC シミュレータ	 NEW	LE-3 12800-200 fST9700(コンパックス) LE-4 12800-300 fST9800(リニア) 教育用エコー装置 fST9700/fST9800

創傷管理関連		<ul style="list-style-type: none"> <li>褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去</li> <li>創傷に対する陰圧閉鎖療法</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.23	製品イメージ	詳細ページ：P.-
	MW63 11446-000 褥瘡シミュレータ フルセット		M62 11253-000 外傷模型キット

創部ドレーン管理関連		創部ドレーンの抜去	
製品イメージ	詳細ページ：P.-	製品イメージ	詳細ページ：P.-
	NM29 11338-000 外科包帯法シミュレータ		M83 11219-020/11219-000 縫合手技トレーニング 腹部セット 腕部セット

動脈血液ガス分析関連		直接動脈穿刺法による採血、橈骨動脈ラインの確保	
製品イメージ	詳細ページ：P.26		
	M99 11351-000 動脈採血シミュレータ		

透析管理関連		急性血液浄化療法における血液透析器または血液透析濾過器の操作及び管理	
製品イメージ	詳細ページ：-		
	DVD 12976-540 腎臓病と透析の看護 全3巻		

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正	
製品イメージ	詳細ページ：P.16		
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ "Vライン"		

感染に係る薬剤投与関連		感染徴候がある者に対する薬剤の臨時的投与	
製品イメージ	詳細ページ：P.15	製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW50 11431-000 装着式採血静注キット “SASUKE”		MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

血糖コントロールに係る薬剤投与関連		術後疼痛管理関連	
インスリンの投与量の調整		硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整	
製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：P.-
	NM47 11443-000 インスリン注射練習用 腹部モデル		MW3 11382-000 硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル

循環動態に係る薬剤投与関連		持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整など	
製品イメージ	詳細ページ：P.8		
	MW27 11406-100/000 多職種連携 ハイブリッドシミュレータ “SCENARIO” 一括購入 レンタル		
製品イメージ	詳細ページ：P.20	製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW25 11404-000 万能型看護実習モデル “八重”		MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

精神及び神経症状に係る薬剤投与関連		<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗けいれん剤の臨時的投与</li> <li>・抗精神病薬の臨時的投与</li> <li>・抗不安薬の臨時的投与</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.15	製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW50 11431-000 装着式採血静注キット “SASUKE”		MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

皮膚損傷に係る薬剤投与関連		抗癌剤その他の薬剤が血管外に漏出したときのステロイド薬の局所注射及び投与量の調整	
製品イメージ	詳細ページ：P.14	製品イメージ	詳細ページ：P.17
	MW49 11430-000 採血・静注シミュレータ “シンジョーⅢ”		M67C 11297-300 装着式上腕筋肉注射 シミュレータ

# 認定看護師教育 シミュレーターのご提案

## 認定看護分野と科目別シミュレーター一覧

現行の認定看護分野 (特定行為研修を組み込んでいない教育課程：A課程教育機関)	新たな認定看護分野 (特定行為研修を組み込んでいる教育課程：B課程教育機関)	専門科目 / 区分別科目	共通科目
感染管理	感染管理	P.60へ ☞	P.70へ ☞
がん放射線療法看護	がん放射線療法看護		
緩和ケア	緩和ケア		
がん性疼痛看護	がん性疼痛看護		
がん化学療法看護	がん薬物療法看護		
救急看護	クリティカルケア		
集中ケア	クリティカルケア		
慢性呼吸器疾患看護	呼吸器疾患看護		
手術看護	手術看護		
訪問看護	在宅ケア		
小児救急看護	小児プライマリケア	P.65へ ☞	P.66へ ☞
新生児集中ケア	新生児集中ケア		
慢性心不全看護	心不全看護		
透析看護	腎不全看護		
摂食・嚥下障害看護	摂食嚥下障害看護		
不妊症看護	生殖看護		
糖尿病看護	糖尿病看護		
乳がん看護	乳がん看護		
認知症看護	認知症看護		
脳卒中リハビリテーション看護	脳卒中看護		
皮膚・排泄ケア	皮膚・排泄ケア	P.68へ ☞	P.69へ ☞

※ 参考： <https://nintei.nurse.or.jp/nursing/qualification/cn>

### 感染管理 (A 課程) / 感染管理 (B 課程)

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正
製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレーター “Vライン”

感染に係る薬剤投与関連	感染徴候がある者に対する薬剤の臨時的投与
製品イメージ	製品イメージ
詳細ページ：P.15	詳細ページ：P.16
	MW50 11431-000 装着式採血静注キット “SASUKE”
	
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレーター “Vライン”

### がん放射線療法看護 (A 課程) / 緩和ケア・がん性疼痛看護 (A 課程) / がん放射線療法看護 (B 課程) 緩和ケア (B 課程)

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正
製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレーター “Vライン”

各シミュレーターごとの消耗品・交換部品・別売部品につきましては、P.2～P.3の「消耗品・交換部品のご案内」をご覧ください

がん化学療法看護(A課程) / がん薬物療法看護(B課程)

経静脈内投与				
製品イメージ	詳細ページ：P.26		製品イメージ	詳細ページ：P.43
	MW18 11398-000 末梢挿入中心静脈カテーテル PICC シミュレータ			LE-3 12800-200 fST9700(コンベックス) LE-4 12800-300 fST9800(リエア) 教育用エコー装置 fST9700/fST9800
製品イメージ	詳細ページ：-		製品イメージ	詳細ページ：P.14
	M93B 11347-300 CVC 穿刺挿入 シミュレータⅡ			MW49 11430-000 採血・静注シミュレータ “シンジョーⅢ”

経静脈内投与	
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正
製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

救急看護・集中ケア(A課程) / クリティカルケア(B課程)

口腔ケア	
製品イメージ	詳細ページ：P.27
	MW29 11408-000 口腔ケアモデル アドバンスド

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正
製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

呼吸器(人工呼吸療法に係るもの) 関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・非侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整</li> <li>・人工呼吸器からの離脱</li> </ul>
製品イメージ	詳細ページ：P.20
	MW25 11404-000 万能型看護実習モデル “八重”

循環動態に係る薬剤投与関連		<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整</li> <li>・持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整</li> <li>・持続点滴中の降圧剤の投与量の調整</li> <li>・持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整</li> <li>・持続点滴中の利尿剤の投与量の調整</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.8		
	MW27 11406-100/000 多職種連携 ハイブリッドシミュレータ“SCENARIO” 一括購入 レンタル		
製品イメージ	詳細ページ：P.20	製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW25 11404-000 万能型看護実習モデル “八重”		MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

慢性呼吸器疾患看護 (A 課程) / 呼吸器疾患看護 (B 課程)

フィジカルアセスメント			
製品イメージ	詳細ページ：P.37	製品イメージ	詳細ページ：P.38
	M55 11354-000 フィジカルアセスメントモデル “Physiko”		MW71 11464-000 小児(幼児)の 身体診察シミュレータ
製品イメージ	詳細ページ：P.41	製品イメージ	詳細ページ：P.42
	MW28 11407-000 呼吸音聴診シミュレータ “ラングⅡ”		MW57 11439-000 呼吸音聴診シミュレータ “小児ラング”

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正	
製品イメージ	詳細ページ：P.16		
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”		

呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連		<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・非侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整</li> <li>・人工呼吸器からの離脱</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.20		
	MW25 11404-000 万能型看護実習モデル “八重”		

手術看護 (A 課程) / 手術看護 (B 課程)

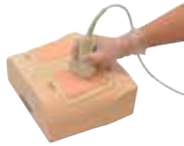
呼吸器 (気道確保に係るもの) 関連		経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整	
製品イメージ	詳細ページ : P.34	製品イメージ	詳細ページ : -
	MW13 11392-000 DAMシミュレータ トレーニングモデル		MY-9 12022-900 気道管理器具セット A
呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連		動脈血液ガス分析関連	
<ul style="list-style-type: none"> <li>侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>人工呼吸器からの離脱</li> </ul>		直接動脈穿刺法による採血、橈骨動脈ラインの確保	
製品イメージ	詳細ページ : P.20	製品イメージ	詳細ページ : P.26
	MW25 11404-000 万能型看護実習モデル “八重”		M99 11351-000 動脈採血シミュレータ
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		術後疼痛管理関連	
脱水症状に対する輸液による補正		硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整	
製品イメージ	詳細ページ : P.16	製品イメージ	詳細ページ : -
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”		MW3 11382-000 硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル
循環動態に係る薬剤投与関連		持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整	
製品イメージ	詳細ページ : P.8		
	MW27 11406-100/000 多職種連携 ハイブリッドシミュレータ “SCENARIO” 一括購入 レンタル		
製品イメージ	詳細ページ : P.20	製品イメージ	詳細ページ : P.16
	MW25 11404-000 万能型看護実習モデル “八重”		MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

## 訪問看護 (A課程) / 在宅ケア (B課程)

### 在宅における医療処置管理

製品イメージ	詳細ページ：P.8		
	MW27 11406-100/000 多職種連携 ハイブリッドシミュレータ“SCENARIO” 一括購入 レンタル		
製品イメージ	詳細ページ：P.22	製品イメージ	詳細ページ：P.22
	M85 11229-000 吸引シミュレータ “Qちゃん”		MW8 11386-000 経管栄養シミュレータ
製品イメージ	詳細ページ：P.23	製品イメージ	詳細ページ：P.14
	MW63 11446-000 褥瘡シミュレータ フルセット		MW49 11430-000 採血・静注シミュレータ “シンジョーⅢ”
製品イメージ	詳細ページ：P.16	製品イメージ	詳細ページ：P.30
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”		US-20 41947-000 経鼻胃管ファントム

### 在宅に特徴的な病態の理解と看護

製品イメージ	詳細ページ：P.30		
	US-19 41946-000 肺ファントム 基本セット		

### フィジカルアセスメント

製品イメージ	詳細ページ：P.37	製品イメージ	詳細ページ：P.38
	M55 11354-000 フィジカルアセスメントモデル “Physiko”		MW71 11464-000 小児（幼児）の 身体診察シミュレータ
製品イメージ	詳細ページ：P.41	製品イメージ	詳細ページ：P.42
	MW28 11407-000 呼吸音聴診シミュレータ “ラングⅡ”		MW57 11439-000 呼吸音聴診シミュレータ “小児ラング”

呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連 気管カニューレの交換

製品イメージ	詳細ページ：P.22	製品イメージ	詳細ページ：-
	M85 11229-000 吸引シミュレータ “Qちゃん”		M56A/M56B 11355-010/11355-000 小児看護実習モデル“まあちゃん” A形 B形

ろう孔管理関連 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連

胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換 脱水症状に対する輸液による補正

製品イメージ	詳細ページ：P.22	製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW8 11386-000 経管栄養シミュレータ		MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

創傷管理関連 褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去 創傷に対する陰圧閉鎖療法

製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：P.23
	M62 11253-000 外傷模型キット		MW63 11446-000 褥瘡シミュレータ フルセット

小児救急看護（A課程）/小児プライマリケア（B課程）

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連

・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、  
・脱水症状に対する輸液による補正 気管カニューレの交換

製品イメージ	詳細ページ：P.16	製品イメージ	詳細ページ：-
	M95 11350-000 小児の手背静脈注射 シミュレータ		M56A/M56B 11355-010/11355-000 小児看護実習モデル“まあちゃん” A形 B形

新生児集中ケア（A課程）/新生児集中ケア（B課程）

新生児集中ケア技術 / 新生児の蘇生法(NCPR)

製品イメージ	詳細ページ：P.54	製品イメージ	詳細ページ：P.54
	MW32 11400-100 NCPR モデル		MW21B 11400-300 NCPR モデル PlusII
製品イメージ	詳細ページ：P.54	製品イメージ	詳細ページ：-
	MW33 11413-000 超低出生体重児モデル		M18 11212-000 万能トレーニング・ベビー

## 慢性心不全看護 (A 課程) / 心不全看護 (B 課程)

フィジカルアセスメント				
製品イメージ	詳細ページ：P.37		製品イメージ	詳細ページ：P.38
	M55	11354-000		MW71 11464-000 小児(幼児)の 身体診察シミュレータ
	フィジカルアセスメントモデル “Physiko”		<b>NEW</b>	
製品イメージ	詳細ページ：P.41		製品イメージ	詳細ページ：P.42
	MW28	11407-000		MW57 11439-000 呼吸音聴診シミュレータ “小児ラング”
	呼吸音聴診シミュレータ “ラングII”			

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正	
製品イメージ	詳細ページ：P.16		
	MW9	11388-000	
	点滴静注シミュレータ “Vライン”		

循環動態に係る薬剤投与関連		<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整</li> <li>・持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整</li> <li>・持続点滴中の降圧剤の投与量の調整</li> <li>・持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整</li> <li>・持続点滴中の利尿液の投与量の調整</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.8		
	MW27	11406-100/000	
	多職種連携 ハイブリッドシミュレータ “SCENARIO” 一括購入 レンタル		
製品イメージ	詳細ページ：P.20	製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW25	11404-000	
	万能型看護実習モデル “八重”		MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

## 透析看護 (A 課程) / 腎不全看護 (B 課程)

フットケア			
製品イメージ	詳細ページ：P.28		
	M66	11273-000	
	メディカルフットケアモデル “フッティ”		

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		透析管理関連	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、</li> <li>・脱水症状に対する輸液による補正</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・急性血液浄化療法における血液透析器</li> <li>・または血液透析濾過器の操作及び管理</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.16	製品イメージ	詳細ページ：-
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”		DVD 12976-540 腎臓病と透析の看護 全3巻



摂食・嚥下障害看護 (A 課程) / 摂食嚥下障害看護 (B 課程)

口腔ケア	
製品イメージ	詳細ページ：P.27
	MW29 11408-000 口腔ケアモデル アドバンスド

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正
製品イメージ	詳細ページ：P.16	
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”	

不妊症看護 (A 課程) / 生殖看護 (B 課程)

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正
製品イメージ	詳細ページ：P.16	
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”	

糖尿病看護 (A 課程) / 糖尿病看護 (B 課程)

フットケア	
製品イメージ	詳細ページ：P.28
	M66 11273-000 メディカルフットケアモデル “フッティー”

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		血糖コントロールに係る薬剤投与関連	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、</li> <li>・脱水症状に対する輸液による補正</li> </ul>		インスリンの投与量の調整	
製品イメージ	詳細ページ：P.16	製品イメージ	詳細ページ：-
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”		NM47 11443-000 インスリン注射練習用腹部モデル

### 乳がん看護 (A 課程) / 乳がん看護 (B 課程)

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		創部ドレーン管理関連	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、</li> <li>・脱水症状に対する輸液による補正</li> </ul>		創部ドレーンの技法	
製品イメージ	詳細ページ：P.16	製品イメージ	詳細ページ：-
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”		NM29 11338-000 外科包帯法シミュレータ

### 認知症看護 (A 課程) / 認知症看護 (B 課程)

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、</li> <li>・脱水症状に対する輸液による補正</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗けいれん剤の臨時の投与</li> <li>・抗精神病薬の臨時の投与・抗不安薬の臨時の投与</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.16	詳細ページ：P.16	詳細ページ：P.15
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”	MW50 11431-000 装着式採血静注キット SASUKE™

### 脳卒中リハビリテーション看護 (A 課程) / 脳卒中看護 (B 課程)

排泄障害の管理			
製品イメージ	詳細ページ：P.29	製品イメージ	詳細ページ：P.43
	US-16 41932-000 膀胱内尿量測定ファントム		LE-3 12800-200 fST9700(コンベックス) LE-4 12800-300 fST9800(リニア) 教育用エコー装置 fST9700/fST9800

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連		精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、</li> <li>・脱水症状に対する輸液による補正</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・抗けいれん剤の臨時の投与</li> <li>・抗精神病薬の臨時の投与・抗不安薬の臨時の投与</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.16	詳細ページ：P.16	詳細ページ：P.15
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”	MW50 11431-000 装着式採血静注キット “SASUKE™”

皮膚・排泄ケア(A課程) / 皮膚・排泄ケア(B課程)

排泄障害の管理				
製品イメージ	詳細ページ：P.18		製品イメージ	詳細ページ：P.23
	MW72	11465-100		MW63 11446-000 褥瘡シミュレータ フルセット
<b>NEW</b>	ストーマケアモデル装着式 1セット 5セット			
製品イメージ	詳細ページ：P.29		製品イメージ	詳細ページ：P.43
	US-16	41932-000		LE-3 12800-200 fST9700(コンベックス) LE-4 12800-300 fST9800(リニア) 教育用エコー装置 fST9700/fST9800
	膀胱内尿量測定ファントム		<b>NEW</b>	
製品イメージ	詳細ページ：P.28		製品イメージ	詳細ページ：P.19
	MW23	11402-000		MW54 (女性) 11435-000 MW53 (男性) 11434-000 女性導尿・浣腸モデル 装着式 男性導尿・浣腸モデル 装着式
	おむつ交換トレーニングモデル			

皮膚・排泄ケア(A課程) / 皮膚・排泄ケア(B課程)

フットケア	
製品イメージ	詳細ページ：P.28
	M66 11273-000 メディカルフットケアモデル “フッティー”

栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連

持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整、脱水症状に対する輸液による補正

製品イメージ	詳細ページ：P.16
	MW9 11388-000 点滴静注シミュレータ “Vライン”

創傷管理関連

- ・褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去
- ・創傷に対する陰圧閉鎖療法

製品イメージ	詳細ページ：P.23	製品イメージ	詳細ページ：-
	MW63 11446-000 褥瘡シミュレータ フルセット		M62 11253-000 外傷模型キット



## 共通科目

臨床病態生理学		臨床解剖学、臨床病理学、臨床生理学を学ぶ	
製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：-
	A1A 11001-000 人体解剖模型 M-100型		DVD 12979-720 人体の構造と機能 全20巻
臨床推論		医療安全学	
臨床診断学、臨床検査学、症候学、臨床疫学を学ぶ		医療倫理、医療管理、医療安全、ケアの質保証(Quality Care Assurance)を学ぶ	
製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：-
	DVD 12975-800 検査時のケア		DVD 12974-580 改訂版 生命・医療倫理学入門 全16巻
フィジカルアセスメント		身体診察・診断学(演習含む)を学ぶ	
製品イメージ	詳細ページ：P.41	製品イメージ	詳細ページ：P.42
	MW28 11407-000 呼吸音聴診シミュレータ “ラングⅡ”		MW57 11439-000 呼吸音聴診シミュレータ “小児ラング”
製品イメージ	詳細ページ：P.37	製品イメージ	詳細ページ：P.38
	M55 11354-000 フィジカルアセスメントモデル “Physiko”		MW71 11464-000 小児(幼児)の身体診察シミュレータ
製品イメージ	詳細ページ：P.40	製品イメージ	詳細ページ：-
	MW43 11423-000 腹部アセスメントモデル		DVD 12953-100 山内豊明教授のフィジカルアセスメント 全10巻 <b>ナ</b>
製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：P.55
	DVD 12972-040 山内豊明教授のバイタルサインの測定 全3巻 <b>ナ</b>		DVD 12972-080 山内豊明教授の症状別・徴候別フィジカルアセスメント 全8巻 <b>ナ</b>
臨床薬理学		薬剤学、薬理学を学ぶ	
製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：-
	DVD 12977-230 目で見る薬理学入門 第3版		

疾病・臨床病態概論		<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要疾患(5疾病)の臨床診断・治療を学ぶ、</li> <li>・年齢や状況に応じた臨床診断・治療(小児、高齢者、救急医学等)を学ぶ</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：P.43
	US-1 41900-000 超音波診断ファントム 上腹部モデル ECHOZY セット		LE-3 12800-200 fST9700(コンパックス) LE-4 12800-300 fST9800(リニア) 教育用エコー装置 fST9700/fST9800
製品イメージ	詳細ページ：-	製品イメージ	詳細ページ：-
	DVD 12975-860 研修医のための診察手順 全10巻		DVD 12973-540 臨床診断推論入門 全10巻

特定行為実践		<ul style="list-style-type: none"> <li>・多職種協働実践(他職種と事例検討等の演習を含む)を学ぶ</li> <li>・特定行為実践のための関連法規を学ぶ</li> <li>・根拠に基づいて手順書を医師、歯科医師等とともに作成し、実践後、手順書を評価し、見直すプロセスについて学ぶ</li> <li>・特定行為の実践におけるアセスメント、仮説検証、意思決定、検査・診断過程を学ぶ</li> </ul>	
製品イメージ	詳細ページ：P.8		
	MW27 11406-100/000 多職種連携 ハイブリッドシミュレータ“SCENARIO” 一括購入 レンタル		

**WEBを  
チェック!**

**シミュレータ・DVDの  
詳細情報が確認できます!**



 製品別パンフレットの  
ダウンロードもWEBから

ご質問やデモンストレーションのご依頼は、表紙裏面 京都科学までお問い合わせください



# 特定行為に係る看護師の研修制度 領域別パッケージについて

平成 31 年 4 月に厚生労働省令の改正により、各領域において一般的な患者の状態を想定し、特定の領域において実施頻度が高い特定行為をまとめたパッケージでの研修が可能になりました。現在、パッケージは「在宅・慢性期領域」「外科術後病棟管理領域」「術中麻酔管理領域」「救急領域」「外科系基本領域」「集中治療領域」の 6 種があります。

パッケージに含まれる特定行為

※参考：<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000077114.html>

特定行為区分	特定行為	区分単位 (時間)	領域別パッケージ(時間)						対応シミュレータ
			在宅・慢性期領域	外科術後病棟管理領域	術中麻酔管理領域	救急領域	外科系基本領域	集中治療領域	
呼吸器 (気道確保に係るもの) 関連	経口用気管チューブ又は 経鼻用気管チューブの位置の調整	9		9	9	9		9	DAM シミュレータ トレーニングモデル コード：11392-000
呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更	29		17	17	29		23	万能型看護実習モデル “八重” コード：11404-000
	非侵襲的陽圧換気の設定の変更								
	人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整								
	人工呼吸器からの離脱								
呼吸器 (長期呼吸法に係るもの) 関連	気管カニューレの交換	8	8	8				吸引シミュレータ “Qちゃん” コード：11229-000  小児看護実習モデル “まあちゃん” コード：11355-000	
循環器関連	一時的ペースメーカーの操作及び管理	20						8	
	一時的ペースメーカーリードの抜去								
	経皮的心肺補助装置の操作及び管理								
	大動脈内バルーンパンピングからの離脱を行うときの補助の頻度の調整								
心嚢ドレーン管理関連	心嚢ドレーンの抜去	8							
胸腔ドレーン管理関連	低圧胸腔内持続吸引器の吸引圧の設定及びその変更	13		13					W19356 胸部ドレーンシミュレータ
	胸腔ドレーンの抜去								
腹腔ドレーン管理関連	腹腔ドレーンの抜去（腹腔内に留置された穿刺針の抜針を含む。）	8		8					
ろう孔管理関連	胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換	22	16						経管栄養シミュレータ コード：11386-000
	膀胱ろうカテーテルの交換								男性膀胱ろうシミュレータ コード：11440-000 女性膀胱ろうシミュレータ コード：11441-000
栄養に係るカテーテル管理 (中心静脈カテーテル管理) 関連	中心静脈カテーテルの抜去	7		7			7	7	CVC 穿刺挿入 シミュレータⅡ コード：11347-300
栄養に係るカテーテル管理 (末梢留置型中心静脈注射 用カテーテル管理) 関連	末梢留置型中心静脈注射用 カテーテルの挿入	8		8					末梢挿入中心静脈 カテーテル PICC シミュレータ コード：11398-000



特定行為区分	特定行為	区分単位 (時間)	領域別パッケージ(時間)						対応シミュレータ
			在宅・慢性期 領域	外科術後 病棟管理 領域	術中 麻酔管理 領域	救急領域	外科系 基本領域	集中治療 領域	
創傷管理関連	褥瘡又は慢性創傷の治療における 血流のない壊死組織の除去	34	26					26	褥瘡シミュレータ フルセット コード：11446-000 褥瘡シミュレータ 壊死組織の除去セット コード：11446-200
	創傷に対する陰圧閉鎖療法								
創部ドレーン管理関連	創部ドレーンの抜去	5		5				5	外科包帯法シミュレータ コード：11338-000 縫合手技トレーニング 腹部セット/腕部セット コード：11219-020/000
動脈血液ガス分析関連	直接動脈穿刺法による採血	13		9	13	13		9	動脈採血シミュレータ コード：11351-000
	橈骨動脈ラインの確保							9	
透析管理関連	急性血液浄化療法における 血液透析器又は血液透析濾過器の 操作及び管理	11							
栄養及び水分管理に係る 薬剤投与関連	持続点滴中の高カロリー輸液の 投与量の調整	16		11					点滴静注シミュレータ "Vライン" コード：11388-000
	脱水症状に対する輸液による補正		11		11	11	11		
感染に係る薬剤投与関連	感染徴候がある者に対する薬剤の 臨時的投与	29						29	点滴静注シミュレータ "Vライン" コード：11388-000 装着式採血静注キット "SASUKE" コード：11431-000
血糖コントロールに係る 薬剤投与関連	インスリンの投与量の調整	16							インスリン注射練習用 腹部モデル コード：11443-000
術後疼痛管理関連	硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の 投与及び投与量の調整	8		8	8			8	硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル コード：11382-000
循環動態に係る 薬剤投与関連	持続点滴中のカテコラミンの 投与量の調整	28		16					多職種連携 ハイブリッドシミュレータ "SCENARIO" コード：11406-100/000 万能型看護実習モデル "八重" コード：11404-000 点滴静注シミュレータ "Vライン" コード：11388-000
	持続点滴中のナトリウム、カリウム 又はクロールの投与量の調整							20	
	持続点滴中の降圧剤の投与量の調整								
	持続点滴中の糖質輸液又は 電解質輸液の投与量の調整				12				
精神及び神経症状に係る 薬剤投与関連	抗けいれん剤の臨時的投与	26					14		点滴静注シミュレータ "Vライン" コード：11388-000 装着式採血静注キット "SASUKE" コード：11431-000
	抗精神病薬の臨時的投与								
	抗不安薬の臨時的投与								
皮膚損傷に係る 薬剤投与関連	抗癌剤その他の薬剤が血管外に 漏出したときのステロイド薬の 局所注射及び投与量の調整	17							採血・静注シミュレータ "シンジョーⅢ" コード：11430-000 装着式上腕筋肉注射 シミュレータ コード：11297-300
区分別科目合計時間数		335	61	119	70	76	95	76	
合計時間数 (共通科目 + 区分別科目) 【時間】		585 時間 + 各 5 症例	311 時間 + 各 5 症例	369 時間 + 各 5 症例	320 時間 + 各 5 症例	326 時間 + 各 5 症例	345 時間 + 各 5 症例	326 時間 + 各 5 症例	
合計行為数		38	4	15	8	9	7	10	

# 看護技術についての到達目標

項目	技術内容	★	到達の目安			品名	型番	コード	定価(税込)	頁	
技術 環境調整	① 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整 (例：臥床患者、手術後の患者等の療養生活環境調整)	★			I						
	② ベッドメイキング(例：臥床患者のベッドメイキング)	★			I	万能型看護実習モデル“八重”	MW25	11404-000		P20	
食事援助技術	① 食生活支援				II						
	② 食事介助(例：臥床患者、嚥下障害のある患者の食事介助)	★			I						
	③ 経管栄養法	★			I	経管栄養シミュレータ	MW8	11386-000		P22	
					経管栄養シミュレータ器具セットII	MY-3C	12022-310			P3	
排泄援助技術	① 自然排尿・排便援助(尿器・便器介助、可能な限りおむつを用いない援助を含む。)	★			I						
	② 導尿				I	男性導尿・浣腸シミュレータ	MW2A	11381-100		P19	
						女性導尿・浣腸シミュレータII	MW52	11433-000		P19	
						男性導尿・浣腸モデル装着式	MW53	11434-000		P19	
						女性導尿・浣腸モデル装着式	MW54	11435-000		P19	
						男性膀胱ろうシミュレータ	MW58	11440-000		P26	
	③ 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理				I	女性膀胱ろうシミュレータ	MW59	11441-000		P26	
	④ 浣腸				I	膀胱内尿量測定ファントム	US-16	41932-000		P29	
	⑤ 摘便				II	万能型看護実習モデル“八重”	MW25	11404-000		P20	
活動・休息援助技術	① 歩行介助・移動の介助・移送	★			I						
	② 体位変換 (例：①及び②について、手術後、麻痺等で活動に制限のある患者等への実施)	★			I						
	③ 廃用症候群予防・関節可動域訓練				II	万能型看護実習モデル“八重”	MW25	11404-000		P20	
	④ 入眠・睡眠への援助	★			II						
	⑤ 体動、移動に注意が必要な患者への援助(例：不穏、不動、情緒不安定、意識レベル低下、鎮静中、乳幼児、高齢者等への援助)	★			II						
援助技術 清潔・衣生活 患者・ドレーン挿入 点滲等への実施	① 清拭	★			I	万能型看護実習モデル“八重”	MW25	11404-000		P20	
	② 洗髪				I						
	③ 口腔ケア		★			I	口腔ケアモデルアドバンスド	MW29	11408-000		P27
				口腔ケアモデル“セイケツくん”	M89		11277-000		P27		
				小型吸引器 3WAY-750S-2	YM-20		12203-300		P2		
				口腔ケア体験セット	MY-1		12022-100		P2		
	④ 入浴介助				I	入浴介護実習モデル“ふくたろう”	M72	11274-000			
⑤ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換	★			I	おむつ交換トレーニングモデル	MW23	11402-000		P28		
⑥ 寝衣交換等の衣生活支援、整容	★			I	メディカルフットケアモデル“フッティ”	M66	11273-000		P28		
呼吸・循環を整える技術	① 酸素吸入療法	★			I	万能型看護実習モデル“八重”	MW25	11404-000		P20	
	② 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)	★			I	吸引シミュレータ“Qちゃん”	M85	11229-000		P22	
						経管栄養ルートモデル	MW5	11229-200			
						小型吸引器 3WAY-750S-2	YM-20	12203-300		P2	
	③ ネブライザーの実施	★			I						
	④ 体温調整	★			I						
⑤ 体位ドレナージ				II	万能型看護実習モデル“八重”	MW25	11404-000		P20		
⑥ 人工呼吸器の管理				IV							
創傷管理技術	① 創傷処置				II	外傷模型キット	M62	11253-000			
	② 褥瘡の予防	★			I	褥瘡シミュレータ ベーシックセット	MW63	11446-100		P23	
	③ 包帯法				II	外科包帯法シミュレータ	NM29	11338-000			
与薬の技術	① 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬	★			I	万能型看護実習モデル“八重”	MW25	11404-000		P20	
						装着式上腕筋肉注射シミュレータ	M67C	11297-300		P17	
	② 皮下注射、筋肉内注射、皮内注射					I	殿筋注射 2WAYモデル	M74	11213-000		P17
							皮内注射シミュレータ	M94	11346-000		
							実習用アンブル 2mLまたは5mL 1箱100本	KNG-1,2	12023-100,200		P14
							実習用バイアル 注射液または溶解剤 1箱100本	KNG-3,4	12023-300,400		P14

価格は税込表記です。税別価格につきましては、各ページをご参照ください。

★：一年以内に経験し修得を目指す項目      到達の目安      IV：知識としてわかる      III：演習のできる      II：指導の下でできる      I：できる

項目	技術内容	★	到達の目安			品名	型番	コード	定価 (税込)	頁
与薬の技術	③ 静脈内注射、点滴静脈内注射			I	採血・静注シミュレータ“シンジョーⅢ”	MW49	11430-000		P14	
					装着式採血静注キット“SASUKE”	MW50	11431-000		P15	
					点滴静注シミュレータ“Vライン”	MW9	11388-000		P16	
					点滴静注シミュレータ器具セット	MY-8	12022-800		P3	
	④ 中心静脈内注射の準備・介助・管理			II	C V C 穿刺挿入シミュレータⅡ	M93B	11347-300			
					中心静脈栄養チューブ管理シミュレータ	M97	11349-000			
	⑤ 輸液ポンプ・シリンジポンプの準備と管理				I					
	⑥ 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察				II	輸血トレーニングキット	KKG-1	12812-100		P15
	⑦ 抗菌薬、抗ウイルス薬等の用法の理解と副作用の観察	★			II					
	⑧ インシュリン製剤の種類・用法の理解と副作用の観察				II					
⑨ 麻薬の種類・用法の理解と主作用・副作用の観察				II						
⑩ 薬剤等の管理（毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む）				II	輸血トレーニングキット	KKG-1	12812-100		P15	
救命救急処置技術	① 意識レベルの把握	★			I	レサシアンシミュレータ PLUS+SimPad PLUS (組み合わせ例)				
	② 気道確保	★			II	AED レサシアン QCPR 充電式 全身 AED トレーナ	KR-38	11246-050		P32
	③ 人工呼吸	★			II	AED リンクトレーニングパッド	KR-53	11826-000		
	④ 閉鎖式心臓マッサージ	★			II	スキルガイド(延長ケーブル付き)	KR-48	11250-060		
	⑤ 気管挿管の準備と介助	★			II	DAM シミュレータトレーニングモデル	MW13	11392-000		P34
	⑥ 外傷性の止血				II	外傷模型キット	M62	11253-000		
						外傷模型キット 災害基本セット	M62B	11327-000		
⑦ チームメンバーへの応援要請	★			I						
症状・生体機能管理技術	① バイタルサイン（呼吸・脈拍・体温・血圧）の観察と解釈	★		I	フィジカルアセスメントモデル“Physiko”	M55	11354-000		P37	
					呼吸音聴診シミュレータ“ラングⅡ”	MW28	11407-000		P41	
	② 身体計測	★			I					
	③ 静脈血採血と検体の取扱い	★			I	採血・静注シミュレータ“シンジョーⅢ”	MW49	11430-000		P14
						装着式採血静注キット“SASUKE”	MW50	11431-000		P15
	④ 動脈血採血の準備と検体の取り扱い				I	動脈採血シミュレータ	M99	11351-000		P26
	⑤ 採尿・尿検査の方法と検体の取り扱い				I					
	⑥ 血糖値測定と検体の取扱い	★			I					
⑦ 心電図モニター・12 誘導心電図の装着、管理				I	フィジカルアセスメントモデル“Physiko”	M55	11354-000		P37	
⑧ パルスオキシメーターによる測定	★			I						
安楽確保の技術 苦痛の緩和・	① 安楽な体位の保持	★			II					
	② 電法等身体安楽促進ケア				II					
	③ リラクゼーション技法（例：呼吸法・自律訓練法等）				II					
	④ 精神的安寧を保つための看護ケア（例：患者の嗜好や習慣等を取り入れたケアを行う等）				II					
感染予防技術	① スタンダードプリコーション（標準予防策）の実施	★			I	手洗いトレーニング グリッターバグ LED・セット	BRE-GBA	12310-100		P12
	② 必要な防護用具（手袋、ゴーグル、ガウン等）の選択	★			I					
	③ 無菌操作の実施	★			I					
	④ 医療廃棄物規定に沿った適切な取扱い	★			I					
	⑤ 針刺し切創、粘膜暴露等による職業感染防止対策と事故後の対応	★			I					
	⑥ 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択				I					
安全確保の技術	① 誤薬防止の手順に沿った与薬	★			I					
	② 患者誤認防止策の実施	★			I					
	③ 転倒転落防止策の実施	★			I					
	④ 薬剤・放射線暴露防止策の実施			II	わかりやすい放射線防護	DVD	12982-420		P4	
放射線実験セット					KKG-4	12982-200		P4		
その他 死後の技術	① 死後のケア				III					

価格は税込表記です。税別価格につきましては、各ページをご参照ください。

★：一年以内に経験し修得を目指す項目

到達の目安 IV：知識としてわかる III：演習でできる II：指導の下でできる I：できる

## 助産技術についての到達目標

項目	技術内容	★	到達の目安				品名	型番	コード	定価 (税込)	頁
妊産婦	①正常妊婦の健康診査と経過診断、助言	★			I	胎児超音波診断ファントム "SPACEFAN-ST"	US-7	41905-000		P43	
						浮腫触診モデル	MW1	11380-000		P8	
						教育用エコー装置 fST9700 (コンベックス)	LE-3	12800-200		P43	
	②外診技術 (レオポルド触診法、子宮底・腹囲測定、ザイツ法、 胎児心音聴取、(ドップラー法、トラウベ))	★				I	妊婦腹部触診シミュレータ	MW34	11414-000		P52
	③内診技術	★			I	妊娠内診シミュレータ	MW35	11415-000		P49	
						子宮頸管開大度説明パネル	W43093	11374-000			
	④分娩監視装置装着と判読	★				I					
	⑤分娩開始の診断、入院時期の判断	★				I					
	⑥分娩第1～4期の経過診断	★				I	周産期全身シミュレータ "Konoha"	MW44	11425-000		P44
	⑦破水の診断	★				I		周産期全身実習モデル "はな"	MW48	11429-000	
	⑧産痛緩和ケア (マッサージ、温電法、温浴、体位等)	★				I	助産シミュレータ フルセット (内診・分娩介助・会陰裂傷縫合)	MW40	11420-000		P48
	⑨分娩進行促進への援助 (体位、リラクゼーション等)	★				I	分娩シミュレータ アドバンスド	MW65	11458-000		P46
	⑩心理的援助 (ドゥーラ効果、妊産婦の主体的姿勢への援助等)	★				I					
	⑪正常分娩の直接介助、間接介助	★				I					
⑫妊娠期、分娩期の異常への対処と援助	★			II	周産期全身シミュレータ "Konoha"	MW44	11425-000		P44		
					周産期全身実習モデル "はな"	MW48	11429-000		P44		
					助産シミュレータ フルセット (内診・分娩介助・会陰裂傷縫合)	MW40	11420-000		P48		
					分娩シミュレータ アドバンスド	MW65	11458-000		P46		
					マmanaタリー	KR32	11377-100				

価格は税込表記です。税別価格につきましては、各ページをご参照ください。

★：一年以内に経験し修得を目指す項目

到達の目安

IV：知識としてわかる III：演習のできる II：指導の下のできる I：できる

項目	技術内容	★	到達の目安			品名	型番	コード	定価 (税込)	頁
新生児	①新生児の正常と異常との判断 (出生時、入院中、退院時)	★			I					
	②正常新生児の健康診査と経過診断	★			I	バイタルサインベビーⅡ	M58	11365-000	P53	
	③新生児胎外適応の促進ケア (呼吸・循環・排泄・栄養等)	★			I	NCPR モデル Plus Ⅱ	MW21B	11400-300	P54	
						NCPR モデル	MW32	11400-100	P54	
						超低出生体重児モデル	MW33	11413-000	P54	
	④新生児の処置 (口鼻腔・胃内吸引・臍処置等)	★			I	NCPR モデル	MW32	11400-100	P54	
	⑤沐浴	★			I	沐浴人形 柔“新太郎・桃子”A形ベア	M59/63	11258-000	P53	
	⑥新生児への予防薬の与薬 (ビタミンK2、点眼薬)	★			I					
⑦新生児の緊急・異常時への対処と援助	★		II	NCPR モデル Plus Ⅱ	MW21B	11400-300	P54			
				NCPR モデル	MW32	11400-100	P54			
				超低出生体重児モデル	MW33	11413-000	P54			
				SimNewB+LLEAP+SimPad PLUS (セット例)						
褥婦	①正常褥婦の健康診査と経過診断 (入院中、退院時)	★			I	産褥子宮触診シミュレータ	MW38	11418-000	P51	
	②母親役割への援助 (児との早期接触、出産体験の想起等)	★			I					
	③育児指導 (母乳育児指導、沐浴、育児法等)	★		I	沐浴人形 柔“新太郎・桃子”A形ベア	M59/63	11258-000	P53		
					新生児モデル“のんちゃん” おくるみケース付	F22	32516-000			
	④褥婦の退院指導 (生活相談・指導、産後家族計画等)	★			I					
	⑤母子の1か月健康診査と助言			II						
⑥産褥期の異常への対処と援助	★		II							
証明書等	①出生証明書の記載と説明	★			I					
	②母子健康手帳の記載と説明	★			I					
	③助産録の記載	★			I					

価格は税込表記です。税別価格につきましては、各ページをご参照ください。

★：一年以内に経験し修得を目指す項目

到達の目安

IV：知識としてわかる III：演習のできる II：指導の下のできる I：できる

## KYOTO KAGAKU

rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp



京都本社・工場  
西日本のお客様

〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町 15 番地



075-605-2510



075-605-2519



東京支店  
東日本のお客様

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目 26 番 6 号 NREG 本郷三丁目ビル 2 階



03-3817-8071



03-3817-8075

MEM トレーニングセンター

開かれた研修空間を提供いたします。ご利用は東京支店 東日本営業部までご連絡ください



仙台営業所  
北海道  
東北地方  
のお客様

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 3 丁目 4 番 18 号 太陽生命仙台本町ビル 6 階



022-722-8603



022-722-8530

YouTube 製品の特長がご覧いただける動画が盛り沢山

京都科学 YouTube

検索

SimSim WEB 医学・看護のシミュレーション教育情報をお届けする WEB マガジン

京都科学 SimSim WEB

検索

京都科学グローバルウェブサイト



京都科学



<https://www.kyotokagaku.com/jp/>

京都科学オンラインショップ

新しく OPEN しました！

消耗品や人体模型、OUTLET 商品などを販売しております  
会員登録で割引価格での購入が可能です



KYOTO KAGAKU  
ONLINE SHOP  
京都科学オンラインショップ

<https://kyotokagaku.shop-pro.jp/>

製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観・価格など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。  
本カタログに掲載の文章・情報・写真等について、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

2024.03 G4500