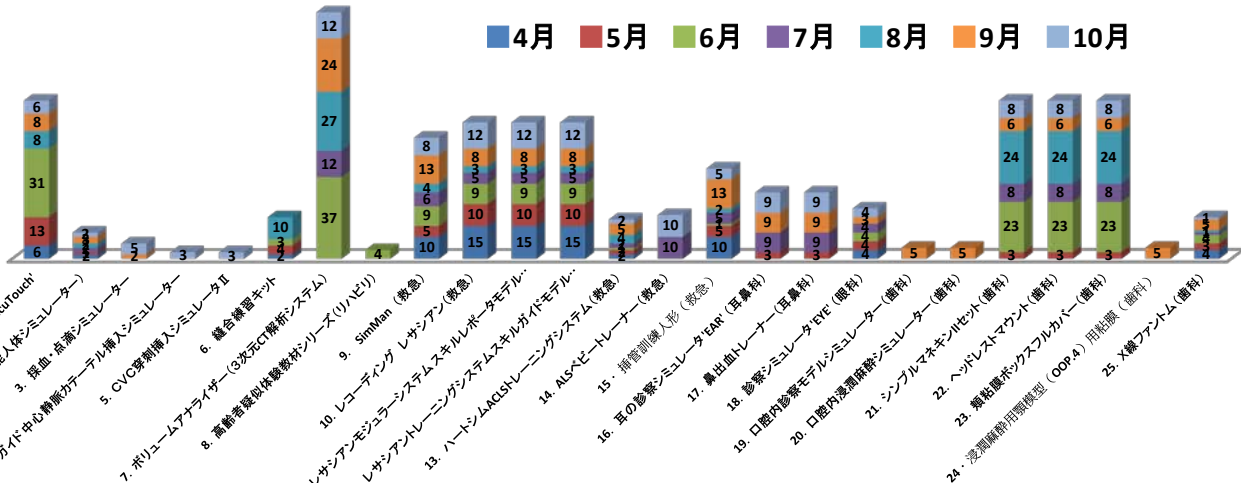


## 【各種シミュレーター使用実績】 (2011年4月から10月まで)



## 【お知らせ】

### 『岡山大学方式内視鏡講習会』参加者募集中!

**【講師】** 光学医療診療部 教授 岡田裕之先生  
呼吸器・アレルギー内科 助教 久本晃子先生

**【講習コース・日程】**

- 平成23年12月 8日(木)18時: 上部消化管内視鏡
- 平成23年12月12日(月)18時: 上部消化管内視鏡
- 平成23年12月15日(木)18時: 気管支内視鏡
- 平成24年 1月20日(金)18時: 気管支内視鏡

**【内容】**・前処置・患者ケア  
・内視鏡の基本手順・手技: 操作方法・観察のポイント  
・合併症と対策 など

※ 詳しくはホームページをご覧ください

### 『中四国 模擬患者フォーラム』を開催します!

～模擬患者さんの立場からお話していただきます～

2012年1月28日(土)入院棟カンファレンスルーム C にて開催予定です

※ 詳しくはホームページをご覧ください

### 『CVC 穿刺挿入シミュレーター指導者講習会』のご案内

発売元の担当者を招いて、取扱方法の説明、指導時の注意点等をご指導いただきます  
静脈挿管シミュレーターを利用した教育を検討されている方、是非ご参加下さい

**【日程】**2011年12月 ~ 2012年1月 調整中  
**【場所】**基礎医学棟スキルラボ(基礎医学棟3階)  
**【対象】**医師、看護師 ※申し込み不要

### 『Team Based Learning (TBL) ワークショップ』を開催します!

2012年2月18日(土)入院棟11階カンファレンスルーム C にて開催予定です  
みんなでTBLを経験してみませんか

※写真は昨年度開催した Problem Based Learning (PBL) の様子です

# 【ご報告】



## 『薬剤師フィジカルアセスメント研究会』を開催しました！

第1回薬剤師フィジカルアセスメント研究会：平成23年8月28日(日)  
 第2回薬剤師フィジカルアセスメント研究会：平成23年10月23日(日)  
 今年度、iStanを使用したシミュレーション教育プログラムを実施しました。岡山県内外(島根・熊本・神奈川)から参加した薬剤師を対象にそれぞれ第1回はアナフィラキシーショックをテーマに24名、第2回は呼吸器疾患をテーマに18名が受講しました。



## 『スタンフォード大学専門医研修指導広島セミナー』が開催されました



11月25(金)、26(土)山陽路・高度医療人養成プログラムの一環で広島大学病院にて『スタンフォード大学専門医研修指導広島セミナー』が開催されました。本学からも4名の先生が参加され、スタンフォード大学の研修システム・プログラムについて聴講されました。

## 『高度患者シミュレーター‘Sim Man’3G’取扱説明会』を開催しました！



10月28日(金) 18:00 から中央診療棟5階 卒研カンファレンスルームで『高度患者シミュレーター‘Sim Man’3G’取扱説明会』を開催しました。ご参加下さいました皆様、ありがとうございました。



## 『第1回BDLS(Basic Disaster Life Support)岡山コース』に参加しました



平成23年10月30日(日)『第1回BDLS(Basic Disaster Life Support)岡山コース』に参加しました。災害時に対してどのように準備し、計画し、救命処置をしていくかという8時間の基礎座学編です。講習の内容は、トリアージ、自然災害(ハリケーン、洪水、地震など)、爆発外傷、核・放射線事故、生物テロ・化学テロへの対策など…。次なる災害への備えを認識しました。

## 『Advanced OSCE』を開催しました！

9月17日 岡山大学病院にて、平成23年度医学科 Advanced OSCE を実施致しました。Advanced OSCE は、医学科6年生が臨床実習で習得した技能を客観的に評価し、その後の臨床実習をより効率的なものにすることを目的としています。各診療科の先生方、ありがとうございました。



# 【シミュレーター使用実績 ②】



### <縫合練習キット>

(外科縫合手技シミュレーター)



縫合実習トレーニングに必要な持針器等の機械類、縫合針・糸などのスキンスミュレーターのセット。地域医療人材育成講座・伊野英男先生が中心となって、医学科1年生の早期体験実習や研修医実習、医療人キャリアセンターMUSCAT主催の『ひらめき☆ときめきサイエンス』等で使用している。4月より定期的に2回から4回程度の使用があり、8月には10回使用された。

### <耳の診察シミュレータ‘EAR’>

(鼓膜・外耳道診察シミュレーター)



耳鏡を使用して鼓膜および外耳道の状態をアセスメントできる外耳道内部の診察手技トレーニングシミュレーター。直像耳鏡を使用し、オリジナル鼓膜症例画像データ入りの耳ユニットを交換して「真珠腫」「中耳炎」などの診察が可能。耳鼻咽喉科・石原久司先生を中心に医学科5年生、6年生の実習に使用している。

### <高齢者疑似体験教材シリーズ>

(老人体験キット)



お年寄りの身体機能低下を実感し、より理解を深めることを目的とした高齢者疑似体験キット。総合リハビリテーション部・千田益生先生を中心に医学科1年生の早期体験実習に使用した。

### <ボリュームアナライザー>

(3次元CT解析システム)



臓器や血管などの2次元画像を立体画像として可視化する3次元画像解析システム。肝胆膵外科、救急科、呼吸器外科、脳神経外科、泌尿器科、心臓血管外科で管理されており、肝胆膵外科では8月に肝切除に12回、脳神経外科では12回、救急科では医学科5年生の実習や研修医の講習などに使用されている。



お問い合わせ：医療教育統合開発センター（管理棟5階）

内線：6597 <http://www.okayama-u.ac.jp/user/cdmhe/>