シミュレーションセンター 利用説明会

内容

- ・シミュレーションセンター紹介
- ・シミュレーションセンターで行う学習とは?
- ・シミュレーションセンター利用方法(予約から利用まで)

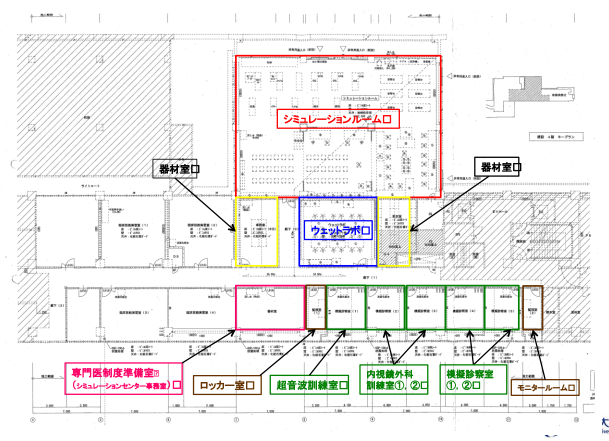
質問等→シミュレーションセンター事務室: 内線7008



シミュレーションセンターの構成

- 1. シミュレーションルーム(1~6)
- 2. 超音波検査訓練室
- 3. 内視鏡外科訓練室(①, ②)
- 4. 模擬診察室(①, ②)
- 5. ウェットラボ

2015/4/30



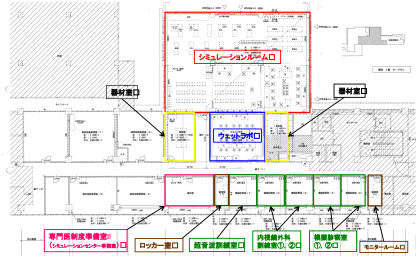
1. シミュレーションルーム(1~6)





- ・使用人数、用途に応じて必要なスペースを予約・使用可能です。 (1エリア~最大6エリア)
- ・シミュレータ等の物品はエリアで固定していませんので、どのエリアでも移動させて使用可能です。(*内視鏡のみエリア⑥で固定)

2. 超音波検査訓練室

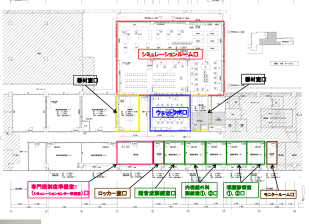






3. 内視鏡外科訓練室(1,









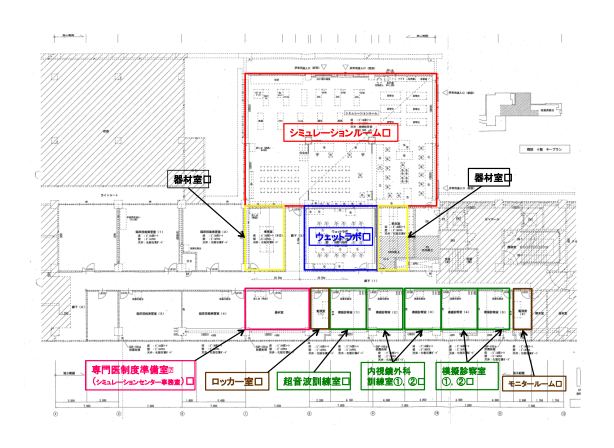






2015/4/30

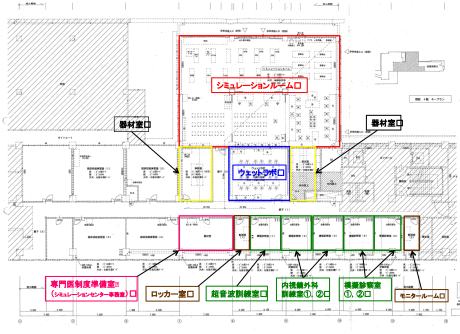
4. 模擬診察室(①, ②)



•9月頃まで会議室使用(耐震工事のため)



5. ウェットラボ



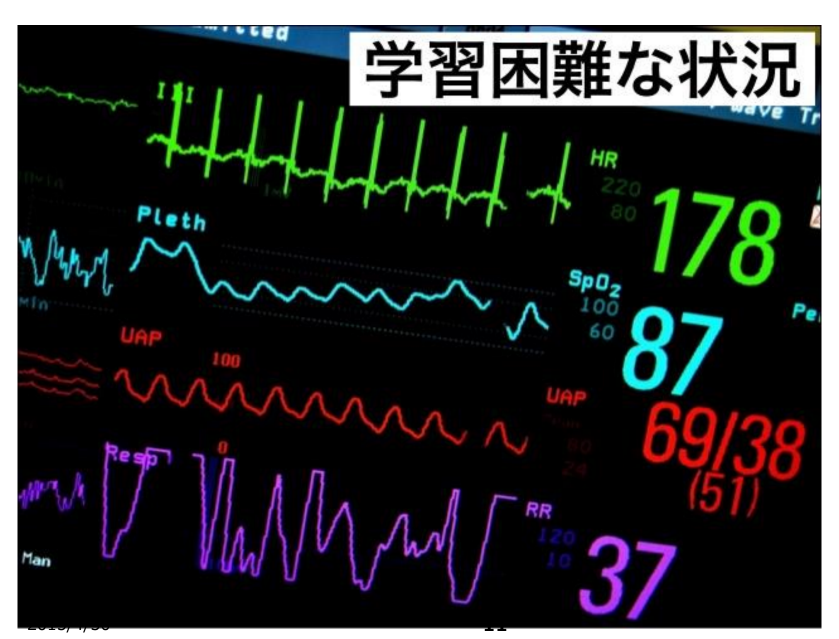




シミュレーションセンターで学習で きること

















シミュレーションセンターをどのように活用できるか?

自己学習として

患者さんに最初から実践するには危険 (採血、中心静脈穿刺、胸腔ドレーン穿刺 等々)

・伝える学習から、体験する学習へ

シミュレーションで体験することで知識、技術の向上に役立てそう。 実習中の症例、事例の振り返りに

- ・<u>実践後の振り返りに</u> 実習中の症例、事例の振り返りをシミュレーションで再現
- ・ 学ぶ分野の興味関心の向上

患者さんに接しない時間、シミュレーションで体験してもらった方が、 うちの科にも興味もってもらえるかも?

シミュレーションセンターの役割

<u>効果的な学習となるようプログラムを一緒に考えます。</u>

(教育工学インストラクショナルデザインを取り入れて)

以下のような質問があれば御相談下さい。

- どのようにシミュレーション学習を取り入れたらよいか?
- どのようにシミュレーション学習の目標を立てるか?
- どのようにシミュレーション学習を進めたらよいか?
- どのように振り返りを行っていけばよいか?
- ・こんな学習を学生や、後輩に提供したい

シミュレーションセンター事務室: 内線7008まで



シミュレーションセンター利用方法

・鳥取大学ホームページ

(医学部 → 医学部関連部門 → シミュレーション センター)

「シミュレーションセンター利用の流れ」御参照下さい



