

シミュレーションセンター 利用説明会



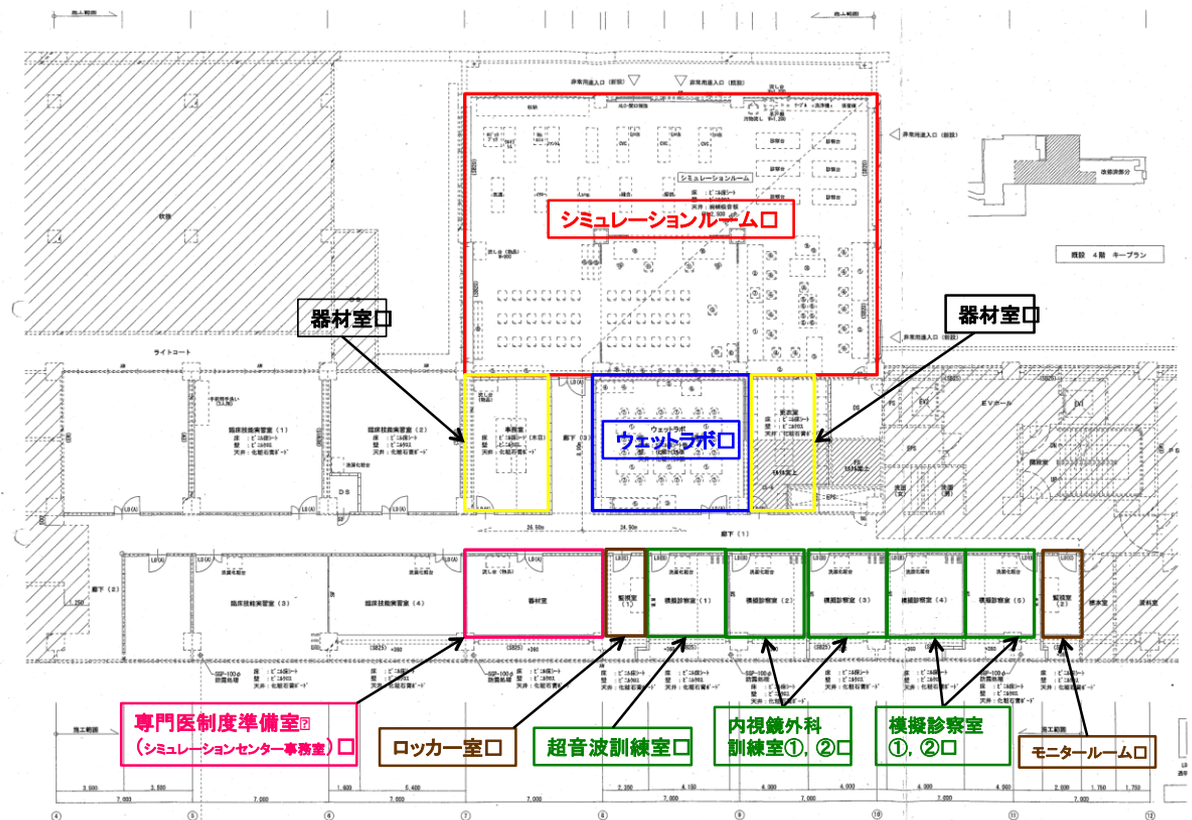
内容

- ・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

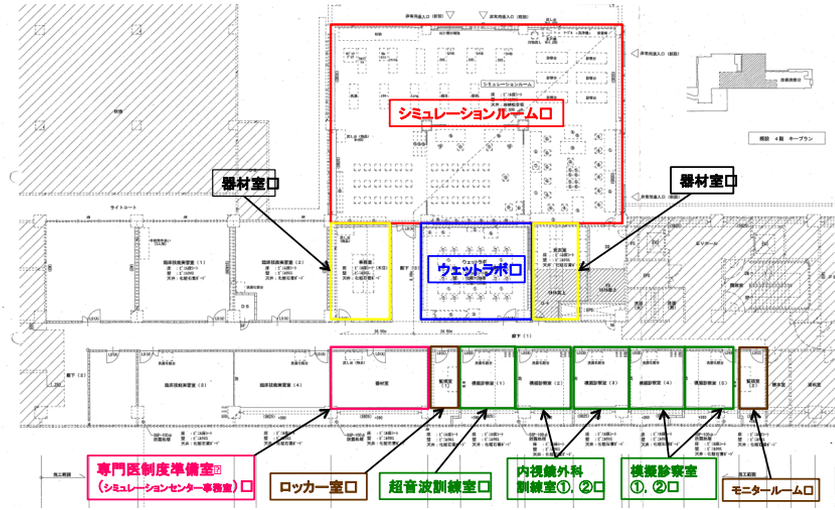


1. シミュレーションルーム (①～⑥)

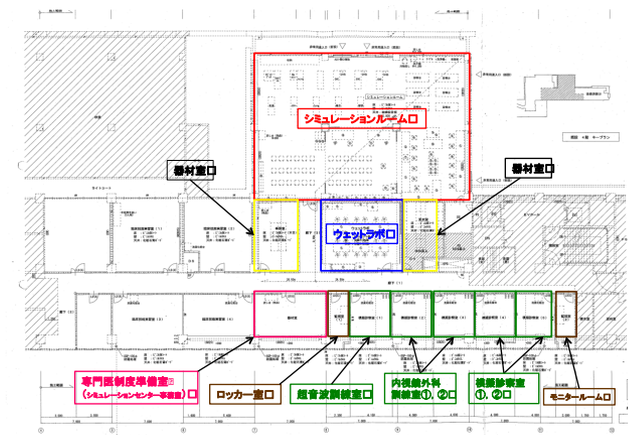


- 使用人数、用途に応じて必要なスペースを予約・使用可能です。
(1エリア～最大6エリア)
- シミュレータ等の物品はエリアで固定していませんので、どのエリアでも移動させて使用可能です。(* 内視鏡のみエリア⑥で固定)

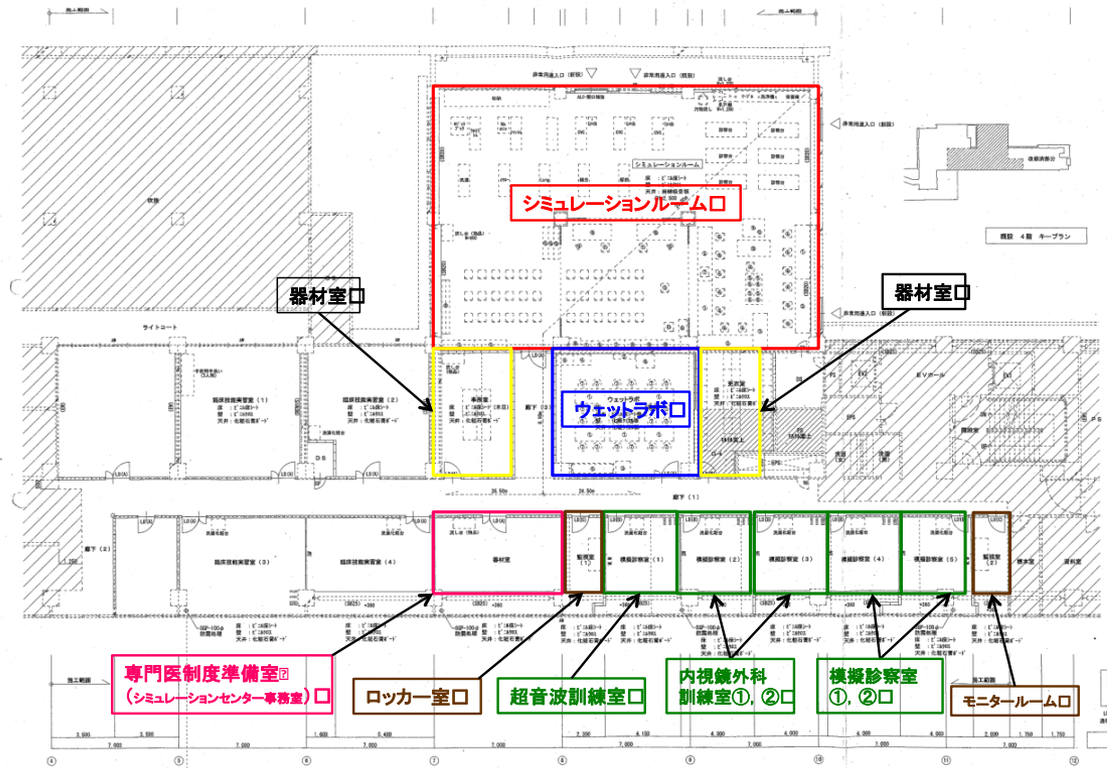
2. 超音波検査訓練室



3. 内視鏡外科訓練室 (①, ②)

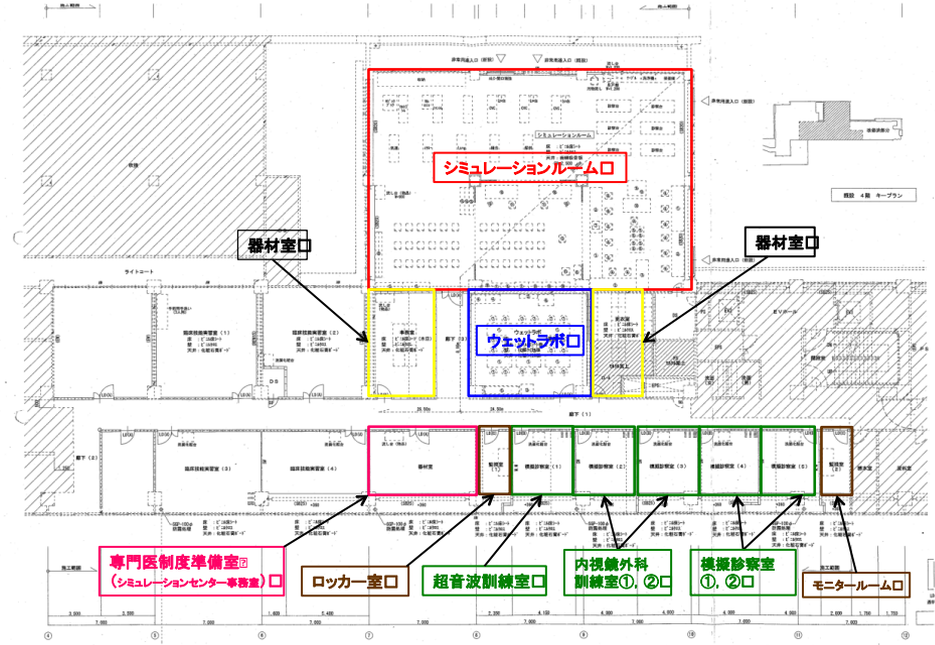


4. 模擬診察室 (①, ②)



- 9月頃まで会議室使用(耐震工事のため)

5. ウェットラボ

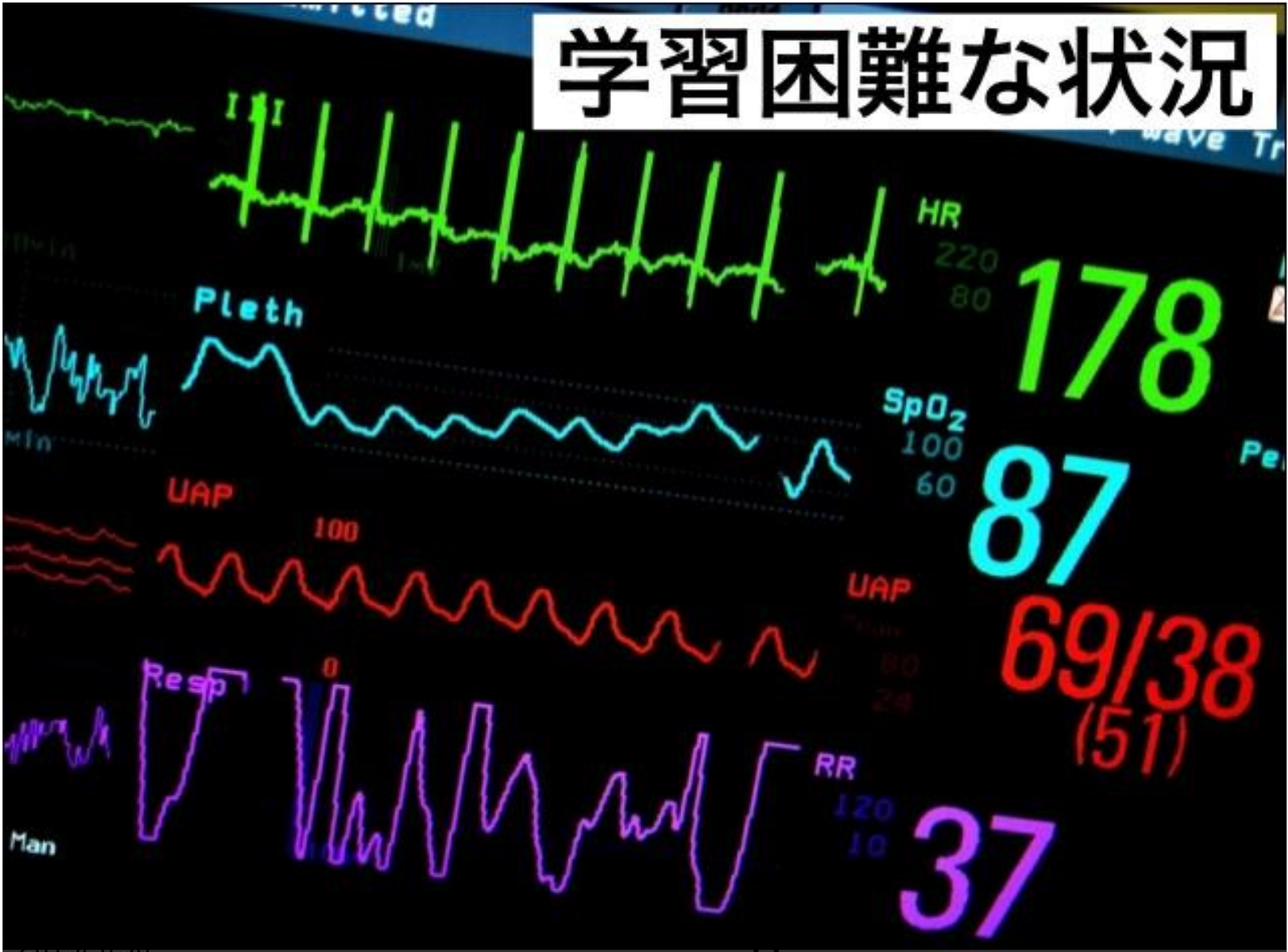


シミュレーションセンターで学習で きること

基本的な知識・技能



学習困難な状況





コミュニケーション



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

- 実践後の振り返りに

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

効果的な学習となるようプログラムを一緒に考えます。

(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