

| | | | | |
|-------|------|-------------|----------------|------|
| センター長 | 総務課長 | 総務課 総括主査 | 卒後臨床研修 担当主査 | 受付担当 |
| | | | | |

平成 年 月 日

秋田大学医学部附属病院
総合臨床教育研修センター長 殿

施設 利用 願

(届出責任者)

所 属

職 名

氏 名

連絡先 内線電話
PHS 等

★施設内の各部屋を占有して利用される場合は、必ずこちらの用紙を提出してください。

| | |
|---------|--|
| 利用目的 | ・講義 ・セミナー ・その他 |
| 利用日時 | 平成 年 月 日() : ~ : [] |
| 利用場所 | TVセミナー室 ・ 画像診断学習室 ・ 基本手技ラボ ・ 緊急処置ラボ 専門手技ラボ ・ 外科手技ラボ ・ 外科研修室 ・ 産婦人科手技ラボ |
| 機器使用の有無 | 有 (裏面の機器一覧へ☑) ・ 無 |
| 参加予定人数 | 名 (うち 学外者 名) |
| 備考欄 | <div style="text-align: right;"><small>ミーティング入力 <input type="checkbox"/></small></div> |

センター入口(1F・玄関、2F・臨床棟連絡通路)の解錠時間は 平日8:00~18:00 となっております。

※ 平日8~18時以外は施錠されており、退出のみ可能です。

時間外及び土日祝日にセンター入口の解錠を希望される場合は、時間をご記入願います。

| | |
|--------------------|---|
| 入口の解錠を希望する | <input type="checkbox"/> 1階・正面入口(: ~ :) |
| (8:00~22:00まで設定可能) | <input type="checkbox"/> 2階・臨床棟 渡り廊下入口(: ~ :) |

- ◎施設予約について
1. 使用目的が講義の場合…年間を通して予約可能
 2. 使用目的が講義以外…「利用願」を半年前より受付開始
→当センター定例ミーティングにて、利用の可否を決定
→利用不可の場合はお知らせいたします(一週間ほど時間を要します)

※使用日時が重複した場合は、・年間行事として毎年当センターで行われているもの
・センター備え付けの運搬不可能な機器を使用するセミナーや研修会など
これらを優先いたしますが、当事者同士で相談いただきます。

問い合わせ・提出先
シミュレーション教育センター <http://career.hos.akita-u.ac.jp/sim/>
施設の利用状況確認 ⇒ 上記サイト内トップページ・オンライン予約より
TEL .018-884-6427 / FAX. 018-884-6454

利用可
・
不可

利用機器に してください

(利用数もご記入ください)

| <input checked="" type="checkbox"/> | シミュレータ名 | 利用数/保有数 | 設置場所 |
|-------------------------------------|---|---------|-------------|
| | 体外循環シミュレータ GPBワークショップ&人工心肺装置HAS II | 1 | 3階 臨床専門手技ラボ |
| | ALSシミュレータ | /2 | |
| | フィジカルアセスメントモデル フィジコ | /4 | |
| | 結紮トレーニングキット | 4 | 3階 外科手技ラボ |
| | 血管吻合練習用セット | 1 | |
| | da.Vinciサージカルシステムトレーニング用シミュレータ da.Vincitレーナー | 1 | |
| | 腹腔鏡シミュレータ LAP Mentor II | 1 | |
| | 腹腔鏡シミュレータ LAP Mentor デスクトップ | 1 | |
| | 腹腔鏡シミュレータ Laparoscopy VR (LapVR) | 1 | |
| | 腹腔鏡トレーニングボックス エンドワークプロ II | /4 | |
| | 腹腔鏡縫合手技評価シミュレータ M57C | /2 | |
| | 内視鏡シミュレータ AccuTouch | 1 | |
| | 胸腔ドレナージ・胸腔穿刺シミュレータ | 1 | |
| | 内視鏡ビデオスコープシステム EVIS LUCERA | 1 | |
| | 上部消化管内視鏡トレーニングモデル | 1 | |
| | 内視鏡トレーニングモデル II | 1 | |
| | 外科手術シミュレータ学習システム | 1 | 3階 外科研修室 |
| | 出産シミュレータ SIMone | 1 | 3階 産婦人科手技ラボ |
| | 子宮鏡ハンズオントレーニングシミュレータ HystSim / 経尿道の前立腺切除術シミュレータ TURPSim | 1 | |
| | 双眼倒像鏡トレーニングシミュレータ Eyesi ophthalmoscope | 1 | |
| | 関節鏡手術シミュレータ インサイト・アルスロVR | 1 | |
| | 血管インターベンションシミュレーショントレイナー VIST | 1 | |
| | 前腕注射トレーニングモデル レジーナちゃん | 数本あり | 2階 臨床基本手技ラボ |
| | 静脈採血注射モデル I型 | /2 | |
| | 注射シミュレータ 腕自慢 | /2 | |
| | 装着式採血静注練習キット かんたんくん | /5 | |
| | 点滴静注シミュレータ Vライン | /3 | |
| | CVC穿刺挿入シミュレータ | /6 | |
| | 末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ | /2 | |
| | 腰椎・硬膜下穿刺シミュレータ ルンバールくん II | 1 | |
| | 超音波診断ファントム ABDFAN | 1 | |
| | 超音波診断ファントム FAST/ER FAN | /2 | |
| | 超音波診断ファントム ECHOZY | 1 | |
| | 小児超音波診断ファントム 腹部外傷・急性病変モデル | 1 | |
| | マルチモダリティ用腹部バイオプシー トレーニングファントム57型 | 1 | |
| | 汎用超音波画像診断装置 NanoMaxx | /3 | |
| | 超音波画像診断装置 ARIETTA60 | 1 | |
| | 心臓・腹部超音波検査トレーニングシミュレータ VIMEDIX | 1 | |
| | 口腔ケアモデル“セイケツくん” | /2 | |
| | 経管栄養シミュレータ | /2 | |
| | 高性能患者シミュレータ SimMan3G | 1 | 2階 緊急処置ラボ |
| | 高性能乳児医療トレーニングシミュレータ SimBaby | 1 | |
| | 呼吸音聴診シミュレータ “ラング II” | 1 | |
| | AEDリトリアルトレーニングシステム | 1 | |
| | DAMシミュレータ トレーニングモデル MW13 | 1 | |
| | DAMシミュレータ デモンストレーションモデル MW14 | 1 | |
| | 人工呼吸器 VELA | 1 | |
| | マルチスタイル画像システム NV-Light | 1 | 1階 画像診断学習室 |
| | 画像診断ワークステーション Vincent | 1 | |
| | 側頭骨手術シミュレータ VOXEL-MAN | 1 | |
| | 前立腺がん密封小線源治療計画装置 VariSeed | 1 | |
| | 3次元放射線治療計画システム Pinnacles 3 | 1 | |
| | TV会議システム IPELA | 1 | 1階 TVセミナー室 |
| | 診療支援システム | 1 | |
| | リアルタイム集計システム (sunVote/3e Analyzer) アンサーパッド100 | 1 | 1階 事務室 |
| | 超音波検査トレーニングシステム Sono Sim | 1 | |