

施 設 利 用 願

下記のとおり、施設の利用を申請します。

	申請日	令和	年	月	日			
利用責任者	所属			職名				
	氏名			連絡先 (内線・PHS等)				
※ 当施設利用・イベントの開催等について、一切の責任を負う方をご記入ください。								
利用目的 (セミナー名等)	※ 事業名称をご記入ください。 ※ セミナー等開催の場合は、内容が確認できる資料(開催案内、実施要領等)を添付ください。							
利用日時	令和	年	月	日	() : から			
	令和	年	月	日	() : まで			
※ 準備や片付けを含めた時間としてください。 ※ 同じ目的、かつ複数日開催の場合は、2回目以降の日程を備考欄へご記入ください。 ※ 現在のおおよその予約状況は、シミュレーション教育センターHPからご確認いただけます。								
利用施設	1階	<input type="checkbox"/>	TVセミナー室	2階	<input type="checkbox"/>	臨床基本手技ラボ	<input type="checkbox"/>	緊急処置ラボ
	3階	<input type="checkbox"/>	臨床専門手技ラボ	<input type="checkbox"/>	外科手技ラボ	<input type="checkbox"/>	産婦人科手技ラボ	
利用予定人数	総数 名 (学内 名 ・ 学外 名)							
本件に関する 実務担当者	<input type="checkbox"/> 利用責任者							
	<input type="checkbox"/> 機器利用責任者							
	<input type="checkbox"/> その他 →以下に氏名等ご記入ください。							
	所属			職名				
	氏名			連絡先 (内線・PHS等)				
備 考								

▼ 本センターの機器を利用する場合

機器利用責任者	利用資格	<input type="checkbox"/> 認定単独利用者			
		<input type="checkbox"/> シミュレーターインストラクター			
	▼ 利用責任者と同じ方場合は、氏名のみご記入ください。				
	所属			職名	
	氏名			連絡先 (内線・PHS等)	
利用機器	裏面の機器一覧へ、利用機器の個数をご記入ください。				

▼ 平日7:30～20:30以外の時間に利用する場合

当センター 出入り口の解錠時間	1階 正面玄関 (: から : まで)
	2階 臨床棟通路入口 (: から : まで)
※平日7:30～20:30以外、当センター出入り口は施錠されております。必要に応じて申請ください。	

利用用途	▶ 当センターの機器を使用するイベント ▶ 本学組織・部署が関わっている実技・ハンズオンありのイベント 等へ貸し出しております。 医局カンファレンス、各部門の会議や委員会での利用等、用途によってはお断りする場合がございます。ご了承ください。
受 付	【講 義】年間を通じて受付 【その他】利用日の6ヶ月前より受付
利用の許可	本書類が提出された後、定例ミーティングにて可否を決定し、利用不可となった場合のみお知らせいたします。
機器の利用	・ 機器等の使用あるいは使用不能によって生じるいかなる損害に関して、当センターは一切の責任を負いません。 ・ 退出前に機器等の動作および破損、紛失等について確認し、発生した場合は利用責任者が弁償責任を負うこと。
そ の 他	・ 当センター主催のイベント、運搬不可能な機器を使用するイベント等を優先させていただきます。 ・ 室内は飲食禁止です。申請があった場合のみTVセミナー室での飲食を許可しますので、備考欄へご記入ください。

▶ 事務利用欄

卒後担当主査	担 当

受付日 令和 年 月 日
処理内容 MTG資料入力
 予約システム登録

▶ 提出先

秋田大学医学部附属病院
シミュレーション教育センター
Mail : simreserve@hos.akita-u.ac.jp
※メール・学内便・郵送・直接ご持参のいずれかの方法
でご提出ください。

利用機器の個数を太枠内にご記入ください。

設置場所		機 器 名	保有数	利用数
3階	臨床専門 手技ラボ	人工心肺装置HAS II	1	
		ALSシミュレータ	2	
		SimMan ALS	2	
		フィジカルアセスメントモデル フィジコ	4	
	外科手技ラボ	腹腔鏡トレーニングボックス エンドワークプロ II	4	
		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		
		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	
		GI-BRONCH Mentor	1	
	産婦人科 手技ラボ	出産シミュレータ SIMone	1	
		子宮鏡ハンズオントレーニングシミュレータHystSim/経尿道的前立腺切除術シミュレータTURPSim	1	
血管インターベンションシミュレーショントレーナーVIST		1		
2階	臨床基本 手技ラボ	乳児・幼児の手背静脈注射シミュレータ	2	
		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	
		新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	2	
		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	2	
		小児超音波診断ファントム 腹部外傷・急性病変モデル	2	
		汎用超音波画像診断装置 NanoMaxx	3	
		超音波画像診断装置 ARIETTA60	3	
		超音波画像診断装置 Nemio XG	1	
		心臓・腹部超音波検査トレーニングシミュレーター VIMEDIX	1	
		超音波検査用バーチャルトレーニングシミュレーター U/S Mentor	1	
		レサシアンシミュレータ	1	
		緊急処置ラボ	高性能患者シミュレータ SimMan3G	1
小児患者シミュレータ SimJunior	1			
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	2			
AEDトレーナ	1			
AEDトレーナ3	8			
リトルアントレーニングシステム	1			
リトルアンQCPR	8			
DAMシミュレータ トレーニングモデル MW13	4			
DAMシミュレータ デモンストレーションモデル MW14	1			
乳児気道管理トレーナ/新生気道管理トレーナ	1			
CPR人形ブライデン	8			
1階	TVセミナー室	TV会議システム IPELA	1	
	事務室	超音波検査トレーニングシステム Sono Sim	1	
	その他	マルチスタイル画像システム NV-Light	1	

その他(機器名、個数をご記入ください。)