

# SIMSTAR

Simulation Center for Medical Skills Training and Research

地域医療・介護  
指導者育成プログラム  
地域で働く皆様の教育活動をサポート

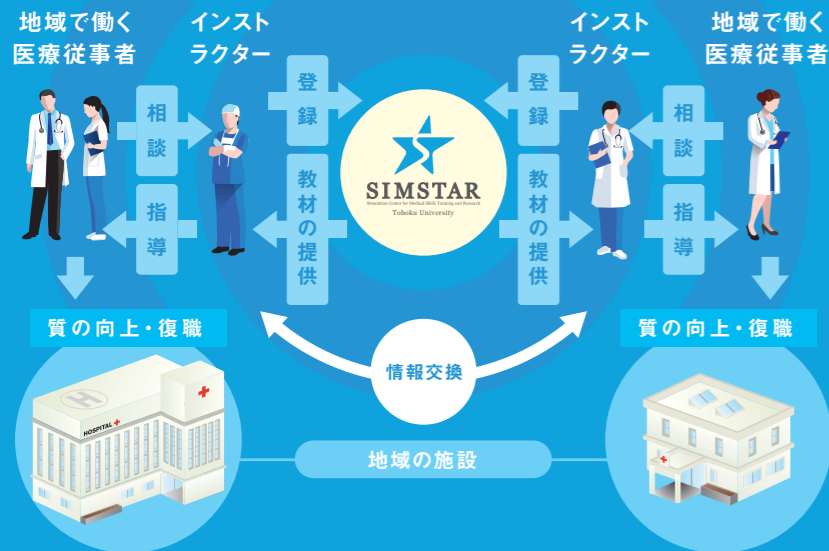
## 皆様の教育活動を支援させて頂くための 登録制度の概要

東北大学クリニカル・スキルスラボ(SIMSTAR)は、地域で働く医療職および介護職の皆様が、研修会の開催等を通じた教育活動を行う際に強力な支援を行い、地域医療の質の向上を目指します。

### 指導者の登録

宮城県内の医療職および介護職の方は、今後開催を予定しているシミュレーション医療教育の指導者のための研修会に参加することにより、本スキルスラボが定める指導者として登録されます。登録された指導者が地域の施設等で研修会を開催する際には、シミュレータ等の教育資材の貸与を受けることが可能となります。

※現在、指導者として登録するための研修会の開催に向けて、準備を進めております。  
準備が出来次第、東北大学クリニカル・スキルスラボのホームページに詳細を掲載させていただきます。



## ● 利用方法

## UTILIZATION METHOD

### 利用時間

平日の9:00から17:00の利用が原則となりますが、時間外利用(土日・祝日)に関しましては別途ご相談下さい。

ご利用までの流れ ※初回利用申請の場合、下記ホームページより利用者登録が必要です。

#### 学外の方及び学部生が利用する場合

電話にてスキルスラボ管理者へご相談ください。その際下記の情報についてお知らせください。

- 1.利用日時
- 2.利用者の概要・利用人数
- 3.利用目的(トレーニング内容)

#### 学内の方(学部生以外)が利用する場合

スキルスラボのホームページより利用申請を入力してください

東北大 スキルスラボ

検索

<http://www.csl.med.tohoku.ac.jp>

必要に応じて事前打合せを行う場合があります

トレーニング本番を迎えます

### 利用料金

学外の方が利用する場合、規定の使用料が必要となります。詳細は上記のホームページで“利用方法”をご覧ください。



TEL 022-717-8867

FAX 022-717-8587

所在地 〒980-0873 仙台市青葉区広瀬町3-34 長陵会館内

受付時間 / 平日 9:00-17:00

最新の情報はホームページをご覧ください

東北大 スキルスラボ

検索

<http://www.csl.med.tohoku.ac.jp>

2019.10



東北大学  
クリニカル・スキルスラボ



利用案内 | GUIDE





● **ごあいさつ**

東北大学大学院医学系研究科  
クリニカル・スキルラボ  
センター長 **加賀谷 豊** 教授

平成24年6月に東北大学クリニカル・スキルラボが長陵会館に移設され、地域開放型の施設として、以前にも増して多くの方にご利用いただくようになりました。医療には新しい技術だけではなく、安全性も強く求められています。

本スキルラボには、シミュレータと呼ばれる医療教材と、実際の医療機器を多数整備しており、これらを活用して研修を行うことで、技術の習得だけでなく、医療安全に対する考え方、チーム医療を推進するための能力を身につけることができます。個人の臨床能力の向上はもちろんのこと、個々の施設で提供される医療の質の向上も期待できると考えます。

また、本スキルラボは、外部の皆様にご活用いただくことを目標の1つに掲げています。これまで地域の病院の研修医の指導、看護部の研修、さらには個人学習等でご活用いただいております。これらは、医療従事者に限らず、介護施設の職員の方や学校の先生方の学習の場としてもご利用いただいております。

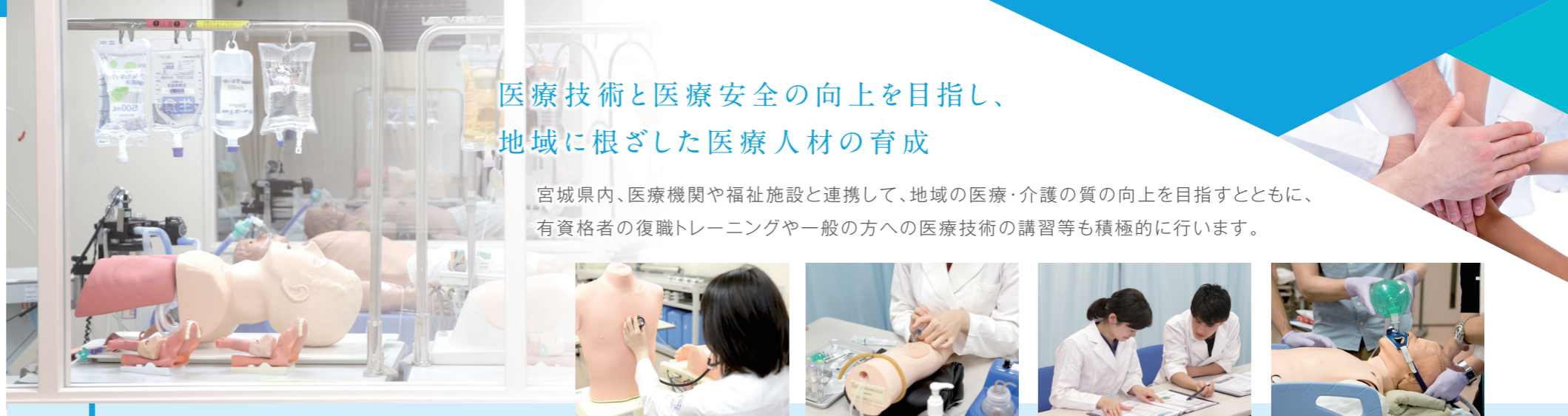
しかし、研修のご担当者のなかには、どのような研修を行うべきか悩まれる方も多くいらっしゃると思います。その場合は、本スキルラボのスタッフが丁寧にサポートしますので、まずはお気軽にご相談ください。

皆様のご利用を心よりお待ちしております。

● **施設概要**

**FACILITIES OVERVIEW**

クリニカル・スキルラボには、シミュレータ(模型とバーチャル型)や様々な医療機器、備品などが整備されており、広範囲な臨床技能が医療現場を模した環境で安全かつ効果的に学べます。またスキルラボには専任の管理者がおり、利用手続き上のお困り事のみならず、トレーニングの準備やトレーニング中のサポート、シミュレーション教育方法に関する相談などにも応じられます。充実した教育環境が提供できますので、ぜひご利用ください。



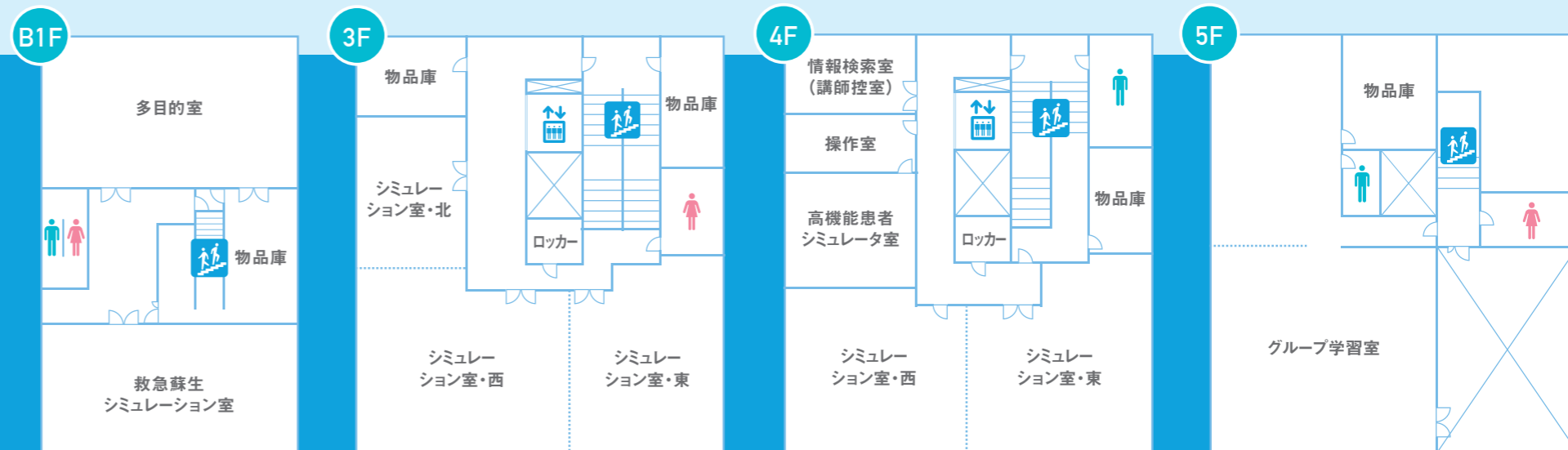
**医療技術と医療安全の向上を目指し、地域に根ざした医療人材の育成**

宮城県内、医療機関や福祉施設と連携して、地域の医療・介護の質の向上を目指すとともに、有資格者の復職トレーニングや一般の方への医療技術の講習等も積極的に行います。

**利用対象者** Eligible users of skills Lab

本施設は、下記の方にご利用いただけます。また初回利用の場合、利用者登録が必要ですので、ホームページより利用者登録を行ってください。

- 1.東北大学に在籍する学生、および職員 2.スキルラボで行う講習会等の参加者 3.医療関係機関・教育機関 4.スキルラボ運営委員会で認めた施設、組織



- 様々な状況を再現できる高機能シミュレータ ●模型・バーチャル型シミュレータ ●各種医療技術トレーニング ●模擬病室 ●小グループ学習 ●自主トレーニング  
●講義スペース(30名程度まで) ●冷暖房完備 ●投影機材

**トレーニング内容のご紹介**

**医師向け**

急変対応、ER(Emergency Room)対応、中心静脈カテーテル、超音波診断、気管挿管・気道管理、心臓病診察・呼吸音聴診、縫合手技、麻酔管理・人工呼吸管理、腹腔鏡下手術手技、内視鏡検査手技(上部下部消化管・気管支)、腰椎穿刺・硬膜外麻酔、胸腔穿刺ドレーン挿入、胸骨・脛骨穿刺、動脈採血、静脈採血、乳がん触診、直腸診察、眼底診察、鼓膜診察、神経診察手技など

**医療職向け**

急変対応、呼吸音・腹部音聴診、乳児、小児、成人に対するバイタルサイン測定、心電図記録、気管挿管介助、吸引操作、人工呼吸管理、口腔ケア、経管栄養管理、中心静脈ポート管理、静脈採血、静脈血管確保、筋肉内注射、導尿・浣腸、ストーマ管理、超音波検査、患者移動・移乗、妊婦・高齢者体験など

**介護職向け**

吸引操作、口腔ケア、入浴介助、患者移動・移乗、体験キットなど

● **利用実績**

**USAGE PERFORMANCE**

