

号外

GAINA TIMES

平成30年2月発行
Vol. 8

ついにやって来た！

mikoto

 (マルチタスクモデル)

経鼻・経口気管挿管、経鼻・経口内視鏡挿入、吸引カテーテル挿入が可能に！



シングルタスクモデル

モデル別の主な特長と機能

	マルチタスク	シングルタスク	
リアリティ	人間に近い外観の再現	●	●
	人体の柔らかさの再現	●	●
	・ 柔らかい表皮と柔らかい内部造形	●	●
	・ 全身麻酔状態の患者に近い柔らかさを再現	●	●
	・ 人工呼吸（バックバルブマスク）手技の訓練	●	●
	解剖学的な内部構造と多様性の再現	●	●
	・ 鼻腔内の甲介や鼻中隔・湾曲症の再現	●	●
	・ 甲状軟骨の再現による BURP（視野確保）訓練	●	●
	・ 挿管困難症例の再現（開口制限、頸椎運動制限）	●	●
	・ 喉頭鏡による歯折れ	●	●
・ 気管の見える化（片肺挿管及びカフ位置確認）	●	●	
★ 生体反応	センサ付加	●	-
	音声発語	●	-
★ 評価	各種センサの反応強度や手技時間で客観的評価	●	-

実習、研修等でご利用をお考えの方は、お気軽にシミュレーションセンターまでご連絡ください。（ニーズに応じて利用説明会開催予定）



鳥取大学医学部・附属病院シミュレーションセンター
☎0859-38-7008 (内線「7008」)
✉ gainasim@med.tottori-u.ac.jp
担当(蓑原・吉岡)

