

第2回シミュレータ取扱説明会のご案内

関係各位

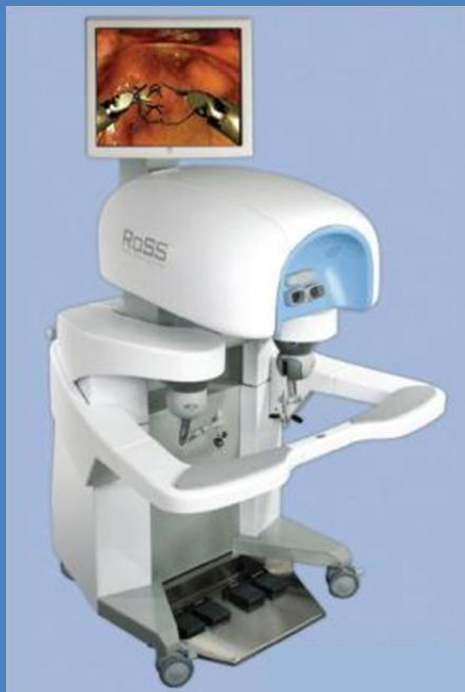
当センターに新たに導入しました下記のシミュレータについて、取扱説明会を開催いたします。

ロボット支援手術トレーニングシミュレータ “RoSS” (サージカルシステムス)

日時：2013年3月21日(木) 17:00~18:00

対象者：医師(初期研修医、医療練士生含む)

予約・申込み不要



ロボット支援手術トレーニングシミュレータ “RoSS”

<バーチャルリアリティシミュレータ>

3次元での手術手技の教育・訓練ができるスタンドアロンとして唯一のロボット支援手術シミュレータです。ハンドルやクラッチ操作による把持、カメラから粘膜剥離、焼灼まで、16種類のモジュールがあり、各々に難易度が設定できます。手術支援ロボットを操作するための協調運動能力と空間認知スキルの教育・訓練ができます。

<ソフトウェアモジュール>

- ◇オリエンテーションモジュール
- ◇モータースキルモジュール
- ◇ベーシックサージカルスキルモジュール
- ◇インターメディエイトサージカルスキルモジュール

お問い合わせ

医療人統合教育学習センター 内線(31331) E-mail(ecim.bm@twmu.ac.jp)

※上記以外の日程をご希望の方は、別途ご相談下さい