

高機能シミュレーターによる **未来** の医療教育トレーニングセミナー

日時: 平成21年3月21日(土) 13:00~18:00
場所: 岡山コンベンションセンター・ママカリアフォーラム2F 展示ホール
参加費: 無料
対象: 岡山大学 学生(医学部に限らず誰でも!), 医療関係者
主催: 医療教育対策プロジェクトチーム, 臨床系教育企画委員会
共催: 岡山大学 医療教育統合開発センター
 岡山大学病院 卒後臨床研修センター, 岡山大学 医学科教務委員会



13:00 オープニング 医療教育対策プロジェクトチーム(国立 邑久光明園 外科) 伊野 英男
13:05 開会の辞 岡山大学 医療教育統合開発センター 副センター長 越智 浩二
 挨拶 岡山大学病院 院長 森田 潔

13:05 First session

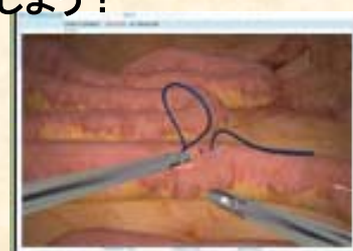
テーマ『岡山大学のシミュレーショントレーニングへの取り組みと今後の展望』

座長: 岡山大学病院 卒後臨床研修センター 医科研修部門長 金澤 右

- 「今後の医療教育におけるシミュレーショントレーニングの重要性」
医療教育対策プロジェクトチーム (腫瘍・胸部外科学 助教) 山根 正修
- 「高機能シミュレーターを用いたチームシミュレーションによる女性復職支援の現況」
医療教育対策プロジェクトチーム (卒後臨床研修センター 講師) 片岡 仁美
- 「耳鼻科領域における献体(Cadaver)を用いた高精度シミュレーショントレーニング」
岡山大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 准教授 岡野 光博
- 「高機能シミュレーターによる研修医への麻酔科教育」
医療教育対策プロジェクトチーム(岡山大学 麻酔・蘇生学 講師) 武田 吉正
- 「周産期領域におけるシミュレーション・トレーニングについて—胎児エコー分娩助、新生児蘇生処置の実例—」
岡山大学 産科・婦人科学 助教 関 典子
- 「放射線科領域におけるシミュレーショントレーニングの可能性」
岡山大学 放射線医学 講師 郷原 英夫
- 「整形外科領域における画像解析シミュレーションを用いたナビゲーション手術の現状」
岡山大学 整形外科 助教 阿部 信寛
- 「泌尿器科領域におけるロボット手術の現状とトレーニング」
岡山大学 泌尿器病態学 助教 上原 慎也
- 「救急部でのシミュレーション教育の現況」
岡山大学 救急部 講師(岡山理科大学 教授) 市場 晋吾
- 「消化器内視鏡におけるシミュレーショントレーニングの必要性和限界」
岡山大学 消化器内科 准教授 岡田 裕之



最新型シミュレーターで未来の医療教育を体験しよう!



他に、分娩・胎児エコー・新生児蘇生シミュレーター
採血・点滴静注シミュレーターなどを体験できます!

17:00 Last session

テーマ『国内・海外におけるシミュレーショントレーニングへの取り組みと今後の戦略』

座長: 岡山大学 腫瘍・胸部外科 講師 内藤 稔

- 「Tubingen(ドイツ)方式を応用した新しい外科教育を目指して」
石川県立中央病院 外科 稲木 紀幸
- 「愛知県におけるシミュレーション・トレーニングの現状と新たな試み」
愛知がんセンター 外科 三澤 一成
- 「大阪府におけるシミュレーション・トレーニングへの取り組みとこれからの方向性」
大阪府成人病センター 外科 関 洋介
- 「Keys to Success: 筑波大学CREILセンター、医療技術ラボラトリーの現状と展望」
筑波大学病院次世代医療研究開発・教育統合センター(CREIL) 准教授 坂根 正孝
- 「欧米におけるシミュレーショントレーニングの意義」
Immersion Medical Vice President and General Manager International David Barkay



17:55 閉会の辞 岡山大学 医学科教務委員会 委員長 大塚 愛二

問い合わせ:

086-235-7265

岡山大学医学部 腫瘍・胸部外科 山根正修