



# 第 17 回次世代医療教育研究会

開催日時 : 2017 年 12 月 9 日 (土) 13:00~16:40  
 2017 年 12 月 10 日 (日) 9:30~13:00  
 開催地 : 自治医科大学メディカルシミュレーションセンター6F  
 〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1  
 主催 : 次世代医療教育研究会  
 実行委員長: 浅田 義和 (自治医科大学)

| 12 月 9 日 司会 : (八木街子)  |  |  |
|-----------------------|--|--|
| 13:00~13:05           | 実行委員長挨拶  | 浅田 義和<br>(自治医科大学)  |
| 13:05~13:15           | 参加者自己紹介 (1 人 30 秒)                                     | 参加者全員  |
| 13:15~14:15           | まずは ID 入門!   | 米島博司<br>(ヒューマンパフォーマンスアソシエイツ)   |
| 14:20~15:20           | 臨床推論するシミュレータシミュレータ<br>Body Interact のハンズオン             | チーム BodyInteract   |
| 15:25~15:50           | Lightning Talk   | 紙谷あゆ美 (株式会社インターリスク総研)<br>岡野朋子 (自治医科大学)<br>富澤登志子 (弘前大学)<br>平尾明美 (神戸大学医学部附属病院) 等 |
| 15:55~16:25           | 「思考」をめざしたバイタルサインズ測定演習の実践<br>と課題                        | 奥平寛奈<br>(国際医療福祉大学)   |
| 16:25~16:30           | 中締め・連絡<br>(重要)懇親会参加者に 17:11 発または 17:32 発宇都宮行に乗ることを伝える) | 八木街子<br>(自治医科大学)   |
| 12 月 10 日 司会 : (八木街子) |  |  |
| 9:30~10:30            | 神経科学が教育に貢献できること<br>~可能性、限界、倫理~                         | 高瀬堅吉<br>(自治医科大学)   |
| 10:35~11:05           | 開発した聴診、バイタル機器の使用結果の報告(仮)                               | 三浦奈都子<br>(岩手県立大学)  |
| 11:05~11:40           | メタアナリシスを語る。  | 廣江貴則<br>(京都大学)   |
| 11:40~12:40           | Moodle のワークショップ  | 浅田義和<br>(自治医科大学)   |
| 12:40~12:55           | Closing  |  |
| 12:55~13:00           | 閉会挨拶・次回研究会連絡   | 八木 街子<br>(自治医科大学)  |

- ※ 発表者の皆様へ:
- 一人当たりの持ち時間は指定の通りです。発表及び討論の時間配分は各発表者にお任せします。
  - プロジェクターと接続用 VGA ケーブルは会場準備します。特殊な形状のアダプタが必要な場合は各自でご持参ください。
  - Lightning Talks は持ち時間 5 分厳守 (質疑応答なし) をお願いします。発表形式・内容に指定はありません。
- ※ ご参加の皆様へ:
- 会場までの移動手段は参加者各自で手配をお願いします。
  - 昼食の準備はございませんので、各自ご準備ください。
- ※ 研究会終了後に、シミュレーションセンターをご案内いたします。
- 見学希望の方は、閉会后会場でお待ち下さい。

【お問い合わせ】次世代医療教育研究会事務局 : [info@smeng.org](mailto:info@smeng.org)

