

学会・研究会（2013年）

| 発表日 | 学会名 | 発表場所 | 演題名 | 演者名 |
|--------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------------|
| 2013年2月2日 | 第24回 広島スポーツ医学研究会 | 広島市 | 実業団ハンドボールチームの選手を対象としたドーピングに関する意識調査と今後の対策 | はまわきテイクセンター 城間 晃 |
| 2013年2月17日 | 第38回 広島県病院学会 | 広島市 | 当院における褥瘡に関する活動報告 ～委員会の活動を通して～ | 看護部 河野 千晶 |
| 2013年2月17日 | 第38回 広島県病院学会 | 広島市 | X線撮影時の被曝線量 ～患者さんへのインフォームドコンセント～ | 放射線科 宇田 麻依子 |
| 2013年4月11日 | 第69回 日本放射線技術学会 | 横浜市 | 全脊椎撮影条件の検討 | 放射線科 宮川 真治 |
| 2013年4月13日 | 第69回 日本放射線技術学会 | 横浜市 | 小児数値ファントムの検討 | 放射線科 丸石 博文 |
| 2013年5月12日～ 16日 | 第9回 ISAKOS | Toronto, Canada | The difference of static balances between unilateral TKA and two staged bilateral TKA | リハビリテーション科 Kiyonori Yo |
| 2013年5月24日～ 26日 | 第48回日本理学療法学会 | 名古屋市 | 腰椎疾患手術患者の機能面と健康関連QOLの関係について | リハビリテーション科 葉 清規 |
| 2013年7月15日 | 第26回 日本臨床整形外科学会 | 静岡市 | 骨粗鬆症性椎体圧迫骨折のFIM と在院日数について ～BALLOON KYPHOPLASTY と保存療法との比較～ | リハビリテーション科 兵頭 優幸 |
| 2013年8月31日 | 第27回 中国ブロック理学療法士学会 | 米子市 | 変形性膝関節症患者における両側同時TKA後のアライメント変化 | リハビリテーション科 清水 公治 |
| 2013年9月27日 | 第10回 肩の運動機能研究会 | 京都市 | 一側下肢PNFパターンが対側肩関節外転筋力に及ぼす影響 | リハビリテーション科 伊藤 創 |
| 2013年9月27日 | 第10回 肩の運動機能研究会 | 京都市 | Shoulder36と健康関連QOLとの関連性について | リハビリテーション科 黒澤 資佳 |
| 2013年11月1日 | 第21回 日本腰痛学会 | 東京都 | 椎体骨折患者に対するクリニカルパスのFIMを用いた検討 | リハビリテーション科 清水 公治 |

学会・研究会（2013年度）

| 発表日 | 学会名 | 発表場所 | 演題名 | 演者名 |
|-------------|------------------------|-------|--|-----------------------|
| 2013年11月1日 | 第21回 日本腰痛学会 | 東京都 | BKP術後の日常生活活動と運動機能との関連性について | リハビリテーション科 森島 英志 |
| 2013年11月2日 | 第21回 日本腰痛学会 | 東京都 | 腰椎変性疾患に対する腰椎固定術前後の静的バランスと脊柱アライメントについて | リハビリテーション科 葉 清規 |
| 2013年11月2日 | 第55回 全日本病院学会 | さいたま市 | 通所リハビリテーション利用者の運動機能変化とその要因 | はまわきデイケアセンター 橋本 渉 |
| 2013年11月2日 | 第55回 全日本病院学会 | さいたま市 | 多職種を交えたパンフレット作成への取り組み ～腰椎疾患患者の日常生活動作～ | 看護部 新堂 弥生 |
| 2013年11月3日 | 第55回 全日本病院学会 | さいたま市 | 新人看護職員研修の評価 | 看護部 菅久 育美 田中 純子 |
| 2013年11月16日 | 中四国放射線医療技術フォーラム2013 | 下関市 | X線撮影条件の検討（実効線量による評価） | 放射線科 丸石 博文 |
| 2013年11月17日 | 中四国放射線医療技術フォーラム2013 | 下関市 | 骨粗鬆性脊椎圧迫骨折に対する伸展位撮影の検討 ～トモシンセシスによる断層撮影～ | 放射線科 今井 一也 |
| 2013年12月7日 | 第18回 広島県理学療法士学会 | 広島市 | 当院デイケア利用者における介護度による動的バランス能力の違いについて | はまわきデイケアセンター 有田 遥 |
| 2013年12月8日 | 第18回 広島県理学療法士学会 シンポジウム | 広島市 | 運動器理学療法の未来像 ～包括的マネジメントを担うために～ 臨床家の立場から | リハビリテーション科 葉 清規 |
| 2013年12月8日 | 第18回 広島県理学療法士学会 | 広島市 | 上肢PNF訓練とcuff-exの肩関節内外旋筋力の介入経過 | リハビリテーション科 伊藤 創 |
| 2013年12月8日 | 第18回 広島県理学療法士学会 | 広島市 | 一側下肢PNF運動パターンが対側肩関節筋力に及ぼす影響 | リハビリテーション科 能登 徹 |