

2017年・業績

## 【学会発表】

- 1 高校サッカー選手の足部内反捻挫後の足部機能について  
藤本哲也  
第39回東海傷害スポーツ研究会 2017/2/18 名古屋
- 2 人工膝関節全置換術における局所カクテル注射へのエピネフリン添加は術後疼痛に影響しない  
前田久美子、渡邊裕規、鈴木祐子、蜂谷裕道  
第47回日本人工関節学会 2017/2/24 沖縄
- 3 両側人工膝関節全置換術における局所カクテル注射へのエピネフリン添加の必要性  
鈴木祐子、渡邊裕規、前田久美子、蜂谷裕道  
第47回日本人工関節学会 2017/2/24 沖縄
- 4 TKA 術後屈曲角度に影響を与える術前因子の検討～術前筋力評価を中心に～  
中村愛、渡邊友司、山口めぐみ、渡邊裕規、蜂谷裕道  
第47回日本人工関節学会 2017/2/25 沖縄
- 5 人工股関節全置換術における関節周囲多剤カクテル療法の薬剤濃度の違いによる疼痛抑制効果  
畑中絵美、渡邊裕規、伊藤直哉、原田知和、丹羽雄二、蜂谷裕道  
第47回日本人工関節学会 2017/2/25 沖縄
- 6 MISt におけるご遺体でのサージカルトレーニングの有用性  
加集紀子、蜂谷裕道  
第7回中部 MISt 研究会 2017/3/26 福井
- 7 東海骨バンクの同種骨供給の動向  
井澤浩之、蜂谷裕道  
第90回日本整形外科学会 2017/5/18 仙台
- 8 Multi Radius 型と Single Radius 型 TKA の機種間における術後筋力回復の比較検討  
中村愛、渡邊友司、山口めぐみ、渡邊裕規、蜂谷裕道  
第9回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 2017/6/23 札幌
- 9 業務を委嘱し脳死下臓器提供と骨提供の説明が同時に行われた一例  
井澤浩之、蜂谷裕道

## 2017年・業績

第16回日本組織移植学会総会・学術集会 2017/8/5 京都

- 10 当院における骨粗鬆症リエゾンサービス活動 -薬剤を中心にした活動前調査-  
村上達也、井澤浩之、田中郁子、木村和美、和佐田千春、蜂谷裕道  
第19回日本骨粗鬆症学会 2017/10/20 大阪
- 11 当院における骨粗鬆症リエゾンサービス活動 -検査を中心にした活動前調査-  
井澤浩之、村上達也、田中郁子、木村和美、和佐田千春、蜂谷裕道  
第19回日本骨粗鬆症学会 2017/10/20 大阪
- 12 THA患者に対してリーフレットを作成した有効性の検討  
中島秀美、広村美渚琴、都丸亜寿美、辻美智子、橋本美香、和佐田千春、蜂谷裕道  
第44回日本股関節学会学術集会 2017/10/21 東京
- 13 実業団チームの環境変化におけるアンチ・ドーピングに対する意識調査  
村上達也  
第27回日本医療薬学会年会 2017/11/3 千葉
- 14 長期に安定した医師のサポートを目指して  
清野千晴  
第7回日本医師事務作業補助研究会全国大会 2017/11/25 名古屋

## 【講演】

- 1 当院における骨粗鬆症マネージャーの取り組みについて  
井澤浩之  
ビビアントインターネットシンポジウム 2017/6/26 名古屋

## 【学術論文】

- 1 TKA術後屈曲角度に影響を与える術前因子の検討～術前筋力評価を中心に～  
中村愛、渡邊友司、山口めぐみ、渡邊裕規、蜂谷裕道  
日本人工関節学会誌 第47巻 P353-354 2017/12/1
- 2 人工股関節全置換術における関節周囲多剤カクテル療法の薬剤濃度の違いによる疼痛抑制効果  
畑中絵美、渡邊裕規、伊藤直哉、原田知和、丹羽雄二、蜂谷裕道  
日本人工関節学会誌 第47巻 P747-748 2017/12/1

2017年・業績

- 3 人工膝関節全置換術における局所カクテル注射へのエピネフリン添加は術後疼痛に影響しない  
前田久美子、渡邊裕規、鈴木祐子、蜂谷裕道  
日本人工関節学会誌 第47巻 P543-544 2017/12/1
  
- 4 両側人工膝関節全置換術における局所カクテル注射へのエピネフリン添加の必要性  
鈴木祐子、渡邊裕規、前田久美子、蜂谷裕道  
日本人工関節学会誌 第47巻 P545-546 2017/12/1