

13. 日本整形外科学会教育研修単位

以下の講演は、日本整形外科学会教育研修単位が認められています。(各1単位)

※取得できる単位は木曜日が最大3単位、金曜日が最大4単位です。(時間の重複があるため)

- 日整会専門医単位：
 - [1] 整形外科基礎科学 [7] 脊椎・脊髄疾患 [11] 骨盤・股関節疾患 [12] 膝・足関節・足疾患
- 日整会認定医単位：
 - SS 脊椎脊髄病単位 Re 運動器リハビリテーション単位

開催日時	セッション	講師	演題名	認定単位
3/12 (木) 11:00-12:00 第1会場	教育講演	Giuseppe Pezzotti	ラマン分光法による次世代診断・予防医療への展望	1
3/12 (木) 12:10-13:10 第1会場	ランチョン セミナー1	小川 博之	整形手術における computer assisted surgery の現状と未来 —THA から始まる Augmented Reality の新たな可能性—	1, 11
3/12 (木) 12:10-13:10 第2会場	ランチョン セミナー2	小川 寛恭	患者個別化時代の手術戦略 — その実際と最新ソフトウェアの活用 —	1, 12
		乾 洋	TKA における GAP 評価の新時代 ～ロボット運動型テンショニングデバイスへの期待～	
3/12 (木) 17:50-18:50 第1会場	イブニング セミナー1	城本雄一郎	人工股関節置換術におけるピンレス AR ナビゲーションシステムの 脚長およびオフセット計測への応用	1, 11
		小林 紘樹	Pinless AR Navigation と Cement Stem の融合 —臨床から見える新展開	
3/12 (木) 17:50-18:50 第2会場	イブニング セミナー2	中川 滋	TKA 患者満足度の向上を目指した Knee Functional Positioning の可能性	1
		内原 好信	THA は本当に完成したのか? ~更なる高みを目指す Hip Functional Positioning の実践~	
3/13 (金) 08:00-09:00 第1会場	モーニング セミナー1	高柴賢一郎	Evolution Medial-Pivot CR TKA & Prophecy の可能性 ～ 1000 例を超える症例から得たもの ～	1, 12
3/13 (金) 08:00-09:00 第2会場	モーニング セミナー2	中川 裕介	UKA におけるポータブルナビゲーションの意義 — インプラント設置精度、アライメント制御、可動域評価 —	1, 12
		中村 寛	TKA におけるイメージフリーハンドヘルドナビゲーションの有用 性と手技のコツ	
3/13 (金) 10:20-11:20 第1会場	特別講演	菅野 伸彦	Computer Assisted Orthopaedic Surgery テクノロジーの発展と普 及の運命の分かれ道	1 Re
3/13 (金) 11:50-12:50 第1会場	ランチョン セミナー3	箕田 行秀	人工膝関節全置換術におけるロボット支援技術の進化と展望： アライメントと靭帯バランス最適化への挑戦	1, 12
3/13 (金) 11:50-12:50 第2会場	ランチョン セミナー4	小島 岳史	執刀医はロボットか私か？ — 自動人工膝関節手術システムとの共同作業—	1, 12
		玉城 雅史	人工膝関節全置換術における簡便で使いやすいナビゲーションの 有用性	
3/13 (金) 14:10-15:10 第2会場	スイーツ セミナー2	磯貝 宜広	手術室用移動型 CT 装置とアクティブ方式ナビゲーションの実際 ～脊椎手術における有用性と導入初期のピットフォール～	7 SS