

# 日本整形外科学会教育研修単位一覧

11月1日（金）

セッション名	時 間	会 場	演 者	演題名	臨床バイオ 認定番号 24-1333		
					単位種別	必須分野	枝番
基調講演	10:20～11:20	第1会場	史野 根生	ACL 研究におけるバイオメカニクスの役割	S	12	001
ランチョン セミナー1	11:40～12:40	第3会場	栗山 新一	膝周囲骨切り術と人工膝関節単顆置換術のバイオメカニクス比較	Re	12	002
ランチョン セミナー2	11:40～12:40	第4会場	井内 良	解剖学的 ACL 再建術における移植腱固定のアップデート	S	12	003
ランチョン セミナー3	11:40～12:40	第5会場	秋吉 直樹	臨床に活かす動作分析－競技復帰に向けた二次元動作分析－	S	2	004
招待講演	14:30～15:30	第1会場	Timothy E. Hewett	The Evolution of ACL Risk Reduction	S	12	005
教育研修 講演 1	14:30～15:30	第2会場	寺本 篤史	キャタバーを用いたバイオメカニクス研究から学んだ足の外科の基礎と応用		1,12	006
教育研修 講演 2	15:40～16:40	第2会場	佐藤 嘉伸	医用画像から筋骨格を詳細に認識する AI システムの開発		1	007

11月2日（土）

セッション名	時 間	会 場	演 者	演題名	臨床バイオ 認定番号 24-1333		
					単位種別	必須分野	枝番
ランチョン セミナー4	11:50～12:50	第3会場	鈴木 智之	脛骨近位骨切り術のエビデンス これまでの課題と新技術・デバイスの改良	S	12	008
			高橋 恒存	大動物膝関節モデルを用いた膝関節周囲骨切り術生体工学的研究			
ランチョン セミナー5	11:50～12:50	第4会場	大堀 智毅	MMPRT に対する pull-out 修復術の半月板制動効果の力学的検証	S	12	009
ランチョン セミナー6	11:50～12:50	第5会場	小川 博之	Augmented Reality を利用した、TKA 用次世代 Portable Navigation の開発と未来	Re	12	010
			塚田 幸行	拡張現実技術を応用した TKA ナビゲーション：手術手技と精度			
特別講演	13:10～14:10	第1会場	林 克彦	生殖細胞系列の再生		1	012
教育研修 講演 3	13:10～14:10	第2会場	佐藤 卓	下肢アライメント評価の新時代 － Mobility is Freedom －	Re	12	011

取得単位：〔S〕認定スポーツ医継続のための単位、〔R〕認定リウマチ医継続のための単位、

〔SS〕認定脊椎脊髄病医継続のための単位、〔Re〕認定運動器リハビリテーション医継続のための単位

必須分野：〔1〕整形外科基礎科学 〔2〕外傷性疾患（スポーツ障害を含む）

〔3〕小児整形外科疾患（先天異常，骨系統疾患を含む，ただし外傷を除く） 〔4〕代謝性骨疾患（骨粗鬆症を含む）

〔5〕骨・軟部腫瘍 〔6〕リウマチ性疾患，感染症 〔7〕脊椎・脊髄疾患 〔8〕神経・筋疾患（末梢神経麻痺を含む）

〔9〕肩甲帯・肩・肘関節疾患 〔10〕手関節・手疾患（外傷を含む） 〔11〕骨盤・股関節疾患 〔12〕膝・足関節・足疾患

〔13〕リハビリテーション（理学療法，義肢装具を含む） 〔14-1〕医療安全（共通講習 必修講習）

〔14-2〕感染対策（共通講習 必修講習） 〔14-3〕医療倫理（共通講習 必修講習）

〔14-4〕その他の共通講習（必修ではない） 〔14-5〕1～13 に当てはまらない領域講習