

11月4日(金)

セッション名	時間	会場	演者	演題名	日整会 認定番号 22-1156			オンデマンド 配信
					単位種別	必須分野	枝番	
基調講演	10:40～11:40	第1会場	史野 根生	ACLとその再建術のバイオメカニクス	N,S	2,12	001	○
ランチョン セミナー1	12:00～13:00	第1会場	古賀 英之	Centralization 法のバイオメカニクス	N,Re	1,13	002	
ランチョン セミナー2	12:00～13:00	第2会場	宮腰 尚久	骨粗鬆症性椎体骨折に伴う臨床上の諸問題とエビデンスに基づく薬物治療	N,SS	4,7	003	
ランチョン セミナー3	12:00～13:00	第3会場	米倉 暁彦	膝関節温存手術のトピックス ～膝周囲骨切り術と半月板縫合術のビットフォール～	N,S	2,12	004	
特別講演1	14:00～15:00	第1会場	出澤 真理	体に内在する多能性修復幹細胞 Muse 細胞のもたらす医療変革	N	1,8	005	
招待講演	15:10～16:10	第1会場	William Anderst	In Vivo Biomechanics Revealed Through Dynamic Biplane Radiography	N,Re	9,11	006	○
教育研修 講演1	15:40～16:40	第2会場	名倉 武雄	歩行解析よりみたTKAのバイオメカニクスと機種選択	N,Re	6,12	007	○
			佐藤 卓	TKAのバイオメカニクスと機種選択 ー関節安定性に着目してー				
特別講演2	16:20～17:20	第1会場	牛田多加志	リアルタイムイメージングによる圧縮応力・静水圧下での関節軟骨(細胞)のバイオメカニクス	N	1	008	○

11月5日(土)

セッション名	時間	会場	演者	演題名	日整会 認定番号 22-1156			オンデマンド 配信
					単位種別	必須分野	枝番	
教育研修 講演2	8:30～9:30	第1会場	稲葉 裕	骨粗鬆症治療のバイオメカニクス	N,R	4,13	009	○
ランチョン セミナー4	11:30～12:30	第1会場	小川 博之	人工股関節置換術におけるナビゲーションを用いたバイオメカニクスの再構築 最新映像技術ARテクノロジーを用いた試み～	N,R	6,11	010	
ランチョン セミナー5	11:30～12:30	第2会場	黒田 良祐	前十字靭帯再建術	N,S	2,12	011	
教育研修 講演3	12:40～13:40	第2会場	武富 修治	ACL 損傷・再建術・予防に関わるバイオメカニクス	N,Re	2,12	012	○
教育研修 講演4	13:50～14:50	第2会場	寺本 篤史	関節力学試験ロボットシステムによって得られた足関節靭帯損傷のバイオメカニクスの知見	N,S	1,2	013	○
			栃木 祐樹	足関節の発育性形成不全が内捻り捻挫時の外側靭帯損傷やそれに続発する慢性不安定症の発生に及ぼす影響				

取得単位：[S] 認定スポーツ医資格継続のための単位、[R] 認定リウマチ医資格継続のための単位、

[SS] 認定脊椎脊髄病医資格継続のための単位、[Re] 認定運動器リハビリテーション医資格継続のための単位

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

[14-2] 感染対策

[14-3] 医療倫理

[14-4] その他の共通講習

[14-5] 医学全般にわたる講演会などで、14-1～14-3に当てはまらないもの