

日本整形外科学会 教育研修単位一覧

11月5日(金)

セッション名	時間	会場	演者	演題名	日整会 認定番号 21-1072			ライブ 配信	オンデマンド 配信
					単位種別	必須分野	枝番		
基調講演	8:30~9:30	第1会場	中田 研	新たな臨床バイオメカニクスの発展に向けて	N,S	1,12	001	○	○
特別講演	9:40~10:40	第1会場	島田 洋一	脊椎モデルシミュレーションと先端機器開発	N,SS	1,7	002	○	○
			富田 直秀	臨床バイオメカニクスにおけるアート視点					
教育研修 講演1	10:50~11:50	第1会場	石橋 恭之	膝前十字靭帯再建術手術成績向上のための バイオメカニクス	N,S	2,12	003	○	○
			黒田 良祐	膝関節バイオメカニクス — 継承と革新 —					
ランチョン セミナー1	12:00~13:00	第2会場	山川 学志	前十字靭帯の荷重伝達機能解析	N,S	1,2	004	○	○
			大堀 智毅	半月板の荷重分散・伝達機能解析					
ランチョン セミナー2	12:00~13:00	第3会場	馬渡 太郎	あらためて考える骨粗鬆症の評価	N,R	4,7	006	○	
ランチョン セミナー3	12:00~13:00	第4会場	倉茂 聡徳	外反母趾手術における MIS の追求	N,R	6,12	005	○	○
			渡邊 孝治	骨切りを行わない外反母趾手術 — Metatarsal Suture Technique —					
招待講演	15:30~16:30	第1会場	Dennis Janssen	Biomechanical evaluation of primary fixation of press-fit total knee arthroplasty	N,Re	1,12	007	○	○

11月6日(土)

セッション名	時間	会場	演者	演題名	日整会 認定番号 21-1072			ライブ 配信	オンデマンド 配信
					単位種別	必須分野	枝番		
ランチョン セミナー4	11:45~12:45	第2会場	折田 純久	脊椎固定手術における進歩と工夫 ～アプローチと骨材料、インプラントの進化	N,SS	1,7	008	○	
ランチョン セミナー5	11:45~12:45	第3会場	栃木 祐樹	外側進入型人工足関節システム開発の バイオメカニクスの背景	N,Re	1,12	009	○	
教育研修 講演2	13:00~14:00	第1会場	田邊 裕治	整形外科における インパクトバイオメカニクスの展開	N,Re	1,12	010	○	○
			藤江 裕道	関節バイオメカニクス研究の過去・現在・未来					
教育研修 講演3	14:10~15:10	第1会場	松田 秀一	TKAのバイオメカニクス研究	N,Re	1,12	011	○	○
			眞島 任史	BiomechanicsとBiologyの融合					

- 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] 保険医療講習会、臨床研究/臨床試験講習会、医療事故検討会、医療法制講習会、
 医療経済(保険医療を含む)に関する講習会、地域医療/医療福祉制度に関する講習会
 [14-5] 医学全般にわたる講演会などで、14-1~14-4に当てはまらないもの
 (14-1~4は機構認定専門医共通講習、14-1,2,3は機構認定専門医必修講習)