

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
会長講演	1-1-CL	未来を創る ―人生100年時代の整形外科―		
基調講演	3-1-KL	生涯現役社会に向けて ―整形外科の役割―	N,14-5	
特別講演1	1-1-SL1	新技術から展開する新たな整形外科診療 ―超高齢社会の運動器疾患にいかに対応すべきか―	N,14-5	
特別講演2	1-1-EL2	新興再興感染症と病院内の感染対策	N,14-2	
特別講演3	3-1-SL3	健康の未来とデジタル技術の貢献	N,14-5	
特別講演4	4-1-EL4	整形外科とSDGsを考える	N,14-5	
座談会		トップアスリートから学ぶ未来創り		
理事会提案講演1	3-2-JEL1-1	ロボット支援人工膝関節置換術の現状と今後の課題	N,14-5	
	3-2-JEL1-2	ハイブリッド手術室でのロボット支援下脊椎手術		
理事会提案講演2	3-2-JEL2	感染治療における抗菌薬治療の基本	N,14-2	
理事会提案講演3	3-3-JEL3	医療安全管理のために知っておくべき医療訴訟の近況	N,14-1	
理事会提案講演4	3-3-JEL4-1	頚椎の痛み	N,SS,7	
	3-3-JEL4-2	腰椎の痛み		
未来創造講演1	1-1-CFL1	消化器外科領域のロボット手術 ―保険収載までの道程と遠隔手術ネットワークへの期待―	N,14-5	
未来創造講演2	3-1-CFL2	未来医療を実現する近未来の治療室 SCOT	N,14-5	
未来創造講演3	3-1-CFL3-1	医療DXによる診断/治療ソリューション開発における政府の支援施策	N,14-5	
	3-1-CFL3-2	医療DXを活用した新しい医療への挑戦		
未来創造講演4	3-2-CFL4-1	AI診断の現状と未来 ―放射線科医の立場から―	N,14-5	
	3-2-CFL4-2	AIの利用をめぐる法的責任の考え方		
人生100年時代講演1	1-12-100YL1	老化のタイミングおよび速度を決定するエピゲノム制御と、その可逆性	N,14-5	
人生100年時代講演2	3-1-100Y2	高齢化社会における社会保障制度	N,14-5	
人生100年時代講演3	3-11-100Y3	百寿者, 超高齢者に学ぶ健康長寿 ―ゲノムから運動習慣まで―	N,14-5	
教育研修講演1	1-1-EL1	診療と研究の境界について ―医療倫理と保険診療の観点から―	N,14-3	
教育研修講演3	1-2-EL3	診療ガイドライン第3版を反映した腰椎椎間板ヘルニアの診断, 病態, 治療	N,SS,7	
教育研修講演4	1-2-EL4	先天性側弯症	N,SS,3,7	
教育研修講演5	1-2-EL5	成人脊柱変形治療の10年を振り返って ―合併症対策と未来に向けて―	N,SS,7	
教育研修講演6	1-2-EL6	医療倫理とトラブルへの対応	N,14-3	
教育研修講演7	1-3-EL7	股関節とその周囲構造の解剖学的解析ならびに骨盤底との関係について	N,1,11	
教育研修講演8	1-3-EL8-1	手指屈筋腱損傷新鮮例に対する一次修復術と早期自動運動療法	N,Re,10,13	手, リ学
	1-3-EL8-2	伸筋腱損傷に対する治療とリハビリテーション		
教育研修講演9	1-3-EL9	人工肘関節全置換術の機種選択・手術手技のコツとピットフォール	N,R,6,9	手, リ財

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
教育研修講演10	1-3-EL10-1	アトミカル型人工肩関節の原理と手術手技	N,R,6,9	
	1-3-EL10-2	リバー型人工肩関節の原理と手術手技		
教育研修講演11	1-6-EL11	サルコペニアと高齢者の慢性疼痛	N,R,4,8	
教育研修講演12	1-7-EL12	骨・軟部腫瘍におけるゲノム医療の現状と未来	N,1,5	
教育研修講演13	1-8-EL13	骨肉腫の診断と治療 —過去, 現在, 未来—	N,S,3,5	
教育研修講演14	1-9-EL14	膝周囲骨切り術の最前線	N,12,13	
教育研修講演15	1-10-EL15-1	人工股関節手術を除痛の面から考える —人工股関節手術はなぜ人工膝関節より除痛が得られるのか—	N,14-5	
	1-10-EL15-2	筋硬症 —真実の数々, 殊に静電気・磁気の皮膚受容と発生による筋緊張亢進と痛覚鋭敏化—		
教育研修講演16	1-11-EL16	骨粗鬆症性椎体骨折に対する治療体系の構築を目指して	N,SS,4,7	
教育研修講演17	1-12-EL17	TKA機種変遷の歴史 —成績向上を目指して—	N,R,12,13	
教育研修講演18	1-12-EL18	骨粗鬆症に対する治療戦略 —基礎から臨床へ—	N,1,4	
教育研修講演19	1-12-EL19	「医療事故」を「医療安全」へ繋ぐために	N,14-1	
教育研修講演20	1-12-EL20	患者の安全を脅かす"disruptive behavior"	N,14-1	
教育研修講演21	2-1-EL21	局所麻酔下・全内視鏡下脊椎手術の現状と未来	N,SS,7	
教育研修講演22	2-2-EL22	ACL再建術 2024	N,S,2,12	
教育研修講演23	2-2-EL23	TKA患者満足度向上への課題	N,R,12,13	
教育研修講演24	2-3-EL24	人工股関節置換術における合併症発生メカニズムとその対策	N,11	
教育研修講演25	2-3-EL25	大腿骨頭回転骨切り術の手技と成績	N,11	
教育研修講演26	2-4-EL26	軟部肉腫の診断と治療 —過去, 現在, 未来—	N,5,8	
教育研修講演27	2-5-EL27-1	一次修復困難な広範囲腱板断裂に対する鏡視下腱板筋前進術について —Arthroscopic rotator cuff muscle advancement—	N,S,2,9	
	2-5-EL27-2	大腿筋膜グラフトを用いた鏡視下肩上方関節包再建術の手術手技と手術適応		
教育研修講演28	2-7-EL28	野球肘 —検診から最新の治療, 研究まで—	N,S,2,9	
教育研修講演29	2-7-EL29	スポーツクターの役割 —Players centeredの観点によるチーム医療の構築—	N,S,2,13	
教育研修講演30	2-8-EL30	大腿骨頭すべり症の診断と治療	N,3,11	
教育研修講演31	2-8-EL31	成績不良例から学ぶ小児整形外科	N,3	
教育研修講演32	2-9-EL32	足部・足関節のスポーツ外傷と障害の治療戦略	N,S,2,12	
教育研修講演33	2-9-EL33	Charcot関節の診断と治療	N,R,8,12	リ財
教育研修講演34	2-10-EL34	整形外科医に向けた関節リウマチに対する分子標的治療薬の解説	N,R,6	リ財
教育研修講演35	2-10-EL35	関節リウマチ患者における骨粗鬆症診療の重要性	N,R,4,6	リ財
教育研修講演37	2-11-EL37	グルココルチコイド誘発性骨粗鬆症の病態と管理	N,R,4	
教育研修講演38	2-11-EL38	脊髄損傷のエビデンス	N,SS,2,7	

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
教育研修講演39	2-11-EL39	整形外科医が知るべき神経変性疾患の鑑別	N,8	
教育研修講演40	2-11-EL40	ACL損傷予防プログラムの実際	N,Re,12,13	リ学
教育研修講演41	2-12-EL41	足関節果部骨折治療のアップデート —脛腓骨靭帯結合損傷と後果骨折—	N,2,12	
教育研修講演42	2-12-EL42	高齢者頸椎・頸髄損傷に対する診断と初期治療戦略	N,SS,7	
教育研修講演43	2-12-EL43-1	Bio 3D printerを用いた新しい神経導管	N,8	手
	2-12-EL43-2	末梢神経の欠損に対する脂肪由来幹細胞の応用		
教育研修講演44	3-4-EL44	間葉系間質細胞による筋維持機構の解明	N,1,8	
教育研修講演45	3-4-EL45	背椎疾患に起因する疼痛の評価	N,SS,7	
教育研修講演46	3-5-EL46	肩関節疾患に対するリハビリテーション治療	N,Re,9,13	リ学
教育研修講演47	3-6-EL47	上腕骨外側上顆炎の病態と治療	N,2,9	手
教育研修講演48	3-7-EL48	股関節鏡視下手術をはじめのために	N,11	
教育研修講演49	3-11-EL49	外反母趾・扁平足の病態と考え方	N,12	
教育研修講演50	3-12-EL50	本邦における思春期特発性側弯症手術治療の変遷	N,SS,3,7	
教育研修講演51	3-12-EL51	患者の安全を守る医療機関のサイバーセキュリティ対策	N,14-1	
教育研修講演52	3-12-EL52	関節軟骨・半月板の再生医療 —現状と未来—	N,S,2,12	
教育研修講演53	3-12-EL53	明日からの診療に活かす臨床倫理	N,14-3	
教育研修講演54	4-1-EL54	臨床現場における倫理的に適切な意思決定プロセス —日常臨床に潜んでいる倫理的ジレンマに気づく—	N,14-3	
教育研修講演55	4-2-EL55	膝蓋骨脱臼の診断と治療	N,S,2,12	
教育研修講演56	4-3-EL56	わが国における頸椎変形治療の現況と問題点 —整形外科医の果たす役割, 脊椎外科医の果たす役割—	N,SS,7	
教育研修講演57	4-4-EL57	手外科領域の超音波検査 —病変を見逃さないコツ—	N,10	手
教育研修講演58	4-5-EL58	肘関節鏡のテクニックとピットフォール	N,9	手
教育研修講演59	4-5-EL59	整形外科疾患のゲノム解析	N,1	
教育研修講演60	4-5-EL60	半月板損傷に対する機能温存を目指した治療	N,S,2,12	
教育研修講演61	4-6-EL61	高齢の骨粗鬆症患者治療におけるCKD-MBD (慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常)関与の重要性	N,4	
教育研修講演62	4-6-EL62	頸椎症性脊髄症を徹底的に考察する	N,SS,7	
教育研修講演63	4-6-EL63	分子標的治療薬時代における関節リウマチに対する集学的治療の方向性 —整形外科医が果たすべき役割と求められるスキル—	N,R,6	リ財
教育研修講演64	4-7-EL64	スポーツによる脊椎障害に対する運動療法	N,Re,7,13	リ学
教育研修講演65	4-7-EL65	CSTの実施における倫理的配慮と将来展望		
教育研修講演66	4-8-EL66-1	CLAPの基本原則 —さまざまな骨関節感染症における5Dの使い方—	N,6	
	4-8-EL66-2	骨折関連感染症に対する有効性と安全性を意識した持続局所抗菌薬灌流(CLAP)の実際		

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
教育研修講演67	4-8-EL67	SPO (spherical periacetabular osteotomy) の着想から実現化まで	N,11	
教育研修講演68	4-9-EL68	手関節鏡の基本から応用まで	N,10	手
教育研修講演69	4-9-EL69	脂肪由来幹細胞を用いた変形性関節症治療	N,1,12	
教育研修講演71	4-12-EL71	英語論文執筆のすゝめ	N,14-5	
教育研修講演72	4-12-EL72	もしかすると今まであまり聞いたことのないかもしれない医療安全の考え方 —Safety-IIとSafety-I—	N,14-1	
教育研修講演73	4-12-EL73	感染症医からみる感染症と感染対策	N,14-2	
招待講演1	1-6-IL1-1	Controversies in the classification and management of spinal trauma	N,SS,2,7	
	1-6-IL1-2	Controversies on acute management of cervical spinal cord injury: Lingering debates on early surgery		
招待講演2	1-6-IL2-1	Evolution of adult spine deformity surgery: Present landscape and emerging horizons	N,SS,7	
	1-6-IL2-2	Scoliosis surgery in developing countries: Challenges and solutions		
招待講演3	1-6-IL3-1	Selection of the approach and osteotomies in the treatment of severe spinal deformity	N,SS,7	
	1-6-IL3-2	Surgical strategy for adult spinal deformity: How to prevent complications		
招待講演4	1-8-IL4-1	What are the long-term surgical outcomes of compressive endoprosthetic osseointegration of the femur with a minimum 10-year follow-up period?	N,Re,5	
	1-8-IL4-2	Surgical tips and pitfalls for modular endoprosthesis reconstruction		
招待講演5	1-8-IL5-2	Sports activities in pediatric, adolescent, and young adult survivors of bone sarcoma		
招待講演6	1-9-IL6-1	Understanding and preventing ACL injuries	N,S,2,12	
	1-9-IL6-2	Biomechanics of anterior cruciate ligament-deficient and -reconstructed knees: Present & future		
招待講演7	1-9-IL7-1	Current trend in anterior cruciate ligament (ACL) surgery: Still no consensus on the best treatment approach	N,S,2,12	
	1-9-IL7-2	Recent advances, unresolved issues, and the future of ACL reconstruction		
招待講演8	1-10-IL8-1	A 10-year FU analysis of contemporary dual-mobility cups	N,11	
	1-10-IL8-2	An overview of SOFCOT (Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique): History and Key innovations including hip surgery		
招待講演9	1-10-IL9-1	Pathogenesis and novel treatment of idiopathic osteonecrosis of the femoral head		
招待講演10	2-1-IL10-1	Pathogenesis of adult spinal deformity	N,SS,7	
	2-1-IL10-2	Ethnic difference of surgical treatment for adult spinal deformity		
招待講演11	2-2-IL11-1	Restoring pre-disease alignment in knee arthroplasty: Kinematic alignment in UKA and TKA	N,R,12,13	
	2-2-IL11-2	Aiming for improved outcomes in Oxford UKA: Regarding indication and prevention of complications		
招待講演12	2-4-IL12-1	3D printed modular hemipelvic endoprosthetic reconstruction following periacetabular tumor resection	N,5,11	
	2-4-IL12-2	International trends in the treatment strategy for pelvic sarcomas among countries: What is an optimal limb-salvage surgery?		
招待講演13	2-5-IL13-1	Range of motion at 6 weeks is an independent risk factor for failure at 6 months after arthroscopic supraspinatus repair	N,R,9	
	2-5-IL13-2	Japanese perspective of shoulder arthroplasty		

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
招待講演14	2-6-IL14-1	Innovations in the treatment of wrist pathologies using arthroscopy	N,10	手
	2-6-IL14-2	Distal radius fractures: Current treatments and challenges		
招待講演15	2-6-IL15-1	Diagnosis and management of acute, partial and chronic distal biceps tendon injuries	N,R,6,9	手, 財
	2-6-IL15-2	Recent advances in unlinked total elbow arthroplasty in Japan		
招待講演16	2-11-IL16-1	Guidance from the editor of plastic and reconstructive surgery and hand clinics on scientific manuscripts	N,1	
	2-11-IL16-2	How to conduct a randomized controlled trial in Japan		
招待講演17	3-6-IL17-1	Wrist fractures and skeletal fragility	N,4	
	3-6-IL17-2	Our effort for osteoporosis treatment at the newly established hospital		
招待講演18	3-6-IL18-1	Current understanding of thumb hypoplasia	N,3,10	手
	3-6-IL18-2	Current understanding of thumb polydactyly		
招待講演19	3-6-IL19-1	Distal nerve transfers in brachial plexus and peripheral nerve injuries	N,2,8	手
	3-6-IL19-2	Functioning free muscle transfer for reconstruction of brachial plexus injury		
招待講演20	3-8-IL20-1	Advantages of weight-bearing CT imaging for earlier and more accurate detection, diagnosis and longitudinal monitoring of knee osteoarthritis features	N,1,12	
	3-8-IL20-2	3D limb alignment of knee osteoarthritis		
招待講演21	3-8-IL21-1	Current concepts in venous thromboembolism epidemiology, prevention and treatment		
招待講演22	3-8-IL22-1	Evolution of hip arthroscopy over the past 25 years	N,11	
	3-8-IL22-2	Current evolving hip arthroscopic management for hip capsule and acetabular dysplasia		
招待講演23	3-9-IL23-1	Osteochondral lesion of talus: What is the evidence?	N,2,12	
	3-9-IL23-2	State of art of the ankle arthroscopy: Arthroscopic surgery for lateral instability of the ankle		
招待講演24	3-9-IL24-1	Is bacteria a possible cause for low back pain	N,SS,7	
	3-9-IL24-2	Treatment strategies for lumbar degenerative diseases		
招待講演25	3-10-IL25-1	Pediatric spinal deformity: Non radiologic outcomes that matter to patients	N,SS,3,7	
	3-10-IL25-2	Challenges in the treatment of adolescent idiopathic scoliosis and navigation in the era of the 100-year lifespan		
招待講演26	3-10-IL26-1	Adult spinal deformity complications: Development and utility of the ISSG-AO complication score	N,SS,7	
	3-10-IL26-2	3-column osteotomy for adult spinal deformity		
招待講演27	3-10-IL27-1	Are adjacent segment pathology and pseudoarthrosis following ACDF the result of karmic factors or of iatrogenic causes	N,SS,7	
	3-10-IL27-2	Surgical outcome and complications following ACDF		
招待講演28	3-10-IL28-1	Surgical management of cervical ossification of the longitudinal ligament	N,SS,7	
	3-10-IL28-2	Pathophysiology of cervical OPLL		
招待講演29	3-10-IL29-1	Trabecular metal lateral ankle arthroplasty 11 year experience with 550 cases	N,R,6,12	財
	3-10-IL29-2	Advanced techniques to achieve precise orthogonal alignment in lateral transfibular total ankle arthroplasty for severe varus cases		

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
JOA/AAOS combined program: Instructional lecture 1	3-3-ICL1-1	Fixation of periprosthetic distal femur fractures	N,14-5	
	3-3-ICL1-2	Surgical considerations in the elderly patient with spinal deformity		
JOA/AAOS combined program: Instructional lecture 2	3-3-ICL2-1	The future direction of decision making in spinal metastasis	N,SS,7	
	3-3-ICL2-2	Surgery for cervical spondylotic myelopathy (CSM): Considerations for spinal alignment		
KOA Special Lecture	3-3-KSL-2	Advantages of PAP surgery in the cervical spine		
JOA/AAOS combined symposium	3-3-CS-1	Cervical myelopathy in elderly patients: Indications for treatment and surgical selection	N,SS,7	
	3-3-CS-2	Optimal treatment strategy for acute traumatic cervical spinal cord injury in older adults		
	3-3-CS-3	Current treatment recommendations for elderly patients with symptomatic lumbar degenerative disease		
	3-3-CS-4	The current recommendations and indications for the surgical treatment of lumbar degenerative diseases in elderly patients		
	3-3-CS-5	The management of spine metastasis in the elderly		
	3-3-CS-6	Treatment of spinal fracture in elderly patient		

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
理事会提案シンポジウム1	3-2-JS1-1	フレイル・ロコモ対策会議設立の経緯と取り組み	N,Re,13	リ学
	3-2-JS1-2	フレイル対策を視野に入れたロコモ啓発事業		
	3-2-JS1-3	SLOC(エスロック)のロコモ・フレイル対策		
	3-2-JS1-4	フレイル・ロコモ対策におけるリハビリテーションの重要性		
	3-2-JS1-5	超高齢社会のロコモ予防における脆弱性骨折予防の重要性 ー日整会骨粗鬆症委員会による大腿骨近位部骨折患者全国調査からの考察ー		
	3-2-JS1-6	ロコモの予防を通じた国民の健康寿命延伸に向けた厚生労働省の取組		
理事会提案シンポジウム2	3-3-JS2-1	AIが切り拓く脊椎脊髄疾患の診断と予後予測の新局面	N,14-5	
	3-3-JS2-2	人工知能技術を活用した骨粗鬆症性椎体骨折の画像診断補助システム		
	3-3-JS2-3	医療AIによる骨粗鬆症診療の夜明け		
	3-3-JS2-4	AIを用いた股関節CT画像とX線画像の解析と応用		
	3-3-JS2-5	医療AI研究の変化 ー画像AIから言語AIへー		
理事会提案シンポジウム3	3-4-JS3-1	JOANRの現状と今後の展望 ー運用5年目の課題ー	N,14-5	
	3-4-JS3-2	JOANRデータの診療報酬への活用		
	3-4-JS3-3	社会保険等委員会JOANR対応ワーキンググループの取り組み		
	3-4-JS3-4	データクレンジングから見えてくる問題点と課題		
	3-4-JS3-5	JOANR ーシステムエンジニアからみた特徴ー		
理事会提案シンポジウム4	4-2-JS4-1	再生医療の実用化に向けたAMEDの役割について	N,1	
	4-2-JS4-2	iPS細胞を用いた脊髄再生医療		
	4-2-JS4-3	細胞シートを用いた変形性膝関節症の再生医療実用化への試み		
	4-2-JS4-4	滑膜幹細胞による半月板再生		
	4-2-JS4-5	多施設医師主導治験「自家末梢血CD34陽性細胞移植による骨・血管再生」		
理事会提案シンポジウム5	4-2-JS5-1	リーダーに求められるもの ー女性整形外科医の立場からー	N,14-5	
	4-2-JS5-2	女性医師のリーダーシップ教育 ーわれわれは何ができるかー		
	4-2-JS5-3	リーダーとなる女性整形外科医を育てる		
	4-2-JS5-4	男性指導医による女性整形外科医の指導の現状と課題		
	4-2-JS5-5	米国における整形外科医のリーダーシップ教育		
	4-2-JS5-6	サブスペシャルティ学会における女性リーダー育成の現状		

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
理事会提案シンポジウム6	4-3-JS6-1	骨転移画像診断の現状と課題	N,5	
	4-3-JS6-2	脊椎転移に対する積極的手術介入 ー当院の変遷と現状ー		
	4-3-JS6-3	骨転移にIVR ー画像下治療ー ができること		
	4-3-JS6-4	骨転移患者のがんロコモを予防するために		
	4-3-JS6-5	地域医療における骨転移患者の病診連携について		
理事会提案シンポジウム7	4-3-JS7-1	関節リウマチの炎症病態基礎研究における整形外科医の貢献	N,R,6	リ財
	4-3-JS7-2	薬物治療における貢献		
	4-3-JS7-3	関節リウマチにおける骨粗鬆症対策		
	4-3-JS7-4	関節リウマチ治療における整形外科手術の役割		
	4-3-JS7-5	ケアとリハビリテーションにおける役割		
	4-3-JS7-6	長期予後を見据えたリウマチ治療 ー早期診断・早期治療のために整形外科実地医が果たす重要なミッションー		

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
未来創造シンポジウム1	3-11-CFS1-1	細胞を利用した再生歯科治療法の開発	N,1	
	3-11-CFS1-2	生物学的機序に基づく骨基質配向化誘導のためのバイオマテリアル研究		
	3-11-CFS1-3	細胞外小胞を用いた変形性関節症治療		
	3-11-CFS1-4	脱細胞化腱を用いた膝前十字靭帯再建新治療機器の開発		
	3-11-CFS1-5	整形外科領域へのスマートポリマーの可能性		
未来創造シンポジウム2	3-11-CFS2-1	一般整形外科医でもできる医療機器開発 個人の限界と医工連携, 企業との協力まで	N,14-5	
	3-11-CFS2-3	銀含有ハイドロキシアパタイト(Ag-HA)コーティングケージの開発		
	3-11-CFS2-4	外傷性上肢切断, 先天性上肢形成不全における筋電義手の可能性と現状		
	3-11-CFS2-5	患者適合型手術部材の開発と臨床応用		
	3-11-CFS2-6	関節力学試験ロボットシステムによるバイオメカニクス研究の新展開 ー靭帯付着部に生じる圧縮力の解析ー		
未来創造シンポジウム3	3-11-CFS3-1	育児とキャリア両立のために ー三つ子を育てた経験からー	N,14-5	
	3-11-CFS3-2	整形外科女性医師の多様な働き方 ー卒然教育を通して見えてきた医学教育者としてのキャリアアップー		
	3-11-CFS3-3	育児とキャリアの両立のためにー大学医局管理者側の立場からー		
	3-11-CFS3-4	男性医師育児休業取得への当科の取り組み		
	3-11-CFS3-5	医師夫婦が育児のためにキャリアを犠牲にしないための条件		
	3-11-CFS3-6	男性の育児参加 ー長崎大学心臓血管外科における育休取得の試みー		
シンポジウム8	2-1-S8-1	わが国の側弯症学校検診の現状と未来展望	N,SS,7	
	2-1-S8-2	早期発症側弯症治療の現状と未来 ーいまだ解決されない諸問題ー		
	2-1-S8-3	小児脊柱変形に対する装具治療の現状と未来 ー日本側弯症学会レジストリー・アウトカム委員会からの報告ー		
	2-1-S8-4	思春期特発性側弯症手術療法の現状と未来		
	2-1-S8-5	成人期脊柱変形に対する手術療法の現状と未来展望		
	2-1-S8-6	腰曲がりに対する運動療法のエビデンス創出 ーJSSRプロジェクト研究ー		
シンポジウム34	2-7-S34-2	上腕骨外側上顆炎に対するPRP療法のMRI画像の経時的客観的評価 ー2年間の前向き調査ー	N,S,2	
	2-7-S34-3	椎間板性疼痛に対する多血小板血漿(PRP)を用いた椎間板内治療		
	2-7-S34-4	スポーツ障害に対する滑膜幹細胞の役割 ー半月板損傷を例にー		
	2-7-S34-5	スポーツ障害に対する細胞シート移植術の役割		

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
ランチョンセミナー1	1-2-LS1-1	整形外科医が知って得する縫合糸と糸結びのアップデート	N,2	
	1-2-LS1-2	整形外科医が知って得する閉創のコツ —減張縫合からZ形成・局所皮弁まで—		
ランチョンセミナー4	1-5-LS4-1	画像診断技術の進歩による整形外科診療のパラダイムシフト —MRI編—	N,1	
	1-5-LS4-2	画像診断技術の進歩による整形外科診療のパラダイムシフト —超音波編—		
ランチョンセミナー7	1-8-LS7	変形性膝関節症に対する脂肪由来幹細胞の関節内投与の治療成績	N,R,6,12	リ財
ランチョンセミナー9	1-10-LS9-1	人工股関節置換術(THA)5000例の経験から —CT based roboticsは術者のスキルを活かす—	N,11	
	1-10-LS9-2	セメントレスTHAブラッシュアップ講座 —ピットフォールとトラブルシューティング—		
ランチョンセミナー11	1-12-LS11	脊椎外科領域における手術の小侵襲化の実際と未来への展望	N,SS,7	
ランチョンセミナー12	2-1-LS12-1	いつもそこにSpAがいる —末梢性脊椎関節炎に対する診断・治療アプローチ—	N,SS,7	
	2-1-LS12-2	体軸性脊椎関節炎の疾患特性と臨床的洞察		
ランチョンセミナー13	2-2-LS13	本邦におけるCPAK分類と症例個々に対する手術戦略と実践	N,12	
ランチョンセミナー17	2-6-LS17	変形性関節症に対する体外衝撃波療法とAPS/MSKによる併用療法	N,11,12	
ランチョンセミナー18	2-7-LS18	ロボット支援前十字靭帯温存TKAの可能性について	N,12	
ランチョンセミナー23	2-12-LS23-1	変形性膝関節症に対する新しい保存療法	N,Re,12,13	リ学
	2-12-LS23-2	人工膝関節全置換術後の遷延性術後痛に対する新たな治療戦略としてCoolief冷却高周波療法を用いた治療経験について		
ランチョンセミナー25	3-2-LS25	MA, KAそれぞれの手法にみるインプラントデザインとは	N,12	
ランチョンセミナー28	3-5-LS28	変形性関節症に対する細胞治療の臨床と基礎	N,R,1,12	リ財
ランチョンセミナー29	3-6-LS29	変形性膝関節症 —治療ガイドラインに基づく治療とPRP療法の現状—	N,12	
アフタヌーンセミナー3	3-9-AS3-1	PRP治療の最前線 —多様性(ダイバーシティ)を活かした新時代のPRP療法—	N,2,10	手
	3-9-AS3-2	クリニックでも行える1.9 mmペンシル型関節鏡を用いたリスクの少ない鏡視下手根管開放術		
ランチョンセミナー35	3-12-LS35	終わりを告げる【整形】外科時代 —神経障害性疼痛に対する超音波ガイド下インターベンション—	N,8	
ランチョンセミナー39	4-4-LS39	エコーでみえてきた膝OAの病態と多血小板血漿(PRP)の狙い打ち	N,12	

オンデマンド視聴可能演題一覧

2024/5/17現在

セッション	演題番号	演題名	オンデマンド視聴で取得可能な単位	
第 66 回 日本整形外科学会骨・軟部腫瘍特別研修会		軟部腫瘍の診断と治療		
第 35 回 日本整形外科学会研修指導者講習会		医師の働き方改革・人事マネジメントに関する講演		
第 35 回 日本整形外科学会研修指導者講習会		クオリティマネジメントのための思考法		
第 8 回 日本整形外科学会小児運動器疾患指導管理医師セミナー		小児運動器疾患の診断と治療		