

第99回 日本整形外科学会学術総会 講演一覧

会長講演

タイトル	講師	抄録	会場	日時	
百年をつなぐ —A bridge between past, present, and future—	田中 栄	S1	1	21日	14:05-14:45

基調講演

タイトル	講師	抄録	会場	日時		単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
生命誕生からChatGPT —38億年目の創発—	西川伸一	S583	1	23日	13:25-14:25	N	1	107	

座談会

タイトル	講師	抄録	会場	日時	
対談 (女性アスリートとロコモ)	八木沼純子, 田中 栄, 中島康晴, 能瀬さやか	—	1	21日	17:30-18:30

特別講演

タイトル	講師	抄録	会場	日時		単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
1 科学技術力は国家生存の条件である	野依良治	S582	1	23日	9:35-10:35	N	1	091	
2 医療変革期の臨床医学研究	永井良三				10:45-11:45	N	14-3	092	
3 熟達論	為末 大	S583			14:40-15:40	N	14-5	109	

SICOT Special lecture

タイトル	講師	抄録	会場	日時	
How is technology helping us in driving hip preservation surgery forward?	Vikas Khanduja	—	1	21日	10:30-11:00

理事会提案講演

タイトル	講師	抄録	会場	日時		単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020
1 あなたも落ちる倫理の穴 —Cadaver surgical training参加者心得—	鈴木崇根	S597	2	23日	13:25-14:25	N	14-5	108
持続可能なカダバラーボ	七戸俊明	S597						
2 専門診療科と医学教育 —わが国の医学教育の方向性と整形外科の医師育成—	小西靖彦	S614	3		15:55-16:55	N	14-5	118

教育研修講演

タイトル		講師	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位	
1	百年の背骨を支える ―骨粗鬆症性椎体骨折診療の現在地と未来地図―	星野雅俊	S4	2	21日	8:00-9:00	N, SS	4, 7	002	
2	グルココルチコイド誘発性骨粗鬆症 ―脱ステロイドの時代へ―	田中良哉				9:15-10:15	N, R	4, 6	011	
3	田川先生のRAOからSPOへ ―寛骨臼骨切り術の革新と進化の軌跡―	西脇 徹	S14	3		8:00-9:00	N	3, 11	003	
4	整形外科医とともに考えたい車椅子の話 ―車椅子の100年と現在の課題―	桂 律也	S15			9:15-10:15	N	14-5	010	リ学
5	アスリートに対するスポーツ復帰を目指した膝周囲骨切り術	中山 寛	S25	4		8:00-9:00	N, S	2, 12	004	
6	運動器超音波を用いた膝スポーツ疾患の診断と治療戦略	中瀬順介				9:15-10:15	N,S	2, 12	009	
7	母指CM関節症治療の現在と未来	三浦俊樹	S36	5		8:00-9:00	N	10	005	手
8	難治性良性・中間型腫瘍患者の活動を育むための学際的診療・研究活動	西田佳弘				9:15-10:15	N	1, 5	008	
9	下肢機能軸からみた後足部障害の治療	原口直樹	S46	6		8:00-9:00	N	12	006	
10	脆弱性骨盤骨折の診断と治療	塩田直史				9:15-10:15	N	2, 4	007	
11	脊髄手術(腫瘍・血管)における基本原則と技術革新	高見俊宏	S102	10	10:30-11:30	N, SS	1, 7	014		
12	医師に必要なChatGPTの使い方ぜんぶ教えちゃいます	大塚篤司	S104		15:00-16:00	N	14-5	030		
13	凍結肩と腱板断裂, 診断は紛らわしく, 治療は両極端な2大肩疾患の診断と治療	今井晋二			16:15-17:15	N	2, 9	034		
14	運動器疾患の疫学 最新アップデート ―地域住民コホート研究ROADより―	吉村典子	S105		17:30-18:30	N	1	040		
15	多様性と倫理性 ―異分野融合マネジメント―	鄭 雄一	S131	12	10:30-11:30	N	14-3	015		
16	人工肘関節のデザインから考えた長期臨床成績を鑑みる	稲垣克記	S132		15:00-16:00	N	1, 9	031		
17	医療安全のためのコミュニケーションと組織作り	中島 勸			16:15-17:15	N	14-1	033		
18	変形性膝関節症に対するインターベンショナル治療 ―疼痛治療の新しい展開―	池内昌彦	S133		17:30-18:30	N	1, 12	039		
19	OPLL研究の軌跡と展望 ―骨化の謎に挑む過去・現在・未来―	高畑雅彦	S411	1	22日	15:35-16:35	N, SS	1, 7	071	
20	肘関節周囲骨折の診断と治療 ―小児から成人まで―	今谷潤也	S458	5		15:35-16:35	N	3, 9	072	
21	手指屈筋腱損傷に対する理想的な治療を目指すための基本事項	森谷浩治	S475	6		15:35-16:35	N	2, 10	073	手
22	骨粗鬆症の長期治療戦略	宮本健史	S489	7		15:35-16:35	N	4	066	
23	慢性足関節不安定症の病態と治療	寺本篤史	S504	8		15:35-16:35	N	12	067	

タイトル		講師	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位	
24	多発外傷患者における骨折治療の最前線	峰原宏昌	S529	10	22日	15:35-16:35	N	2, 11	068	
25	脊椎腫瘍の診断から治療戦略の選択まで	杉田守礼	S544	11		15:35-16:35	N, SS	5, 7	069	
26	こどもの骨関節疾患に対する内視鏡手術 —骨成長の回復と関節機能改善のために—	西須 孝	S559	12		15:35-16:35	N	2, 3	070	
27	遺伝統計学の世界へようこそ	岡田随象	S613	3	23日	13:25-14:25	N	1	105	
28	脊椎外科におけるロボット支援手術の現状と将来 展望	齋藤貴徳				14:40-15:40	N, SS	1, 7	115	
29	デジタルによる変革で医療の未来を織る	美代賢吾				S614	17:10-18:10	N	14-5	121
30	次世代の医療技術開発におけるレギュラトリーサ イエンスの重要性	佐久間一郎	S615	4	8:00-9:00	N	14-5	080		
31	2040年を見据えた医療政策 —希望ある医療の 未来のために考えたい政策課題と展望—	迫井正深			9:15-10:15	N	14-5	089		
32	偽関節の治療戦略	松村福広	S631	5	8:00-9:00	N	2	079		
33	インプラント周囲骨折を極める	馬場智規			9:15-10:15	N	2, 11	088		
34	日本における小児療育・小児リハビリテーションの 歴史と今後 —肢体不自由を中心に—	小崎慶介	S701	8	17:30-18:30	N, Re	3, 13	124	リ学	
35	股関節鏡視下手術 —適応, 手術手技, そして ビットフォール—	福島健介	S716	10	8:00-9:00	N	2, 11	081		
36	Difficult primary THA —過去から得られた現在の strategy, そして未来へ—	加畑多文			9:15-10:15	N	11	087		
37	手術部位感染に対するアプローチ —バンドルケ アによる予防とエビデンスに基づいた治療戦略—	崔 賢民			S724	14:40-15:40	N	14-2	116	
38	長寿命大国における骨粗鬆症と関節症の病態連 関と人工関節生存率の向上を再考する —感染 対策と骨粗鬆症(骨質)対策の重要性—	斎藤 充	S728		17:30-18:30	N	4, 6	123		
39	小児脊柱変形の診断と治療	柳田晴久	S728	11	8:00-9:00	N, SS	3, 7	082		
40	見逃されてきた胸郭出口症候群 —一般・スポー ツ診療における難治性上肢症状をどう診るか? 1000例の手術経験から学んだこと—	古島弘三	S743		17:30-18:30	N	2, 9	125		
41	研究倫理とethical, legal and social implication (科 学技術の倫理的法的社会的側面), そして responsible research and innovation (責任ある研 究とイノベーション)	藤垣裕子	S747	12	9:15-10:15	N	14-3	090		
42	感染症診療における抗菌薬選択の落とし穴と適 正使用戦略	谷口俊文	S759		17:30-18:30	N	14-2	126		
43	脊髄再生とリハビリテーション治療	緒方 徹	S1031	1	24日	8:00-9:00	N, Re	7, 13	129	リ学
44	膝関節温存を目指す多面的アプローチ	石川正和	S1035			13:25-14:25	N	12	154	
45	満足度向上を目指す人工膝関節置換術 —テクノロジーが導く未来—	乾 洋				14:45-15:45	N	12	162	

タイトル		講師	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
46	骨の健全性と安全性を支える機能的適応のシステムバイオメカニクス	安達泰治	S1046	2	24日	13:25-14:25	N	1, 4	153
47	医療の現場では何が求められているのか —弁護士対応事例から見てくるもの—	水沼太郎				14:40-15:40	N	14-1	161
48	DDHの歴史から学ぶ予防と治療	青木 清	S1057	3	24日	13:25-14:25	N	3, 11	155
49	特発性大腿骨頭壊死症に対する治療戦略 —現状と展望—	本村悟朗				14:40-15:40	N	11	160
50	転移性骨腫瘍症例の集学的マネジメント	片桐浩久	S1058	5	24日	8:00-9:00	N	5	130
51	バラスポーツから学ぶ運動器の可能性 —障害を超える身体と整形外科の新たな役割—	塩田有規	S1065			13:25-14:25	N	2, 13	156
52	骨系統疾患のX線診断	西村 玄	S1066	6	24日	14:40-15:40	N	3	159
53	アスリートにおける半月板損傷の治療	松下雄彦				8:00-9:00	N, S	2, 12	131
54	ACL再建術における基本戦略	史野根生	S1067	7	24日	9:15-10:15	N, S	2, 12	137
	解剖学的ACL再建術が行われないとどうなるか? —リカバリーショットとしてのACL再建術—	武富修治				10:30-11:30	N, S	2, 12	139
55	足部・足関節のスポーツ傷害のup to date	吉村一朗	S1068	6	24日	8:00-9:00	N	2, 9	132
56	人工肩関節置換術の理解に必要な機能解剖とバイオメカニクス	池上博泰	S1076			9:15-10:15	N	4	135
57	続発性骨粗鬆症と骨粗鬆症類縁疾患の鑑別診断	伊東伸朗	S1077	7	24日	10:30-11:30	N	1, 4	140
58	骨微細構造から紐解く 一骨脆弱化のメカニズム と骨粗鬆症の治療戦略—	千葉 恒				8:00-9:00	N, R	1, 6	133
59	関節リウマチの歴史とその治療の変遷	西野仁樹	S1084	7	24日	9:15-10:15	N, R	6	134
60	整形外科医による関節リウマチ診療の現状とこれから果たすべき役割	門野夕峰				13:25-14:25	N	4, 11	157
61	高潤滑型人工股関節ライナーの開発・社会実装とAI骨粗鬆症診断補助システム ー整形外科における新技術開発の軌跡—	茂呂 徹	S1089	12	24日	10:30-11:30	N	14-1	141
62	安全で納得できる医療のために —医師の役割—	山本知孝	S1155						

招待講演

タイトル		講師	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位					
1	Orthopaedic surgery of hemophilic arthropathy	Luigi Piero Solimeno	S73	7	21日	17:30-18:30	N, R	4, 6	037					
	Joint health in haemophilia: The importance (and challenge) of early detection to prevent end-stage arthropathy	Lize F. Van Vulpen												
2	Precision sarcoma care	Jay Wunder	S84	8		21日	15:00-16:00	N	5	028				
	Prognostic stratification and its clinical implementation in bone and soft-tissue sarcomas: Toward personalized sarcoma care	Koichi Ogura												
3	Pathophysiology and treatment of bone and mineral disorders of fibroblast growth factor 23	Michael T. Collins	S88	8			21日	17:30-18:30	N, R	1, 4	038			
	Autoimmune osteomalacia	Nobuaki Ito												
4	Novel PTH1R receptor signaling pathways in bone lineage cells reveal a pleiotropic cross-talk action of PTH ※2名演者から1名へ変更	Roland E. Baron	S89	8				21日	8:00-9:00	N, R	1, 4	001		
5	Intraoperative neuromonitoring (IONM) for adult spinal deformity surgery	Stephen J. Lewis	S90	8					21日	9:15-10:15	N, SS	7, 13	012	
	Looking back on 10 years of adult spinal deformity surgery: How to prevent complication	Yukihiro Matsuyama												
6	Advances in shoulder replacement: Achieving optimal motion and longevity with anatomic shoulder replacement	Anthony A. Romeo	S91	8						21日	10:30-11:30	N, Re	9, 13	013
	The pathology of rotator cuff tear and its treatment strategy	Noboru Matsumura												
7	Current concepts in management of meniscus injuries in ACL reconstruction	Yee Han Dave Lee	S93	9	21日						15:00-16:00	N, S	2, 12	029
	Current concepts in management of lateral discoid meniscus	Yusuke Hashimoto												
8	Lisfranc injuries: When to fix, when to fuse, and when to leave alone	Christopher W. DiGiovanni	S94	9		21日					16:15-17:15	N, S	2, 12	035
	Anatomical ligament reconstruction for lisfranc joint injuries: Clinical outcomes and future perspectives	Hiroyuki Mitsui												
9	Evolving concepts in the management of primary elbow osteoarthritis: From classification to arthroscopic precision	In-Ho Jeon	S95	9			21日				17:30-18:30	N	9	036
	Pushing the boundaries of superior capsule reconstruction for rotator cuff tears	Teruhisa Mihata												
10	Missed diagnoses in the cervical spine	K. Daniel Riew	S408	1				22日	11:05-12:05		N, SS	7	043	
	Brain involvement in spinal disorders	Yasushi Oshima												

タイトル		講師	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位				
11	Re-thinking prophylaxis: Intraosseous antibiotics and analgesia as dual-action regional therapy in total knee arthroplasty	Simon W. Young	S421	2	22日	11:05-12:05	N	6, 12	044				
	Personalized alignment strategy in TKA: Ground kinematically aligned TKA	Tomoyuki Matsumoto											
12	Diagnosis and therapy of the periprosthetic joint infection: The one stage exchange	Thorsten Gehrke	S443	4		22日	11:05-12:05	N	6	045			
	Updates in diagnosing periprosthetic joint infection	Naomi Kobayashi											
13	Elbow instability: A bridge between present, past and future	Shawn W. O'Driscoll	S453	5			22日	11:05-12:05	N	2, 9	046		
	Surgical treatment for missed Monteggia fracture dislocation: Limitation of ulnar osteotomy	Emiko Horii											
14	Total ankle replacement: Past, present and future	James A. Nunley	S499	8				22日	11:05-12:05	N	12	047	
	Evolution of total ankle arthroplasty in Japan: Toward the establishment of combined TAA	Akira Taniguchi											
15	National guidelines improve outcomes for patients with open fractures	Jagdeep Nanchahal	S525	10					22日	11:05-12:05	N	2	050
	Current status of the management of acute Gustilo Type 3B open tibial fractures in Japan	Kentaro Futamura											
16	Scientific evolution and clinical update on minimally invasive management of periacetabular metastases and pathological fractures	Francis Lee	S539	11						22日	11:05-12:05	N	5
	Advances in the treatment of bone and spinal metastases: Prognosis, genomic profiling, and surgical perspectives	Yoshihiro Matsumoto											
17	Challenges in the limb surgery for skeletal dysplasia	Tae-Joon Cho	S554	12	22日						11:05-12:05	N	3
	Genetic research of skeletal dysplasia and its application to clinical practice in Japan	Shiro Ikegawa											
18	Prevention of rheumatoid arthritis and new methods to treat resistant disease	Georg Schett	S666	6		23日					17:30-18:30	N, R	1, 6
	Precision medicine of rheumatoid arthritis	Keishi Fujio											
19	The latest advances in female athlete injury prevention, performance optimization, and return to sport	Emily A. Kraus	S688	8			23日				8:00-9:00	N, S	2, 13
	Management of low back pain in athletes: From adolescent to professional players	Kinshi Kato											
20	Value in orthopaedic surgery: Decreasing cost does not mean decreasing care	Leo T. Kroonen	S689					23日			9:15-10:15	N	14-5
	The impact of the JOA-AOA exchange traveling fellowship on the outlook of one Japanese young orthopaedic surgeon	Sachiyuki Tsukada											

タイトル		講師	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位	
21	Can we treat osteoporosis, obesity and neurodegeneration with a single FSH-blocking drug?	Mone Zaidi	S697	8	23日	14:40-15:40	N	1, 4	112	
	Bridging the next century: Prevention and treatment of osteoporosis in Japan	Taro Mawatari								
22	Purified exosome product for rotator cuff repair and regeneration	Chunfeng Zhao	S702	9		8:00-9:00	N	1	083	
	Cellular senescence: A key regulator of inflammation and tissue regeneration	Takako Chikenji								
23	What happened at the International Consensus Meeting 2025: Synopsis of accomplishments	Javad Parvizi	S703			9	9:15-10:15	N	14-2	086
	What we learned from the International Consensus Meeting 2025: Knowledge and the valuable asset of experience	Hyonmin Choe								
24	Form follows function	Ho-Joong Kim	S711			9	14:40-15:40	N, SS	7	111
	History and current status of adult spinal deformity surgery	Gen Inoue								
25	Cervical deformity: Classification and treatment	Han Jo Kim	S715				9	17:30-18:30	N, SS	7
	The challenge in treating complex spine deformity in Japan	Hiroyuki Nakarai								
26	Geriatric fracture care: Challenges, strategies, and Taiwanese insights	Po-Ting Wu	S1112		24日			9:15-10:15	N	4, 12
	Development of robotic technology in total knee arthroplasty and its role in a super-aging society	Yasushi Oshima								

JOA/AAOS combined program: Instructional lecture

タイトル		講師	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位	
1	Leveraging advances in implant design and instrumentation to address complex primary and revision total hip arthroplasty: Case based discussion	Erik Hansen	S598	2	23日	14:40-15:40	N	11	110	リ学
	Implant design in total hip arthroplasty	Jeremy M. Gilliland								
2	TKA implant design and kinematics	Timothy M. Wright	S599	2	23日	15:55-16:55	N	12	120	
	Patient-specific surgery in TKA	Nathanael Heckmann								

JOA/AAOS combined symposium

タイトル		座長	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	
THA/TKA up to date: Latest findings to improve patient satisfaction		Wilford K. Gibson, 高尾正樹	S600- S602	2	23日	17:10-18:40	N	11, 12	122

理事会提案シンポジウム

No.	タイトル	座長	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
1	日整会100年の歴史から	千葉一裕, 齋藤 充	S2-S3	1	21日				
2	整形外科領域におけるAI機器開発および導入の現状と課題	秋山治彦, 岩崎倫政	S12-S14	2		15:00-16:20			
3	整形外科医が輝き続けるための道 —キャリアと働きやすい環境を支えるリーダーシップ—	山内かづ代, 山本りさこ	S22-S24	3		16:35-17:55			
4	転換期を迎えた骨転移診療 —がん患者のwell-beingを目指した運動機能維持のために—	森岡秀夫, 河野博隆	S533-S535	11	22日	8:00-9:20	N	5	041
5	ロコモ減少のための骨粗鬆症対策 —多方面からのアプローチ—	大江隆史, 後藤公志	S587-S589	2	23日	8:00-9:20	N	4, 13	078
6	整形外科医のジェンダーギャップとこれからのキャリア形成を考える	山内かづ代, 原 仁美	S590-S592			9:35-10:55			
7	ビッグデータが整形外科医に及ぼす影響 —診療報酬改定の観点から—	寺門 淳, 川口善治	S603-S605	3		8:00-9:20			
8	レジストリー研究 —リアルワールドデータを用いたエビデンスの創出—	金村徳相, 齋藤 充	S606-S608		9:35-10:55				
9	栄養, フレイル, 骨格筋量と循環器疾患 —人生100年時代の循環器と運動器の連携—(日本循環器学会合同)	高橋尚彦, 河野博隆	S620-S621	4	13:25-14:45	N, Re	4, 13	106	
10	各国との国際交流 —往古来今—	黒田良祐, 酒井大輔	S636-S638	5	13:25-14:45				
11	消化器外科手術と運動器疾患 (日本消化器外科学会合同)	大江隆史, 齋浦明夫	S712-S714	9	15:55-17:15	N	13	119	
12	メタボ×ロコモの制圧 —メタボがロコモを, ロコモがメタボを加速する!—(日本糖尿病学会合同)	小川 渉, 大江隆史	S1032-S1034	1	24日	9:15-11:15	N	1, 4	136
13	災害時, 外傷患者の対応だけでいいの? —整形外科医の災害対応について考える—	神藤佳孝, 田尻康人	S1039-S1041	2		9:15-10:35			
14	運動器の再生治療現状と未来	中村雅也, 黒田良祐	S1050-S1052	3		9:15-10:35			
15	整形外科領域におけるcadaver surgical training (CST) の現状と展望	種市 洋, 高橋謙治	S1069-S1072	5		13:25-14:45			
16	本邦における関節疾患に対する幹細胞治療開発の現状	齋藤 琢, 目良 恒	S1078-S1080	6		13:25-14:45	N	1	158

シンポジウム

No.	タイトル	座長	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
1	慢性腰痛症治療のコストベネフィット	牛田享宏, 五十嵐中	S9-S11	2	15:00-16:20				
2	令和4年診療報酬改定における大腿骨近位部骨折診療のパラダイムシフト—その後の現状と課題—	澤口毅, 山本智章	S20-S21	3	15:00-16:20				
3	インプラント周囲感染治療を考える	森井健司, 山田浩司	S30-S32	4	15:00-16:20				
4	偽関節治療のすべて	松下隆, 竹中信之	S33-S35		16:35-17:55				
5	運動器診療を加速するリハビリテーション関連技術	津田英一, 緒方 徹	S41-S43	5	15:00-16:20	N, Re	1, 13	032	
6	がん患者における運動器管理とリハビリテーション治療	酒井朋子, 酒井良忠	S44-S45		16:35-17:55				
7	骨格筋を中心とした運動器恒常性維持機構	浅原弘嗣, 今井祐記	S51-S53	6	15:00-16:20				
8	二次性骨折予防	酒井昭典, 宮腰尚久	S54-S56		16:35-17:55				
9	椎弓形成術	千葉一裕, 竹下克志	S403-S404	1	8:00-9:20				
10	脊椎内視鏡手術 UBE	富田 卓, 大島 寧	S405-S407		9:30-10:50				
11	脊柱変形	八木 満, 加藤 壯	S409-S410		14:00-15:20				
12	新規医療技術の導入における現状と課題	細金直文, 八木 満	S412-S414		16:50-18:10	N	1, 7	075	
13	なぜACL再建術/再再建術は失敗するのか？	前 達雄, 武富修治	S415-S417	2	8:00-9:20				
14	コンピューター/ロボット支援だからこそできるTKA手術戦略 (アライメントなど)	長谷川正裕, 中川 匠	S418-S420		9:30-10:50				
15	変形性膝関節症の術後スポーツ復帰—いつから, どこまでを許可するのか?—	大森 豪, 中川 匠	S423-S425		14:00-15:20				
16	スポーツ整形外科の薬物治療	中嶋耕平, 渡部厚一	S426-S427	3	8:00-9:20				
17	スポーツ診療における体外衝撃波	金森章浩, 渡邊耕太	S428-S430		9:30-10:50				
18	肉ばなれ	高澤祐治, 中前敦雄	S435-S437		14:00-15:20				
19	股関節外科のリアルワールドデータの構築と活用	菅野伸彦, 稲葉 裕	S438-S440	4	8:00-9:20				
20	各種骨盤骨切り術の利点と欠点	帖佐悦男, 高平尚伸	S441-S442		9:30-10:50				
21	ロボット手術の現在地と今後の課題	松原正明, 高尾正樹	S445-S446		14:00-15:20				
22	RSA機種選択の変遷	菊川和彦, 谷口 昇	S447-S449	5	8:00-9:20				
23	非解剖学的腱板修復術 一適応と限界—	井樋栄二, 菅谷啓之	S450-S452		9:30-10:50				
24	腱板断裂の再断裂を防ぐための鏡視下腱板修復術の最前線	今井晋二, 菊川和彦	S455-S457		14:00-15:20				
25	凍結肩の診断, 治療up to date	後藤英之, 西中直也	S459-S461		16:50-18:10				
26	整形外科医が注意すべき神経疾患	三上容司, 今釜史郎	S462-S464	6	8:00-9:20				

No.	タイトル	座長	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位	
27	手指PIP関節近傍骨折(関節内含む)の治療戦略	小野浩史, 佐藤和毅	S465-S467	6	22日	9:30-10:50				
28	難治性橈骨遠位端骨折の治療	長田伝重, 善家雄吉	S472-S474			14:00-15:20				
29	母指CM関節症の手術治療	面川庄平, 砂川 融	S476-S477			16:50-18:10				
30	関節炎滑膜炎のbench to bedside	高柳 広, 土屋遥香	S478-S479	7	22日	8:00-9:20	N, R	1, 6	042	
31	RA高齢患者への整形外科手術介入について	松下 功, 伊藤 宣	S480-S482			9:30-10:50				
32	整形外科医としてすべきこと —イミネント骨折リスクを理解して二次性骨折を防ぐ—	酒井昭典, 永島英樹	S487-S488			14:00-15:20	N	2, 4	063	
33	難易度の高い骨粗鬆症・骨代謝疾患の診療	宮本健史, 齋藤 琢	S490-S492	8	22日	16:50-18:10				
34	足関節捻挫治療のアップデート	熊井 司, 吉村一朗	S493-S495			8:00-9:20				
35	扁平足再考 —小児から成人までの病態と治療戦略—	窪田 誠, 生駒和也	S496-S498			9:30-10:50				
36	脆弱性骨折 —最近の話題—	井上尚美, 野田知之	S520-S522	10	22日	8:00-9:20				
37	多発外傷における骨折治療	峰原宏昌, 菅沼省吾	S523-S524			9:30-10:50				
38	脆弱性骨盤骨折	伊賀 徹, 野田知之	S527-S528			14:00-15:20				
39	災害時の整形外科急性期治療	井口浩一, 黒住健人	S530-S532	11	22日	16:50-18:10				
40	骨・軟部腫瘍診療のstate-of-the-art	阿江啓介, 遠藤 誠	S536-S538			9:30-10:50				
41	ゲノム医療とゲノム研究	川島寛之, 小林 寛	S541-S543			14:00-15:20				
42	骨転移診療における整形外科医の役割	河野博隆, 野田知之	S545-S547	12	22日	16:50-18:10				
43	小児外傷	太田憲和, 金城 健	S548-S550			8:00-9:20				
44	骨系統疾患 —ライフステージごとの問題点について—	鬼頭浩史, 滝川一晴	S551-S553			9:30-10:50				
45	ロコモ最新アップデート	中川種史, 帖佐悦男	S556-S558	1	23日	14:00-15:20				
46	フレイル・ロコモ克服から健康長寿へ	吉村典子, 若林秀隆	S560-S561			16:50-18:10				
47	過去100年の進歩 —基礎—	岩崎倫政, 岡田誠司	S579-S581			8:00-9:20	N	1	077	
48	過去100年の進歩 —臨床—	松本守雄, 中島康晴	S584-S586	5	23日	17:20-18:40				
49	AI	岡 敬之, 高尾正樹	S639-S641			15:00-16:20				
50	疾患活動性をコントロール可能な時代のリウマチ手術タイミング	仁木久照, 高木理彰	S657-S659			13:25-14:45				
51	関節リウマチ患者のトータルマネジメント —100年をつなぐ未来への提言—	石川 肇, 門野夕峰	S660-S662	6	23日	15:00-16:20	N	6, 13	117	
52	医療政策・働き方改革	田中 栄, 大鳥精司	S683-S684			15:55-17:15				
53	多能性幹細胞を用いた運動器移植・再生医療開発	戸口田淳也, 宮本健史	S698-S700			8	15:55-17:15			

No.	タイトル	座長	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
54	人工関節感染症update	稲葉 裕, 斎藤 充	S725-S727	10	23日				
55	ロコモ20年の歩みとこれから	新井貞男, 竹下克志	S740-S742	11					
56	整形外科の未来を守るために —診療報酬改定への対応—	田尻康人, 寺門 淳	S756-S758	12					
57	大学医局の現在地と未来像	三上容司, 山崎正志	S776-S778	13					
58	医療DX	森井太郎, 森崎 裕	S1059-S1061	4	24日				
59	核酸医療の発展による運動器・整形外科疾患の制圧	浅原弘嗣, 阿部 洋	S1096-S1098	8		9:15-10:35			
60	運動器検診 —10年を経過して—	森山正敏, 山下仁司	S1103-S1105			13:25-14:45			

日本整形外科学会奨励賞受賞者講演

No.	タイトル	演者	抄録	会場	日時
1	PI3K/AktシグナルはScx陽性腱細胞とTppp3陽性腱鞘滑膜細胞を制御して新生児の腱再生を促す	後藤篤史	S648	6	23日 8:00-9:00
2	DNA脱メチル化薬は滑膜肉腫前臨床モデルに対して抗腫瘍効果を示す	長谷川延彦			
3	片開き式頸椎椎弓形成の固定椎弓数削減法は全椎弓固定と比して非劣性である —多施設ランダム化比較試験術後2年時結果—	玉井孝司	S649		
4	腰椎椎間板ヘルニア患者に対する高純度硬化性ゲルを用いた探索的臨床試験	山田勝久			

ランチョンセミナー

No.	タイトル	講師	共催	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位					
1	睡眠の質が疼痛感受性に与える影響 —OAとRAにおける運動器疼痛マネジメントの新たな視点—	鉄永倫子	大正製薬(株)	S8	2	21日 12:00-13:10	N, R	6	023						
	関節リウマチの痛みに対するTNF阻害の基礎と臨床	西田圭一郎													
2	治療に繋がる骨粗鬆症検診へのosteoporosis liaison servicesの取り組みと椎体骨折の外來 fracture liaison services	黒川正夫	ユーシービー ジャパン(株)	S19	3		21日 12:00-13:10	N	4	024					
	骨粗鬆症の新ガイドライン2025から求められる治療アルゴリズムとデータベースリサーチ	山本智章													
3	大腿骨頸部骨折に対する骨折牽引台を使った前方アプローチ・SAAFのススメ	馬場智規	ビー・ブラウン エースクラブ (株)	S29	4			21日 12:00-13:10	N	2,11	025				
	骨折牽引台×dual mobilityがTHAに革命を起こす	石井聖也													
4	レーダーチャートで読み解く痛みの治療戦略 —腰下肢痛・神経障害性疼痛に対する漢方治療—	矢数芳英	(株)ツムラ	S40	5				21日 12:00-13:10	N	7,8	026			
5	高電磁波誘導治療器super inductive system(SIS)の臨床応用とその効果	中里伸也	BTL Japan (株)	S50	6					N	8,13	027			
6	知って得する肩のプライマリケア —「あまりよくならないので整骨院に行っています」と言われたことはありませんか?—	今井晋二	日本臓器製薬 (株)	S66	7					N	9,13	021	リ学		
7	限られた医療資源の中で、早期手術の恩恵を最大にできる頚椎頸髄損傷患者とは —ある日、救急科へ出向した整形外科医の奮闘—	村田鎮優	オスフェリオン バイオマテリアル (株)	S83	8					21日 12:00-13:10	N, SS	7	022		
	頚椎症性脊髄症の手術選択 —年齢で変わる最適解—	寺口真年													
8	Knee OAに挑む自家培養軟骨細胞移植術 —膝OA治療を変えられるか—	井石智也	(株)ジャパン・ ティッシュ エンジニアリング	S92	9						21日 12:00-13:10	N	1,12	020	
	自家培養軟骨移植術の適正使用 —患者背景からみた術後成績への期待—	赤木龍一郎													
9	血友病治療のアンメットニーズ克服のための関節エコー	大野久美子	中外製薬(株)	S103	10	21日 12:00-13:10						N	3,6	019	
	小児領域における関節超音波のつかいどころ	弘野浩司													
10	3D-MRI疫学研究が明らかにした半月板構造変化が変形性膝関節症に及ぼす影響	関矢一郎	富士フイルム 富山化学(株)	S115	11		N					1,12	017		
11	骨の運命は変えられるか —骨粗鬆症ガイドライン改訂を踏まえて—	蛭名耕介	帝人ファーマ(株)/ 帝人ヘルスケア(株)	S131	12		N					4	016		
12	エコーとMRIの融合が切り拓く整形外科診療の最前線 —Smart fusionが導く解剖理解の新世界—	面谷 透	キヤノンメディカル システムズ(株)	S143	13		N	1				018			
13	PROMs and future perspectives	Andrew Price	メダクタ ジャパン(株)	S422	2		22日 12:35-13:45	N				12	062		
	KA-TKA専用インプラントデザインの臨床的利点	石川正洋													

No.	タイトル	講師	共催	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
14	The real-world impact of CT-based robotics in TKA: From operating room to outcomes	Simon W. Young	日本ストライカー(株)	S434	3	22日 12:35-13:45	N	12	061	
15	なぜ今short triple taper stemが市場を席捲しているのか?	仁平高太郎	スミス・アンド・ネフュー(株)	S444	4		N	11	060	
	Development rationale and early clinical experience with the Catalysem collared tri-tapered uncemented stem in primary total hip arthroplasty	George Haidukewych								
16	DX/AIと共に成長する整形外科医 —Juniorからseniorまで—	森崎 裕	(株)クオトミー	S454	5		N	14-5	059	
	外科系チーム医療に関わるDX/AIソリューションの開発と社会実装	大谷隼一								
17	バイオンミラーで達成するリウマチ薬物療法の持続可能な開発目標	三浦靖史	あゆみ製薬(株)	S471	6		N, R	6	058	
18	脆弱性骨折例に対する骨粗鬆症治療は整形外科医の責務である	萩野 浩	アムジェン(株)/ アステラス製薬(株)	S486	7		N	2,4	057	
19	骨粗鬆症における地域連携の実例 —成果と課題—	沖本信和	旭化成ファーマ(株)	S500	8		N	4	051	
20	骨粗鬆症の診断のピットフォール —痛みに潜む希少疾患骨軟化症を見逃さない—	齋藤 琢	協和キリン(株)	S514	9		N	4,5	053	
	腫瘍性骨軟化症 —脆弱性骨折のパターンを知り早期診断を—	小林 寛								
21	インプラント関連術後感染の制圧に向けた研究 —なぜヨードなのか?—	白井寿治	ジンマー・ バイオメット(同)	S526	10	N	11	052		
	周術期感染を抑制する人工股関節全置換術 — ヨード処理技術の臨床応用と展望—	加畑多文								
22	脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞治療の経験	石井桂輔	ニプロ(株)	S540	11	N, SS	1,7	055		
	脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞治療 update	廣田亮介								
23	肩腱板断裂治療の変遷と将来展望	菅谷啓之	久光製薬(株)	S555	12	N	9	054		
24	低エンドトキシン化アルギン酸ゲルを用いた軟骨修復材の開発から臨床応用まで	岩崎倫政	持田製薬(株)	S571	13	N	1,12	056		
25	スマホ時代における頰椎疾患と神経障害性疼痛 —ランダム化比較研究のエビデンスと新たな展望—	平井高志	第一三共(株)	S596	2	23日 12:00-13:10	N, SS	7	098	
	腰椎椎間板ヘルニアの治療と神経障害性疼痛 —新しいエビデンスの創出—	鈴木秀典								
26	関節包宇靭帯温存とdual mobility headによる personalized THA	坂越大悟	ナカシマヘルス フォース(株)	S612	3		N	11	096	
	THAのための非侵襲型ポータブルナビゲーションの 現在と未来	高田亮平								

No.	タイトル	講師	共催	抄録	会場	日時	単 位 種 別	N必 須 分 野	認定番号 26-0020	他学会 単 位
27	AI時代に問われる医師の原点 ー痛みと共感が つなぐ百年の架け橋ー	皆川洋至	コニカミノルタ ジャパン(株)	S619	4	23日 12:00-13:10	N	14-5	097	
28	整形外科診療の完全変態 ーエコーが拓く神経 の痛み診療ー	宮武和馬	アイソ(株)/ 酒井医療(株)/ サムスン電子 ジャパン(株)	S635	5		N	8	099	
29	関節リウマチ治療戦略におけるJAK阻害薬の果 たす役割 ーウバダシチニブの有用性と適正使 用ー	高橋伸典	アッヴィ(同)	S656	6		N, R	6	094	
30	変形性関節症に対する細胞治療の臨床成績, 作 用機序と開発	齋藤 琢	CPC(株)	S676	7		N	1,12	095	
31	骨粗鬆症治療における「骨を造る」重要性 ーガイドライン改訂とバイオシミラーが拓く新たな 潮流ー	蛭名耕介	持田製薬(株)/ 科研製薬(株)	S693	8		N	4	102	
32	転倒骨折リスク低減床材の性能評価理論と標準 化	伊藤安海	TOPPAN(株)	S707	9		N	2,13	093	リ学
	介護・リハビリ施設における転倒事故と安全床の 有用性	来栖宏二								
33	TKAにおけるAugmented Reality Knee Navigation Systemの有用性	福永健治	ジンマー・ バイオメット(同)	S720	10		N	12	101	
	Hybrid personalized alignment 人工膝関節全置 換術におけるAugmented Reality Knee携帯型ナ ビゲーションシステムの有用性	石川正洋								
34	脊椎手術支援ロボット導入の意義 ー限界を踏まえた臨床現場での活用と展望ー	海渡貴司	メトロニック ソファモアダネック (株)	S735	11		N, SS	7	104	
35	Forgotten jointを目指した骨折牽引台を使用し た前方アプローチによる人工股関節置換術	馬場智規	日本スライカー (株)	S751	12		N	11	100	
	ロボティックアーム手術支援システムと前方アプ ローチの融合がもたらすもの	藤井 昌								
36	少子高齢社会における民間整形外科の取り組み ー腰痛治療のさらなる品質向上を目指してー	西能 健	日本臓器製薬 (株)	S769	13		N, SS	7	103	
	腰痛診療ガイドライン2019を踏まえた薬物療法の 実践 ー明日から使える治療戦略のヒントー	稲毛一秀								
37	変わる肥満症診療 ーBody weight-centric orthopaedic careの可能性ー	小川 涉	日本イーライリリー(株)/ 田辺ファーマ(株)	S1045	2	N	14-5	152		
38	創傷治癒から考える実践的閉鎖テクニック ーSSIや皮膚潰瘍, 肥厚性癬痕を防ぐにはー	小川 令	ジョンソン・ エンド・ ジョンソン(株)	S1056	3	N	14-5	150		
	伸展部・露出部における創閉鎖を再考する	寺田忠司								
39	明日から使える! 変形性膝関節症に対する超音 波診療	中瀬順介	科研製薬(株)/ 生化学工業(株)	S1065	4	N	12	151		
40	骨形成促進薬は期待に応えることができるのか?	大村文敏	アムジェン(株)/ アステラス製薬(株)	S1068	5	N	4	147		

No.	タイトル	講師	共催	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
41	生成AI×臨床・研究の最前線	園生智弘	TXP Medical(株)	S1077	6	24日 12:00-13:10	N	14-5	148	
42	一般整形外科医が知っておきたい最新の関節リウマチ治療の動向	蛭名耕介	日本イーライ リリー(株)	S1088	7		N, R	6	149	
	一般整形外科医が知っておきたい、リウマチ性疾患の鑑別と治療	高橋伸典								
43	肥満症 一病態解明の進歩と最近の薬物療法―	益崎裕章	ノボ ノルディスク ファーマ(株)	S1102	8		N	14-5	144	
44	乾癬性関節炎の診断と治療戦略 ―コツと落とし穴―	門野夕峰	アプゾイ(同)	S1131	10		N, R	6	145	
	体軸性脊椎関節炎診療のTips	富田哲也								
45	関節リウマチ診療における関節エコーの実践的活用とメトジェクト皮下注製剤の臨床的意義	岡野匡志	エーザイ(株)	S1142	11		N, R	6	146	
46	骨粗鬆症治療の最前線 ―骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2025を踏まえて―	宗圓 聡	第一三共(株)	S1155	12		N	4	143	
47	変形性膝関節症における軟骨下骨病変の意義	阿漕孝治	ストルツメディカル・ ジャパン(株)/ (株)カネカ/ (株)バイオマスター	S1171	13	N	12	142		
	変形性膝関節症の軟骨下骨病変に対する治療戦略 ―体外衝撃波治療からMSC療法まで―	中里伸也								

アフタヌーンセミナー

No.	タイトル	講師	共催	抄録	会場	日時	単位 種別	N必須 分野	認定番号 26-0020	他学会 単位
1	Prevention of common complications after THA	Javad Parvizi Hyonmin Choe	京セラメディカル (株)	S504	8	22日 16:50-17:50	N	11	074	
2	人工膝関節置換術後の静脈血栓塞栓症予防の up-to-date 一下肢末梢神経電気刺激デバイスの 使用経験を含めて	松本知之	オーソペンタス (株)	S518	9	22日 15:35-16:35	N	12	065	
	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 を用いた短期治療成績について	壺坂正徳								
3	TKAにおける客観的データ(passive data)が明らか にしつつあるリアルワールドデータ	平中崇文	ジンマー・ バイオメット(同)	S519	9	22日 16:50-17:50	N	12	076	
	Big dataで挑むTKA最適解の追求	五十嵐健太郎								
4	一般整形外科医が知っておきたい最新の関節リ ウマチの診断と治療 一ガイドライン改訂を踏ま えて	蛭名耕介	旭化成 ファーマ(株)	S575	13	22日 15:35-16:35	N, R	6	064	
	一般整形外科医が知っておきたい関節リウマチ の治療	高橋伸典								
5	PRPの中の白い巨塔 一見えざる主役は誰か?一	清水勇樹	Arthrex Japan (同)	S739	11	23日 14:40-15:40	N	1	113	
6	手指の変形性関節症(HOA)に対するautologous protein solution (APS)療法	河野正明	ジンマー・ バイオメット(同)	S755	12		N	1	114	手
	変形性関節症に対するautologous protein solution (APS)療法の「その後」	桑沢綾乃								

日整会認定教育研修 受講取得単位 (認定単位種別)

N: 日整会専門医単位 S: スポーツ医単位 R: リウマチ医単位
SS: 脊椎脊髄病医単位 Re: 運動器リハビリテーション医単位

日整会認定教育研修 受講必須分野 (専門医必須14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 1～13に当てはまらない領域講習
-

14-1～4は機構認定専門医共通講習.

14-1～3は機構認定専門医必修講習で, 5年間で各1回以上受講しなければならない.