

第 55 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 プログラム一覧

会長講演

No.	タイトル	日時	会場	講師
1	脊道を究める —アウトサイダーのつぶやき—	16日 13:00~13:30	1	永島 英樹

文化講演

No.	タイトル	日時	会場	講師
1	脊椎脊髄障害を経験したエリート・アスリートのリアル対談：医療に望むこと	16日 13:30~14:30	1	和田 一浩 廣田 遙

特別講演

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位種別	N必須分野	認定番号
1	AIロボットによる医療・介護の変革の可能性	16日 10:30~11:30	1	尾形 哲也	N	14-5	006
2	最長寿命歯類ハダカデバネズミに学ぶ加齢性疾患耐性メカニズム —新たな健康長寿戦略の創出に向けて—	17日 10:30~11:30	1	三浦 恭子	N	1	036

招待講演

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位種別	N必須分野	認定番号
1	Advances in lumbar sagittal alignment	16日 10:30~11:30	2	Chung Chek Wong	N, SS	7	005
	Proposed age-adjusted sagittal alignment goals for elderly ASD fusion based on normal spinopelvic values from the Wakayama Spine Study			Hiroshi Yamada			
2	Engineering Cell Therapy to Improve Recovery after Spinal Cord Injury	17:00~18:00		Martin Oudega	N, SS	1, 7	028
	Regenerative Medicine for Spinal Cord Injury Using Human iPS cells			Narihito Nagoshi			
3	Evolving Concepts in the Management of Metastatic Spinal Tumors: The Role of Separation Surgery	8:10~9:10		Jae Hwan Cho	N, SS	5, 7	032
	Innovative bone graft in total en bloc spondylectomy (TES)			Hideki Murakami			
4	Management of Native Pyogenic Spinal Infection: Key diagnostic, microbiological, antibiotic, and surgical recommendations from the International Consensus Meeting 2025 to standardize care and improve clinical outcomes	17日 9:20~10:20	6	Shanmuganathan Rajasekaran	N, SS	6, 7	034
	Whats new in surgical site infection prevention			Koji Yamada			
5	Vertebral Body Tethering: Lessons Learned and Future Directions After a Decade of Experience	14:10~15:10		Ahmet Alanay	N, SS	3, 7	057
	Anterior fusion with overcorrection in the treatment of Lenke 1 AR and 5 curve type: How to achieve, and its impact to spinal alignment.			Satoshi Inami			
6	Can Growing Rods be Growth Friendly and avoid Auto-fusion?	15:20~16:20		Adam F. Parr	N, SS	3, 7	060
	Early-Onset Scoliosis: Diagnosis and Management			Jun Takahashi			
7	Clinical Decision Making in Severe but Silent Degenerative Cervical Stenosis	18日 9:20~10:20	2	Jong-Beom Park	N, SS	7	067
	Treatment of OPLL -Recent evidences-			Toshitaka Yoshii			

教育研修講演

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位種別	N必須分野	認定番号
1	地域連携を核としたスマートホスピタル化を目指して	8:10~9:10	2	寺本 圭	N	14-5	002
2	脊椎外科における AI 活用：歴史、臨床応用、情報発信	9:20~10:20		成田 渉	N, SS	7	003
3	私の論文作成、論文投稿審査記 AI 使用の倫理も含めて	15:50~16:50		大島 精司	N	14-5	027
4	脊椎外科医に忍び寄る 3 つの被ばく関連事象とその予防	8:10~9:10		土方 保和	N, SS	7	033
5	脊椎感染症における抗菌薬適正使用：ICM 2025 推奨に基づいて	14:10~15:10		谷口 俊文	N, SS	6, 7	058
6	新規医療技術の保険適用の現状と課題 - 厚労省の立場から -	15:20~16:20		石川 由規	N	14-5	059
7	裁判例で学ぶ「法律」と「倫理」	16:30~17:30		宗像 雄	N	14-5	061
8	脊椎外科医としての骨粗鬆症性椎体骨折治療の Update	18日 8:10~9:10		寺井 秀富	N, SS	4, 7	065

海外招待講演

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位種別	N必須分野	認定番号
1	Total en bloc resection of the uncinata for cervical spondylosis radiculopathy	8:10~9:10		Kyung-Soo Suk	N, SS	7	001
	THE TRUE SPINE SPECIALTY -MY SPINE DREAM OF MY WHOLE LIFE.			Thanh Van Vo			
2	Long term results of transforaminal percutaneous endoscopic debridement and drainage (PEDD) for lumbar infectious spondylodiscitis	9:20~10:20	3	Tsai-Sheng Fu	N, SS	7	004
	OXLIF or (XLIF-AP) : a slight oblique extreme lateral internal body fusion or extreme lateral interbody fusion via ante psoas approach in circumferential mis (cMiS) adult spinal deformity (ASD) surgery			Gabriel Liu			
3	Decision of Surgical Strategies for Severe Dynamic Sagittal Imbalance (DSI): What, When, and How	15:50~16:50		Yong-Chan Kim	N, SS	7	026
	Operative strategies in adult spinal deformity preventing mechanical complications			Yann Philippe Charles			
4	Relook vertebral column resection for severe spine deformity: pitfall and success	10:30~11:30	6	Qiu Yong	N, SS	7	035
	Setting up a smart scoliosis clinic utilizing generative AI: development of the mskalign			Jason PY Cheung			
5	Contiguous vs Non-Contiguous Cervical Spine Injuries in Non-Ankylosed Spine	8:10~9:10	3	Torphong Bunmaprasert	N, SS	2, 7	066
	Diamond Concept Application on Regeneration of Spinal Cord Injury			Yudha Mathan Sakti			

指導医イブニングセミナー

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位種別	N必須分野	認定番号
1	「頸椎前方手術」いかに安全に施行するか、安全に指導するか	17日 17:30~18:30	1	吉井 俊貴	N, SS	7	062
	安全、安心の医療を提供する上で -医療安全の考え方と安全安心の脊椎外科-			松山 幸弘			

シンポジウム

No.	セッションテーマ	タイトル	日時	会場	講師
1	さあ、いよいよ始まる JSSR-DB からのアウトプット：リアルワールドエビデンス・レジストリー研究	全国規模の外科手術レジストリの経験から考えるリアルワールドデータ活用とアウトプット創出	16日 8:10~9:40	1	立森 久照
		JSSR-DB の 2022-2023 年度登録データに対する精度検証			山田 賢太郎
		リアルワールドデータを用いた JSSR-DB リスクカリキュレーターの開発と展望：第 2 報			池上 章太
		JSSR-DB データを活用したクリニカルインディケーター・フィードバックシステムの構築			牧 聡
		リアルワールドエビデンス創出における PROMS/ePRO の役割と可能性			高橋 真治

No.	セッションテーマ	タイトル	日時	会場	講師
2	女性脊椎外科医の育成と活躍できる環境づくり	多様性の時代における女性脊椎外科医のキャリア形成を考える—女性でも、何歳になっても現役外科医—	16日 16:30~18:00	1	安宅 洋美
		女性や若手が脊椎外科に進める環境づくりと育成の実際—MIS時代の現場から考える			齊木 文子
		女性脊椎外科医の育成に必要なもの それは女性だけに必要なものか？			川崎 佐智子
		女性脊椎外科医になることは本当にチャレンジなのか？—若手医師の視点から—			添田 沙織
		地方大学における女性脊椎脊髄病医活躍のための環境整備—琉球大学整形外科の取り組み—			西田 康太郎
3	脊椎医療をともに創る医工連携	整形分野の医工開発	8:10~9:40	1	岡崎 義光
		医工連携、我々の場合 — 10年後も手術器械を支える“人”の話 —			金井 しのぶ
		アカデミアと企業が、スムーズに医療機器を共創するには			清水 美雪
		医工連携による革新的医療機器の開発			須藤 英毅
		医工連携による Screw-Anchored Kyphoplasty システムの開発—骨粗鬆症性椎体骨折に対する骨セメント安定化技術の構築—			米澤 則隆
4	脊椎疾患に対する理学療法 (PT のこだわり)	慢性腰痛と理学療法	17日 15:20~16:50	1	後藤 強
		成人脊柱変形に対する理学療法			宮城島 一史
		腰部脊柱管狭窄症の術後リハビリテーション			和田 崇
		骨粗鬆症性椎体骨折患者に対する理学療法の有無が椎体圧壊に与える影響			成田 崇矢
		脊椎外科医と理学療法士の関わり			酒井 紀典
5	高度肥満を有した腰痛症に対する治療戦略	肥満と腰痛の疫学 — 国内外エビデンスからみたリスク構造 —	10:00~11:30	2	二階堂 琢也
		肥満が腰椎手術に及ぼす影響 日本整形外科学会・肥満治療学会・肥満学会からのステートメント			谷島 伸二
		肥満に対する腰椎手術成績や合併症について			中嶋 香児
		高度肥満症に対する内科的治療—治療原理から最新の薬物治療まで—			齋木 厚人
		肥満治療の最先端 (外科)			笠岡 和典
6	低侵襲手術の工夫	小侵襲頸椎椎弓形成術における外視鏡とXRを用いた試み	8:10~9:40	1	山根 健太郎
		PETLIF (全内視鏡下腰椎椎体間固定術): 椎間孔外からの進入の安全性を高める工夫			長濱 賢
		3横指切開で行うミニオープン PLIF: 十分な椎間骨移植と短時間手術を両立する工夫			青野 博之
		脊柱管内を“見る”時代へ: Endo-Tech TSCP の開発と臨床応用の検証			横須賀 公章
		UBE 腰椎ヘルニア摘出術におけるアプローチの戦略的選択: 椎間関節温存と確実な神経除圧の両立			吉水 隆貴
7	脊椎変形手術の長期成績からみた功罪	思春期特発性側弯症に対する Hybrid 法による後方固定術の長期成績	18日 10:00~11:30	1	稲見 聡
		成人脊柱変形手術の長期経過からみた治療戦略			大和 雄
		成人脊柱変形手術の術後満足度 —ASD 患者は長期的に何を求めているのか			井上 玄
		成人脊柱変形矯正手術に伴う腹腔動脈 (CA) 形態変化と腹腔動脈圧迫症候群 (ACACS) のリスク評価			宮崎 正志
		LIF 併用 ASD 手術における前縦靭帯損傷の長期予後: ロッド折損と癒合不全の視点から			園尾 圭史

スポンサードシンポジウム

No.	セッションテーマ	タイトル	日時	会場	講師
1	日本式！高齢者脊椎手術における Bone Health Optimization の実践	脊椎固定術における骨粗鬆症の問題点	17日 8:10~9:40	10	井上 玄
		脊椎固定術周術期における骨粗鬆症のスクリーニング対象と検査ツール			八木 満
		脊椎固定術周術期における骨粗鬆症治療薬への期待			海渡 貴司
		高齢者脊椎固定術 -移植材料に関して-			吉井 俊貴
		骨脆弱を伴う脊椎固定術に対する手術の工夫—インプラント選定の観点から—			西田 康太郎

特別企画

No.	タイトル	日時	会場	講師
1	My Experiences as a Teacher Spine Surgeon in Mid-East Africa: Practice and Education	17日 16:30~17:30	6	Yong Min Kim
	Organisation of the thoracolumbar junction and AI-based prediction of reciprocal change in the thoracic spine in adult spinal deformity			Dominique Rothenfluh

学会主導セッション

No.	セッションテーマ	タイトル	日時	会場	講師
1	専門医制度委員会企画	脊椎脊髄外科専門医について	17:00~17:25	1	藤田 順之
2	診断評価等基準委員会・データベース委員会・安全医療推進委員会企画	Developing a Comprehensive Novel Index for Adult Spinal Deformity: Insights from a Multicenter Prospective Study	10:30~11:25	7	大和 雄
		Outcome measurements in thoracic myelopathy			加藤 壯
		Validation of lumbar spinal stenosis-specific symptom and quality of life scales			関口 美穂
		Cement-augmented Pedicle Screw Complication Study -The Study Using a Questionnaire in JSSR-			中西 一夫
3	プロジェクト委員会企画	Generating Real World Evidence from the JSSR-DB: Current Status and Future Directions of Registry-Based Research	15:20~16:05	7	有馬 秀幸
		Cost-Effectiveness of Non-Surgical Treatment for Adult Spinal Deformity: A Multicenter Observational Study			長田 圭司
		Multicenter Evaluation of the Economic Impact and Cost-Effectiveness of Adult Spinal Deformity Surgery in Japan			大和 雄
		Efficacy of nerve root block for lumbar spinal diseases: A multi-center study			宮城 正行
4	新技術評価検証委員会企画	A Multicenter Randomized Controlled Trial on the Efficacy of Postoperative External Fixation for Cervical Spine Surgery	16:05~16:50	7	古矢 丈雄
		Evaluation of Efficacy and Safety of OLIF51: From Proctor Institution Preliminary Registry to Large-Scale General Facility Data			折田 純久
		XLIF®/ACR® in Japan: A Comprehensive Registry Report of the Initial Five Years			上田 明希
		Cervical Total Disc Replacement -Present and Future-			坂井 顕一郎
		Promoting the Appropriate Use of Percutaneous Vertebroplasty: Indications and Challenges			高橋 真治

JSSR 関連学会受賞セッション

No.	タイトル	日時	会場	講師	
1	第38回日本脊椎脊髄病学会奨励賞(大正 Award) 基礎部門	17日 14:10~15:10	1	澤田 雄大	
	第38回日本脊椎脊髄病学会奨励賞(大正 Award) 臨床部門			北川 恭太	
	Journal of Spine Research (JSR) 優秀論文賞			高橋 雅人	
	Spine Surgery and Related Research (SSRR) Best Paper Award			腰仙椎手術における脊髄モニタリングの有効性—日本脊椎脊髄病学会脊髄モニタリング委員会 6,196例の解析— 骨粗鬆症性椎体骨折による神経障害の疫学的特徴 —前向き多施設研究—	菅野 晴夫
				Optimal Placement of Supplemental Accessory Rods to Prevent Rod Fracture at the Lumbosacral Junction in Long Spinopelvic Fixation Using Lateral Interbody Fusion: A Biomechanical Experimental Study Using a Synthetic Bone Model and a Finite Element Model	中西 竜一朗
Abnormal Paravertebral Muscle Activity and Cervical Extensor Muscle Condition Affect Dynamic Spinal Balance during Gait in Dropped Head Syndrome		坂下 孝太郎			
	Trabecular Bone Remodeling after Lateral Lumbar Interbody Fusion: Indirect Findings for Stress Transmission between Vertebrae after Spinal Fusion Surgery			世木 直喜	

ランチョンセミナー

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位 種別	N・必須 分野	認定番号 26-0053	
1	思春期特発性側弯症に対する CD Horizon™ ModuLeX™ Spinal System を用いたスマート矯正	16日 11:50~12:50	1	渡辺 航太	N, SS	7	007	
	成人脊柱変形に対するモジュラー型ペディクルスクリーンステムの使用経験			八木 満				
2	骨質評価に基づく高齢者の脊椎変性疾患手術戦略 —多椎間 LIF と CAPS によるインプラント関連合併症対策—		2	2	圓尾 圭史	N, SS	4, 7	008
	骨粗鬆症性椎体骨折の手術成績向上に向けた実践知：症例から学ぶ				高橋 真治			
3	髄液漏予防に向けた硬膜再建の工夫：多孔質コラーゲンマトリックスを用いた新たな選択肢		3	3	富永 博之	N, SS	7	009
	デバイスの強みと弱みを理解する脊椎手術 —止血・骨切り・硬膜修復の最適解を探る—				中島 宏彰			
4	骨粗鬆症性椎体骨折に対するロモソズマブ治療戦略 —骨質改善と続発骨折予防		4	4	石濱 嘉紘	N, SS	4, 7	010
	脊椎外科医が主導する骨粗鬆症治療戦略 —椎体骨折前・骨折後・術後に何をすべきか—				鈴木 伸幸			
5	これから始める成人脊柱変形手術		5	5	坂野 友啓	N, SS	7	011
6	Lateral Access Surgery を再考する—LLIF Transpsoas Approach を中心とした安全かつ効率的手術の重要なポイント—		6	6	石原 昌幸	N, SS	7	012
	腹臥位側方経路腰椎椎体間固定術（LLIF）の本邦への導入と安全な実施に向けて				金村 徳相			
7	脊椎手術支援ロボットの現状と将来性		7	7	川口 善治	N, SS	7	013
8	超高齢社会において脊椎外科医ができること		8	8	川端 走野	N, SS	7	014
9	私が脊髄刺激療法を始めた理由		9	9	原田 智久	N, SS	7	015
	術後疼痛治療と SCS —基本知識とはじめの一步—				船尾 陽生			
10	いかに tranforaminal approach FESS の治療成績をあげるか—outside only の椎間板ヘルニア摘出術、および、開大可能型 TLIFcage を用いた KLIF—		10	10	森本 雅俊	N, SS	7	016
	Monoportalscope を核としたバイポータル手術の実際				金子 剛士			
11	脊椎外科の技術革新は、患者と医療の未来をどう変えるのか？		11	1	海渡 貴司	N, SS	7	037
	脊椎疾患に対する保存療法の現在地	井上 玄						
12	数学的考察/根拠と真のプロフェッショナルリズムに基づく脊柱変形治療—積分値理論に基づく、より長持ちするより良い治療の探求—	2	2	金子 慎二郎	N, SS	1, 7	038	
13	“Silent Hazard 2.0” 脊椎診療に潜む曝露リスクの再評価	3	3	山下 一太	N, SS	7	039	
14	椎体骨折後の脊柱変形に対する治療戦略 —椎体骨折から脊柱変形をつくらない FLS 地域連携パスの実装—	14	4	有馬 秀幸	N, SS	4, 7	040	
	脊椎外科医が知るべき最新の二次性骨折予防 —FLS クリニカルスタンダードを活用しよう—			安岡 宏樹				
15	内視鏡下脊椎固定（UBE-ELIF）の可能性	15	5	佐々木 寛二	N, SS	7	041	
	UBE を用いた trans-Kamin アプローチによる腰椎椎体間固定術 —L5/S1 をいかに攻略するか？—			瀬川 知秀				
16	リン酸カルシウム骨ペーストを用いた screw augmentation —Open 法—	16	6	長谷川 智彦	N, SS	7	042	
	リン酸カルシウムセメントを用いた screw augmentation：経皮的椎弓根screwのための新しい補強技術の開発			井上 大典				
17	脊椎内視鏡手術の進歩：UBE・FESS 比較と NextAR による学習曲線改善	17	7	山屋 誠司	N, SS	7	043	
	UBE を用いた腰椎椎体間固定術における“見えない骨構造”の補完 —Navigation がもたらす椎体認識と高精度操作—			水野 哲太郎				
18	治療可能な神経・筋疾患を見逃さない：脊椎外来での目のつけどころ	18	8	三澤 園子	N, SS	7, 8	044	
	脊椎脊髄病医が知っておきたい末梢神経障害			山本 真一				

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位 種別	N 必須 分野	認定番号 26-0053	
19	複雑化する成人脊柱変形に対する戦略アプローチと実践的手技	17 日	9	大和 雄	N, SS	7	045	
	脊椎腫瘍・胸椎 OPLL に挑む治療戦略と手術手技			加藤 仁志				
20	脊椎外科医のための生成 AI 活用バイブル —最新モデルの徹底比較から臨床判断・論文・スライド作成の実践まで—		11:50~12:50	10	牧 聡	N	14-5	046
	外科系医療者はデスクに縛られない！—DX/AI で飛躍するチーム医療—				大谷 隼一			
21	術後合併症を減らすための骨質マネジメントと脊椎手術デザイン		1	渡辺 航太	N, SS	4, 7	047	
22	骨粗鬆症性椎体骨折に対するステントバルーン経皮的後弯矯正術による脊柱再建手術の低侵襲化		2	南出 晃人	N, SS	4, 7	048	
	骨粗鬆症性椎体骨折に対する Vertebral Body Stenting (VBS) の真価：単独形成から後方固定・椎体間固定併用まで			加藤 裕幸				
23	脊椎外科における Bone Health Optimization：2025 年骨粗鬆症の予防と治療ガイドラインが導く周術期骨管理の実践		3	檜山 明彦	N, SS	4, 7	049	
24	CT ナビゲーションとロボット支援が拓く脊椎損傷・側弯症手術の革新：高難度症例への適応拡大と安全性向上の新戦略		4	大場 悠己	N, SS	2, 7	050	
25	立位低線量全身 X 線画像による脊椎外科のアップデート		5	川上 紀明	N, SS	7	051	
26	低侵襲治療の新潮流：コンドリアーゼによる腰椎椎間板ヘルニアの治療変遷と治療選択	6	鈴木 秀典	N, SS	7	052		
27	慢性腰痛治療におけるパラダイムシフト：高価値医療としての脊髄刺激療法	7	片柳 順也	N, SS	7	053		
	慢性腰下肢痛患者に対する脊髄刺激療法の有効性：手術手技の実際と歩行解析を用いた初期成績		小林 喜臣					
28	UBE における視野確保と止血トラブルシューティング	8	佐々木 寛二	N, SS	7	054		
	FESS 手術の醍醐味：局所麻酔とドレーンフリー		西良 浩一					
29	自走式モバイル 3D C アームを用いた脊椎手術	9	小池 宏典	N, SS	7	056		
	ハイブリッド脊椎手術室 41100 本スクリー挿入（ロボット 5268 本）前方・後方脊柱側弯症手術 “新開発ダブルバインダー側弯症メカニカルコレクション法”		江原 宗平					
30	ハイブリッド手術室時代の脊椎手術 —ナビゲーション・ロボット導入がもたらすインストルメンテーションの進化—	10	小林 和克	N, SS	7	055		

アフタヌーンセミナー

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位 種別	N 必須 分野	認定番号 26-0053	
1	頸椎変性疾患・頸椎変形治療における前方手術の役割	16 日	14:40~15:40	2	湯川 泰紹	N, SS	7	017
2	UBE lumbar scope 導入から 3 年、現在の到達地点と未来について			3	瀬川 知秀	N, SS	7	018
3	びまん性特発性骨増殖症（DISH）に対する腹臥位前方圧着矯正手技			4	中西 一夫	N, SS	2, 7	019
	DISH を伴う脊椎骨折（胸腰椎）に対する後方固定の進歩と課題				生熊 久敬			
4	初学者が脊椎内視鏡技術認定医 3 種を取得するまで 一指導医不在環境下の取り組み—			5	渡辺 堯仁	N, SS	7	020
	FESS スコープを用いた AFESS の基本と応用				辰村 正紀			
5	Prone extreme lateral interbody fusion. Surgical technique and applications			6	Pedro Berjano	N, SS	7	025
6	脊椎外科領域におけるイノベーションとキャリアデザイン —僕は成功を証明しようと思う—			7	杉本 佳久	N, SS	7	021
	見えない痛みへの挑戦 —硬膜外腔病変・椎間孔微細病変の病態理解と治療戦略の再構築—非特異的腰痛から術後疼痛まで—	横須賀 公章						
7	頸髄症に対する後方除圧固定術における神経合併症を如何に減らすか？ —椎弓形成を併用する影響—	8	宮本 敬	N, SS	7	022		

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位 種別	N 必須 分野	認定番号 26-0053
8	脊椎外科診療で役に立つ仙腸関節由来の痛みの診断と手術適応	16日 14:40～15:40	9	黒澤 大輔	N, SS	7	023
	難治性の脊椎疾患由来の疼痛を考える			宮城 正行			
9	経験の少ない私が、なぜ安全に脊椎手術を行ってきたのか—手術支援システムの“現場で本当に役立つ”使い方—	16日 14:40～15:40	10	中島 宏彰	N, SS	7	024
	重度成人脊柱変形に挑む			中尾 祐介			

モーニングセミナー

No.	タイトル	日時	会場	講師	単位 種別	N 必須 分野	認定番号 26-0053
1	FESS から始まった UBE の世界 —変えたこと、変えなかったこと—	17日 7:00～8:00	3	山岡 慎太郎	N, SS	7	029
	PETLIF (全内視鏡下腰椎椎体間固定術)：椎間孔外アプローチを安全に行うための工夫			長濱 賢			
2	患者満足度の観点から考えた骨粗鬆症性椎体骨折手術とは	17日 7:00～8:00	8	日方 智宏	N, SS	4, 7	030
	胸腰椎移行部の骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期 Balloon Kyphoplasty の有用性			山田 淳一			
3	片開き式椎弓形成術の再現性向上に向けた手術手技：皮膚切開 3cm・手術時間 35～50 分・出血量 20 mL の動画解説	17日 7:00～8:00	10	上田 茂雄	N, SS	7	031
4	MED 法の全てをお見せします！！—標準的な MED, MEL から MED 法を応用した頸椎前方除圧固定術, MELIF, 変性後側弯に対する多椎間矯正固定術まで—	18日 7:00～8:00	2	岡田 基宏	N, SS	7	063
5	最新の SSI (Surgical Site Infection) 予防と ICM (International Consensus Meeting) 2025 創部管理の理論とベストプラクティス —SSI や肥厚性瘢痕を防ぐために—			5			
		小川 令					

ハンズオンセミナー

No.	セッションテーマ	日時	会場	講師
1	OLIF51™ 講習会	16日 9:20～11:20	11	折田 純久
2	頸椎人工椎間板 (Prestige LP™) 講習会			15:50～17:50
3	新しい BKP テクノロジーとテクニック	17日 9:50～11:20	11	吉井 俊貴
4	TSCP カテーテルハンズオンセミナー			15:20～16:50
5	頸椎人工椎間板講習会ハンズオンセミナー (Mobi-C)	18日 9:00～10:00	10	横尾 智
6	術中脊髄モニタリングの基礎と臨床応用—安全性の向上と最新知見—			11
				横須賀 公章
				中西 一夫
				酒井 大輔
				吉田 剛
				川端 茂徳

A.<認定単位種別（任意1分野まで）>

スポーツ単位 (S)
リウマチ単位 (R)
脊椎脊髄病単位 (SS)
運動器リハビリテーション単位 (Re)

B.<専門医必須14分野（必須2分野まで）>

- [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)
-