

第57回日本側彎症学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	日時	会場	セッション	セッションタイトル	演題番号	演題名
10000	11月11日(土) 10:40~11:22	第4会場	一般演題 19	先天性、神経筋原性、症候性1	O2-19-1	脊髄髄膜瘤に伴う脊柱変形に対する後方矯正固定術におけるナビゲーションフレーム設置の工夫
10001	11月11日(土) 16:35~18:05	第1会場	シンポジウム 4	AIS遺残症例の手術成績	SY4-3	高度変性変化・癒合を伴うAIS遺残変形に対する手術戦略と検証
10002	11月11日(土) 10:40~11:22	第4会場	一般演題 19	先天性、神経筋原性、症候性1	O2-19-2	脊髄髄膜瘤に伴う高度脊柱変形に対する後方矯正固定術後の創治癒不全における大殿筋穿通枝皮弁を用いた創閉鎖の経験
10003	11月10日(金) 17:10~17:59	第3会場	一般演題 8	評価・質問票	O1-8-1	特発性側弯症における手術の決断理由とその不安 本人・家族はどう考えているのか？
10005	11月10日(金) 11:05~11:33	第3会場	一般演題 6	早期発症側弯症	O1-6-1	早期発症側弯症の後方固定術後に対する逆三角関数を用いた術後回旋評価-多施設間共同研究による50例の解析-
10006	11月11日(土) 11:40~12:29	第3会場	一般演題 17	画像評価	O2-17-1	立位全脊椎XpにおけるRisser grade評価の信頼性 仰臥位全脊椎レントゲンとの比較
10007	11月11日(土) 11:40~12:29	第3会場	一般演題 17	画像評価	O2-17-6	長尺立位全脊椎単純X線側面像での膝屈曲角の予測式の有効性の検証
10008	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-1	PJFリスク予測のためのCTとMRIに基づく画像評価法の比較：女性成人脊柱変形患者の2期的矯正手術において
10009	11月10日(金) 11:05~11:47	第2会場	一般演題 3	検診・疫学	O1-3-1	奈良市側弯検診における側弯症の有病率変化 モアレからスコリアマップを用いた検診へ
10012	11月11日(土) 11:40~12:29	第4会場	一般演題 20	先天性、神経筋原性、症候性2	O2-20-1	重度脳性麻痺に伴う神経筋原性側弯症に対するDual attending surgeonによる脊柱後方固定術は周術期合併症を減少させる
10013	11月11日(土) 10:40~11:22	第4会場	一般演題 19	先天性、神経筋原性、症候性1	O2-19-5	先天性側弯症に対するVEPTR手術：最終手術終了58例の検討
10014	11月10日(金) 11:05~11:54	第1会場	一般演題 1	AIS 胸椎カーブ	O1-1-1	思春期特発性側弯症Lenke type1, 2カーブの術後の頸椎アライメント変化
10015	11月11日(土) 14:00~14:49	第4会場	一般演題 21	先天性、神経筋原性、症候性3	O2-21-4	胸腔鏡手術により摘出した疼痛性側弯を呈した胸椎subperiosteal osteoid osteomaの1例
10016	11月11日(土) 10:40~11:29	第2会場	一般演題 12	手術合併症	O2-12-4	脊柱変形手術におけるモニタリングアラートと手術介入後の波形リカバリーの信頼性
10017	11月11日(土) 15:00~16:30	第1会場	シンポジウム 3	AIS長期経過	SY3-5	手術後に中高年期に達した思春期特発性側弯症患者の椎間板変性：手術後40年のMRI評価
10018	11月10日(金) 15:05~15:47	第2会場	一般演題 4	AIS 腰椎カーブ 1	O1-4-1	Lenke 5特発性側弯症における最下位固定椎の側方変位がL4傾斜と冠状面バランスに与える影響：術式別解析
10019	11月11日(土) 11:40~12:29	第3会場	一般演題 17	画像評価	O2-17-4	思春期特発性側弯症における術前CT検査の低線量化に関する視覚評価 - 深層学習による画像再構成の効果 -
10020	11月11日(土) 10:40~11:22	第3会場	一般演題 16	AIS 病態	O2-16-6	側弯症関連遺伝子Lbx1はマウスにおいてエネルギー代謝を負に制御する
10021	11月11日(土) 15:00~16:30	第1会場	シンポジウム 3	AIS長期経過	SY3-3	思春期特発性側弯症Lenke type 1-3に対する矯正固定術後の長期経過の報告 -冠状面バランスに着目-
10022	11月11日(土) 14:00~14:49	第4会場	一般演題 21	先天性、神経筋原性、症候性3	O2-21-6	重度腰痛形成不全性すべり症に対する1椎間後方椎体間固定術による局所後弯の矯正は脊柱矢状面アライメントを改善させる
10023	11月11日(土) 14:00~14:49	第2会場	一般演題 14	成人脊柱変形 その他	O2-14-7	変性側弯を伴う成人脊柱変形における前後屈CT機能撮影は立位に伴う軸回旋を含めた動態評価を反映する
10024	11月11日(土) 10:40~11:29	第2会場	一般演題 12	手術合併症	O2-12-1	成人脊柱変形に対するLLIF併用手術に於ける後方矯正操作時のALL断裂の機序に関するFEAを用いた検討-隣接椎体癒合に関する検討-
10025	11月11日(土) 14:00~14:49	第2会場	一般演題 14	成人脊柱変形 その他	O2-14-5	フレイルが成人脊柱変形の高齢患者の術後経過に与える影響
10026	11月10日(金) 15:05~15:54	第4会場	一般演題 10	装具・保存療法 2	O1-10-4	瀬本・永野式夜間装具を用いた特発性側弯症の成績
10027	11月10日(金) 15:05~15:54	第4会場	一般演題 10	装具・保存療法 2	O1-10-5	瀬本永野式夜間装具は特に腰椎カーブの装具矯正率にすぐれている
10028	11月11日(土) 14:00~14:49	第2会場	一般演題 14	成人脊柱変形 その他	O2-14-1	成人脊柱変形における手術前後の重心動揺-SVA ≥100mm症例に着目して-
10029	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-4	T4-骨盤固定を行った成人脊柱変形手術におけるPJF発生の術前予測因子の検討
10030	11月11日(土) 10:40~11:29	第2会場	一般演題 12	手術合併症	O2-12-5	脊柱変形手術の神経障害に対する脊髄モニタリングの有用性
10031	11月11日(土) 10:40~12:10	第1会場	シンポジウム 2	Lenke1C&2C	SY2-1	Lenke Type 1C&2Cカーブに対する選択的胸椎固定術におけるModified S-lineを用いた固定近位端選択の有効性
10032	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-2	成人脊柱変形手術における椎体内椎弓根スクリュー占拠率を80%以上にすることによる上位固定端骨折の予防効果
10033	11月11日(土) 14:00~14:49	第4会場	一般演題 21	先天性、神経筋原性、症候性3	O2-21-1	歩行不能な麻痺性脊柱側弯症患者における座位姿勢別の矢状面アライメントの特徴
10034	11月11日(土) 10:40~11:29	第2会場	一般演題 12	手術合併症	O2-12-6	術中神経モニタリングにおける非外科介入の有効性：単一施設12年の経験
10035	11月10日(金) 15:05~15:47	第3会場	一般演題 7	AIS 手術	O1-7-4	側弯症患者の立位姿勢安定度評価-術前より重心可動範囲は低下している-
10036	11月11日(土) 10:40~11:29	第2会場	一般演題 12	手術合併症	O2-12-2	成人脊柱変形手術前後における腹腔動脈および上腸間膜動脈狭窄の変化に関する検討
10037	11月11日(土) 11:40~12:29	第3会場	一般演題 17	画像評価	O2-17-7	変性側弯を伴う成人脊柱変形において側方すべり量から軸回旋の動的変化を予測できる
10038	11月10日(金) 15:05~15:54	第4会場	一般演題 10	装具・保存療法 2	O1-10-3	思春期特発性側弯症に対するBoston型装具による初期矯正率と治療成績 - King分類によるカーブタイプに着目して -
10039	11月11日(土) 10:40~11:29	第2会場	一般演題 12	手術合併症	O2-12-7	ヒトロポン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材は成人脊柱変形に対する椎体骨切り術の術中出血を減少させる
10040	11月10日(金) 9:35~11:05	第1会場	シンポジウム 1	AI	SY1-3	Deep Learningを用いた側弯症患者の脊椎パラメータ自動計測
10041	11月10日(金) 11:05~11:33	第3会場	一般演題 6	早期発症側弯症	O1-6-2	高度早期発症側弯症に対するone-way self-expanding rod (OWSER)を用いた成長温存手術
10042	11月11日(土) 10:40~11:22	第3会場	一般演題 16	AIS 病態	O2-16-3	思春期特発性側弯症における骨吸収マーカーと頂椎骨密度および形態の非対称性の関連
10043	11月11日(土) 11:40~12:29	第4会場	一般演題 20	先天性、神経筋原性、症候性2	O2-20-2	脳性麻痺の側弯に対するone-way self-expanding rod, transcutaneous iliosacral screwを併用したfusionless surgery
10044	11月11日(土) 14:00~14:49	第2会場	一般演題 14	成人脊柱変形 その他	O2-14-2	成人脊柱変形に対する矯正術後の初回歩行開始時期に関する因子の検討
10045	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-5	成人脊柱変形術後Mechanical Complications(MCs)の検証~腰椎前弯の形態と予測式、GAPスコアによる評価~

第57回日本側彎症学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	日時	会場	セッション	セッションタイトル	演題番号	演題名
10046	11月11日(土) 10:40~12:10	第1会場	シンポジウム 2	Lenke1C&2C	SY2-2	思春期特発性側弯症Lenkeタイプ1B,Cに対する選択的後方矯正固定術の中期成績とCoronal Decomensationの経時的変化
10047	11月11日(土) 10:40~11:22	第3会場	一般演題 16	AIS 病態	O2-16-2	思春期特発性側弯症の後方矯正固定術後患者における運動機能回復過程 - lenke分類ごとの特徴比較 -
10048	11月10日(金) 17:10~17:52	第2会場	一般演題 5	AIS 腰椎カーブ 2	O1-5-2	思春期特発性側弯症 Lenke type 5に対する後方矯正手術における選択的固定の有無によるX線学的評価および腰背部痛の比較
10049	11月10日(金) 15:05~15:54	第1会場	一般演題 2	AIS Coplanar	O1-2-4	Lenke type 1のVCA法矯正では主胸椎カーブの矯正率の高さは術後肩バランス不良のリスクとはならない(第二報)
10050	11月10日(金) 15:05~15:47	第2会場	一般演題 4	AIS 腰椎カーブ 1	O1-4-6	思春期特発性側弯症における仙骨側方傾斜(sacral slanting)が術後腰椎アライメントに及ぼす影響
10051	11月10日(金) 15:05~15:54	第1会場	一般演題 2	AIS Coplanar	O1-2-5	Lenke type 2におけるVCA法での矯正での術後肩バランス不良の危険因子
10052	11月10日(金) 15:05~15:54	第1会場	一般演題 2	AIS Coplanar	O1-2-2	胸椎低後弯思春期特発性側弯症に対する生理的胸椎後弯形成におけるVertebral Coplanar Alignmentの有効性
10053	11月10日(金) 11:05~11:54	第1会場	一般演題 1	AIS 胸椎カーブ	O1-1-5	思春期特発側弯症Lenke type1に対する後方固定術後の上位胸椎カーブの自然矯正:術前ストレス撮影での予測
10054	11月10日(金) 15:05~15:47	第3会場	一般演題 7	AIS 手術	O1-7-5	思春期特発性側弯症に対する後方矯正固定術における椎弓上ドレーンと皮下ドレーンの比較
10055	11月10日(金) 15:05~15:47	第2会場	一般演題 4	AIS 腰椎カーブ 1	O1-4-3	思春期特発性側弯症Lenkeタイプ5における胸腰椎移行部後弯が後方矯正固定術後の脊椎アライメントに与える影響
10056	11月10日(金) 17:10~17:52	第2会場	一般演題 5	AIS 腰椎カーブ 2	O1-5-3	思春期特発性側弯症Lenkeタイプ5に対する選択的腰椎固定術における術後固定下端椎間楔状化の予測因子
10057	11月10日(金) 15:05~15:54	第1会場	一般演題 2	AIS Coplanar	O1-2-7	Coplanar法におけるロッドの直径や材質による治療成績の検討
10058	11月10日(金) 15:05~15:47	第3会場	一般演題 7	AIS 手術	O1-7-2	特発性側弯症術後インプラント除去術での合併症と脊柱アライメントに与える影響
10059	11月10日(金) 11:05~11:54	第1会場	一般演題 1	AIS 胸椎カーブ	O1-1-7	Lenke type 1,2患者の腰椎カーブをどのように矯正するか? Counter Rotate Techniqueの効果の検証
10060	11月10日(金) 15:05~15:47	第3会場	一般演題 7	AIS 手術	O1-7-3	特発性側弯症における手術前後の姿勢制御能力の比較
10061	11月10日(金) 15:05~15:47	第2会場	一般演題 4	AIS 腰椎カーブ 1	O1-4-2	思春期特発性側弯症Lenke 5Cカーブにおける術前C7 plumb lineの偏位による術後冠状面バランスの短期成績
10062	11月10日(金) 15:05~15:54	第1会場	一般演題 2	AIS Coplanar	O1-2-6	胸椎特発性側弯症Lenke type 1に対するCoplanar法による椎体回旋角の変化
10063	11月10日(金) 11:05~11:54	第1会場	一般演題 1	AIS 胸椎カーブ	O1-1-4	Lenke1,2思春期特発性側弯症患者における冠状面骨盤回旋と肩バランスの関係
10064	11月10日(金) 11:05~11:54	第1会場	一般演題 1	AIS 胸椎カーブ	O1-1-6	思春期特発性側弯症Lenke type1, 2に対する後方矯正固定術後のdistal adding-onと術前fulcrum-side bendingとの関連
10065	11月10日(金) 11:05~11:54	第4会場	一般演題 9	装具・保存療法 1	O1-9-1	思春期特発性側弯症に対する装具治療の心理・QOL評価 - preliminary report
10066	11月11日(土) 11:40~12:29	第3会場	一般演題 17	画像評価	O2-17-3	思春期特発性側弯症手術において術前CTは術中の回旋の指標となるか?
10067	11月10日(金) 9:35~11:05	第2会場	症例検討セッション	乳幼児脊柱変形	EOS-1	肋骨癒合を伴う先天性側弯症に対して、VEPTRを用いた拡張性胸郭形成術にpedicle screwを併用した一例
10068	11月10日(金) 9:35~11:05	第1会場	シンポジウム 1	AI	SY1-6	ChatGPTは側弯症患者・家族の質問に答えられるか?
10069	11月11日(土) 14:00~14:42	第3会場	一般演題 18	AIS 術後痛・その他	O2-18-6	腰椎分離症を併じた思春期特発性側弯症の手術成績
10070	11月10日(金) 15:05~15:47	第3会場	一般演題 7	AIS 手術	O1-7-6	特発性側弯症患者の椎体形態は椎弓根スクリューの逸脱に関わるか?
10071	11月10日(金) 9:35~11:05	第2会場	症例検討セッション	乳幼児脊柱変形	EOS-2	重度先天性後側弯症に対して、time saving目的の成長温存手術が難渋した一例
10072	11月10日(金) 11:05~11:54	第4会場	一般演題 9	装具・保存療法 1	O1-9-6	思春期特発性側弯症患者における装具療法開始時の装具装着が静止立位姿勢制御に与える影響
10073	11月11日(土) 16:35~18:05	第1会場	シンポジウム 4	AIS遺残症例の手術成績	SY4-1	成人期腰椎特発性側弯症に対する手術戦略
10074	11月11日(土) 10:40~11:22	第4会場	一般演題 19	先天性、神経筋原性、症候性1	O2-19-4	成長温存手術(VEPTR)を施行し最終固定術に至った二分脊椎/脊髄膜瘤の治療成績
10075	11月11日(土) 14:00~14:49	第4会場	一般演題 21	先天性、神経筋原性、症候性3	O2-21-2	関節弛緩を伴う脊椎骨端骨幹端異形成症に対する治療経験 - 保存療法後に最終手術まで至った症例の報告 -
10076	11月10日(金) 15:05~15:54	第4会場	一般演題 10	装具・保存療法 2	O1-10-6	リブ・シェアー装具による思春期特発性側弯症治療:単一施設の経験治療経過
10077	11月11日(土) 14:00~14:49	第2会場	一般演題 14	成人脊柱変形 その他	O2-14-4	成人脊柱変形術前後における立位臼蓋前方被覆の変化
10078	11月10日(金) 11:05~11:54	第4会場	一般演題 9	装具・保存療法 1	O1-9-7	特発性側弯症患者における体幹機能の評価
10079	11月10日(金) 9:35~11:05	第1会場	シンポジウム 1	AI	SY1-1	3Dデプスセンサーと人工知能による側弯症検出-偽陽性例や治療を要しない軽症例の検出を減らすための深層学習アルゴリズム-
10080	11月10日(金) 9:35~11:05	第2会場	症例検討セッション	乳幼児脊柱変形	EOS-3	脊髄膜瘤に伴う神経原性側弯症に対する成長温存術と矯正固定術を施行した1例
10081	11月10日(金) 11:05~11:54	第1会場	一般演題 1	AIS 胸椎カーブ	O1-1-3	近位胸椎カーブが頸椎に及ぶ特発性側弯症の術後経過
10082	11月10日(金) 11:05~11:54	第4会場	一般演題 9	装具・保存療法 1	O1-9-5	側弯症装具治療において、装具装着時間と装具治療からくるストレスは経時的に変化するか
10083	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-6	成人脊柱変形手術における骨切りレベルと術後機械的合併症についての検討
10084	11月10日(金) 17:10~17:59	第3会場	一般演題 8	評価・質問票	O1-8-2	Lumbar Stiffness Disability Indexを用いたAIS術後患者のADLの特徴
10085	11月11日(土) 11:40~12:29	第3会場	一般演題 17	画像評価	O2-17-5	立位腰椎X線だけで脊柱変形のスクリーニングは出来るのか?
10086	11月10日(金) 11:05~11:47	第2会場	一般演題 3	検診・疫学	O1-3-4	Sagittal Touched Vertebraが下位になると下肢アライメントまで不良となる -TOEI study 2018-
10087	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-1	ハイブリッド手術室でのロボット支援脊柱側弯症手術
10088	11月10日(金) 17:10~17:52	第2会場	一般演題 5	AIS 腰椎カーブ 2	O1-5-5	Lenke type 5 カーブに対する前方固定術後のL4 tiltに関する因子は何か?

第57回日本側彎症学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	日時	会場	セッション	セッションタイトル	演題番号	演題名
10089	11月10日(金) 11:05~11:54	第4会場	一般演題 9	装具・保存療法 1	O1-9-2	AISに対する客観的装具着脱評価とQOLの検討：6か月フォローによる初期評価
10090	11月10日(金) 11:05~11:54	第4会場	一般演題 9	装具・保存療法 1	O1-9-3	AISに対する装具治療における低コンプライアンスを予測する患者立脚型スコアの検討
10091	11月10日(金) 11:05~11:54	第4会場	一般演題 9	装具・保存療法 1	O1-9-4	AIS治療において装具によるストレスを受けやすい患者背景はあるのか
10092	11月11日(土) 14:00~14:49	第4会場	一般演題 21	先天性、神経筋原性、症候性3	O2-21-3	脊柱側彎症手術を施行した心臓移植後ミトコンドリア病患者の症例報告と文献的考察
10093	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-4	成人脊柱変形手術においてOLIF51はTLIF5よりも前弯形成が優れているか？
10094	11月10日(金) 15:05~15:54	第1会場	一般演題 2	AIS Coplanar	O1-2-3	思春期特発性側弯症に対するvertebral coplanar alignmentにおけるPonte osteotomyの影響
10095	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-5	成人脊柱変形手術におけるケージを用いないchip bone移植のみによる腰椎椎体間固定の行方
10096	11月10日(金) 17:10~17:59	第3会場	一般演題 8	評価・質問票	O1-8-7	成人脊柱変形疾患特異尺度の開発
10097	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-3	既存椎体骨折は変形矯正術後固定上端椎骨折の独立した危険因子である：成人脊柱変形術後患者の術後5年以上での合併症調査
10098	11月10日(金) 15:05~15:47	第2会場	一般演題 4	AIS 腰椎カーブ 1	O1-4-4	思春期特発性側弯症 Lenke 5Cにおける骨盤傾斜の適切なパラメータ評価
10099	11月11日(土) 14:00~14:42	第3会場	一般演題 18	AIS 術後痛・その他	O2-18-5	思春期特発性側弯症における術後変形遺残と気管支狭窄の関連
10100	11月11日(土) 10:40~11:22	第4会場	一般演題 19	先天性、神経筋原性、症候性1	O2-19-6	先天性側弯症に対するposterior vertebral column resection併用short fusionの治療成績-代償性カーブの自然矯正に注目して-
10101	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-2	脊椎手術支援ロボットの手術成績はナビゲーションより良好か？：思春期特発性側弯症における傾向スコアマッチングを用いた解析
10102	11月10日(金) 17:10~17:59	第3会場	一般演題 8	評価・質問票	O1-8-5	特発性側弯症患者を対象としたScoliosis Research Society-30 質問票日本語版の検証
10103	11月10日(金) 15:05~15:47	第2会場	一般演題 4	AIS 腰椎カーブ 1	O1-4-5	AIS Lenke type 5における骨盤形態が術後Proximal junctional kyphosisの発生に及ぼす影響
10104	11月11日(土) 16:35~18:05	第1会場	シンポジウム 4	AIS遺残症例の手術成績	SY4-5	思春期特発性側弯症Lenkeタイプ5の成人期遺残例における後方矯正固定術の手術成績の検討
10105	11月11日(土) 10:40~11:22	第4会場	一般演題 19	先天性、神経筋原性、症候性1	O2-19-3	二分脊椎に伴う角状後弯に対するDunn-McCarthy法による矯正固定術の成績
10106	11月11日(土) 10:40~12:10	第1会場	シンポジウム 2	Lenke1C&2C	SY2-3	Lenke 1C, 2C特発性側弯症に対する選択的胸椎固定術後の冠状面バランス不良
10107	11月11日(土) 10:40~11:22	第3会場	一般演題 16	AIS 病態	O2-16-5	特発性脊柱側弯症患者における冠状面アライメント不良はCobb角高値と体幹筋量低下が関与する
10108	11月11日(土) 10:40~11:22	第3会場	一般演題 16	AIS 病態	O2-16-4	思春期特発性側弯症における骨密度とCobb角の関係
10109	11月10日(金) 15:05~15:54	第4会場	一般演題 10	装具・保存療法 2	O1-10-1	思春期特発性側弯症に対してActive corrective装具での矢状面変化
10110	11月10日(金) 9:35~11:05	第2会場	症例検討セッション	乳幼児脊柱変形	EOS-4	Rett症候群の小児に発症した環軸椎不安定症を伴う首下がり症の1例
10111	11月11日(土) 15:00~16:30	第1会場	シンポジウム 3	AIS長期経過	SY3-1	思春期特発性側弯症非手術例の長期経過：中年期における縦断調査
10112	11月10日(金) 17:10~17:52	第2会場	一般演題 5	AIS 腰椎カーブ 2	O1-5-1	思春期特発性側弯症 (Lenke type 5) におけるUIVの設定 = L3をLIVに統一しても良好な矯正を得るための試み (第2報) =
10113	11月10日(金) 9:35~11:05	第2会場	症例検討セッション	乳幼児脊柱変形	EOS-5	歯突起骨を合併した点状軟骨異形成症による重度頸椎後弯変形に対し後頭骨頸椎固定術を行った一例
10114	11月11日(土) 16:35~18:05	第1会場	シンポジウム 4	AIS遺残症例の手術成績	SY4-2	AIS遺残例に対する手術経験
10115	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-1	成人脊柱変形に対する短範囲固定術の中期治療成績
10116	11月10日(金) 17:10~17:59	第3会場	一般演題 8	評価・質問票	O1-8-6	成人脊柱変形患者を対象としたScoliosis Research Society-30質問票日本語版の検証
10117	11月11日(土) 14:00~14:42	第3会場	一般演題 18	AIS 術後痛・その他	O2-18-1	思春期特発性側弯症Lenke type2手術例の痛みに関する検討
10118	11月11日(土) 10:40~12:10	第1会場	シンポジウム 2	Lenke1C&2C	SY2-4	特発性側弯症Lenke 1Cカーブに対する選択的胸椎固定術後の手術成績
10119	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-8	有限要素解析モデルを用いた各種腰椎固定インプラントへの応力分布解析
10120	11月11日(土) 14:00~14:42	第3会場	一般演題 18	AIS 術後痛・その他	O2-18-2	Lenke 5・6特発性側弯症手術例 (172例)の痛みに関する検討
10121	11月11日(土) 10:40~11:29	第2会場	一般演題 12	手術合併症	O2-12-3	腰仙椎または胸腰椎部に移行椎がある症例における大血管の特徴
10122	11月10日(金) 11:05~11:33	第3会場	一般演題 6	早期発症側弯症	O1-6-3	早期発症特発性側弯症グローイングロッド最終固定術後のQOL -思春期特発性側弯症後方固定術後との比較
10123	11月10日(金) 11:05~11:47	第2会場	一般演題 3	検診・疫学	O1-3-5	一般中高齢者集団における腰痛の頻度と関連因子：無作為抽出による運動器コホート「おぶせスタディー」
10124	11月10日(金) 17:10~17:59	第3会場	一般演題 8	評価・質問票	O1-8-3	AIS Lenke type1患者の術前後の痛みに対してメンタルヘルスが及ぼす影響
10125	11月11日(土) 15:00~16:30	第1会場	シンポジウム 3	AIS長期経過	SY3-2	骨成熟時Cobb角30° - 40°の思春期特発性側弯症非手術例の長期経過
10126	11月11日(土) 11:40~12:29	第4会場	一般演題 20	先天性、神経筋原性、症候性2	O2-20-3	脳性麻痺に伴う側弯症に対して骨盤までの固定を回避した際の、術後に骨盤傾斜が残存するリスク因子についての検討
10127	11月11日(土) 10:40~12:10	第1会場	シンポジウム 2	Lenke1C&2C	SY2-5	Lumbar modifier BまたはC胸椎特発性側弯症に対する選択的胸椎固定術におけるLIV -サブタイプ別の解析-
10128	11月10日(金) 9:35~11:05	第1会場	シンポジウム 1	AI	SY1-4	初診時のテーブルデータを基にした、思春期特発性側弯症の角度進行を予測する機械学習モデル
10130	11月11日(土) 14:00~14:49	第2会場	一般演題 14	成人脊柱変形 その他	O2-14-3	成人脊柱変形に対する長範囲矯正固定術後の運動機能の経時的変化
10131	11月11日(土) 14:00~14:42	第3会場	一般演題 18	AIS 術後痛・その他	O2-18-4	特発性側弯症手術における創内カクテルによる術後鎮痛効果
10132	11月11日(土) 14:00~14:49	第4会場	一般演題 21	先天性、神経筋原性、症候性3	O2-21-7	成長期における形成不全性すべり症に対する手術成績-全脊椎アライメントに注目して-

第57回日本側彎症学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	日時	会場	セッション	セッションタイトル	演題番号	演題名
10133	11月10日(金) 11:05~11:33	第3会場	一般演題 6	早期発症側彎症	O1-6-4	先天性心疾患術後の早期発症側彎症に対するGrowing rod法の治療成績
10134	11月10日(金) 11:05~11:54	第1会場	一般演題 1	AIS 胸椎カーブ	O1-1-2	思春期特発性側彎症Lenke分類type2における術後頸椎アライメントの検討
10135	11月11日(土) 11:40~12:29	第4会場	一般演題 20	先天性、神経筋原性、症候性2	O2-20-5	小児神経筋性側彎症患者における骨盤形態の3次元的左右非対称性
10136	11月10日(金) 9:35~11:05	第1会場	シンポジウム 1	AI	SY1-5	脊柱側彎症後方矯正固定術における椎弓根スクリューの自動サイジングと設置ソフトウェアの開発
10137	11月10日(金) 11:05~11:47	第2会場	一般演題 3	検診・疫学	O1-3-2	コロナ禍前後における脊柱側彎症受診の実態
10138	11月10日(金) 15:05~15:54	第1会場	一般演題 2	AIS Coplanar	O1-2-1	特発性側彎症Lenke type 1及び2に対するCoplanar法の手術成績：従来法との比較
10139	11月11日(土) 10:40~11:22	第3会場	一般演題 16	AIS 病態	O2-16-1	初潮開始時期と思春期特発性側彎症のカーブ進行の関連—単施設1236例の後ろ向き縦断研究—
10140	11月10日(金) 11:05~11:47	第2会場	一般演題 3	検診・疫学	O1-3-3	整形外科医が参画する視診による新潟市側彎症検診の現状：COVID-19禍の影響も含めて
10141	11月11日(土) 14:00~14:42	第3会場	一般演題 18	AIS 術後痛・その他	O2-18-3	思春期特発性側彎症Lenke type 3,4手術例の痛みに関する検討
10142	11月10日(金) 15:05~15:54	第4会場	一般演題 10	装具・保存療法 2	O1-10-2	思春期特発性側彎症に対するアンダーアーム装具の装具治療の成績—頂椎の位置に着目して—
10143	11月11日(土) 11:40~12:29	第3会場	一般演題 17	画像評価	O2-17-2	思春期特発性側彎症におけるX線と超音波診断装置を用いた手指骨成熟評価の比較検討
10144	11月11日(土) 15:00~16:30	第1会場	シンポジウム 3	AIS長期経過	SY3-4	思春期特発性側彎症術後10年の非固定部腰椎椎間板変性に関するカーブタイプ別の検討
10145	11月10日(金) 17:10~17:52	第2会場	一般演題 5	AIS 腰椎カーブ 2	O1-5-6	特発性側彎症Lenke 5Cに対する選択的前方固定術後にL4傾斜および仙骨側方傾斜はどのように変化するか？
10146	11月11日(土) 16:35~18:05	第1会場	シンポジウム 4	AIS遺残症例の手術成績	SY4-6	思春期特発性側彎の成人期遺残における手術症例の痛みに関する検討
10147	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-2	成人脊柱変形に対する腰仙椎矯正固定術 (short fusion) の適応—胸椎のreciprocal changeに着目して—
10148	11月11日(土) 15:00~16:30	第1会場	シンポジウム 3	AIS長期経過	SY3-6	術後40年以上が経過した思春期特発性側彎症患者の運動能力の解析
10149	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-5	Pre-bend rodは側彎矯正手術におけるrodのbend-backを低減できるか
10150	11月11日(土) 11:40~12:29	第4会場	一般演題 20	先天性、神経筋原性、症候性2	O2-20-6	弛緩型神経筋原性側彎症における患者立脚型アンケートの検討
10151	11月11日(土) 11:40~12:29	第4会場	一般演題 20	先天性、神経筋原性、症候性2	O2-20-4	歩行困難な神経筋原性側彎症症例における脊柱矯正術後の股関節脱臼/亜脱臼の発生頻度およびリスク因子
10152	11月10日(金) 17:10~17:59	第3会場	一般演題 8	評価・質問票	O1-8-4	Waist-lineの非対称性は自己イメージに影響するか -Lenke 5C での検討-
10153	11月11日(土) 14:00~14:49	第4会場	一般演題 21	先天性、神経筋原性、症候性3	O2-21-5	小児期の肺移植術後の側彎発生頻度
10154	11月11日(土) 16:35~18:05	第1会場	シンポジウム 4	AIS遺残症例の手術成績	SY4-4	思春期特発性側彎症Lenke type1成人期遺残例に対する矯正固定術の治療成績
10155	11月11日(土) 10:40~12:10	第1会場	シンポジウム 2	Lenke1C&2C	SY2-6	AIS Lenke 1患者における3DMRI解析を用いた術前後椎間板体積およびT2値変化—Lumbar Modifier BCに着目して—
10156	11月10日(金) 9:35~11:05	第1会場	シンポジウム 1	AI	SY1-2	3次元デプスセンサーと人工知能を用いた側彎角の自動予測：着衣の有無による精度検証
10157	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-6	思春期特発性側彎症Lenke type 5におけるPre-bentロッド開発
10158	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-3	成人脊柱変形術後、再手術症例の中期成績
10159	11月10日(金) 11:05~11:47	第2会場	一般演題 3	検診・疫学	O1-3-6	骨粗鬆症女性患者の筋量、骨量、および脊柱矢状面アライメントの経時的変化の検討
10160	11月10日(金) 15:05~15:47	第3会場	一般演題 7	AIS 手術	O1-7-1	胸腰椎ダブルカーブを有する特発性側彎症に対する術式の検討—後方単独と前後合併の比較—
10161	11月10日(金) 17:10~17:52	第2会場	一般演題 5	AIS 腰椎カーブ 2	O1-5-4	特発性側彎症Lenke type 5に対する前方固定術において、術後成績に影響するアライメント因子は何か？
10162	11月10日(金) 15:05~15:54	第4会場	一般演題 10	装具・保存療法 2	O1-10-7	思春期特発性側彎症に対する新しい装具の短期治療成績；従来型装具との比較
10163	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-3	思春期特発性側彎症に対する椎弓根スクリュー設置精度の検証×X線透視、CTガイドナビゲーション、手術支援ロボットの比較検討～
10164	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-4	脊椎手術支援ロボット導入開始後144本の椎弓根スクリュー—評価
10165	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-8	定量的に至適体位を獲得するための手術台proAXISを用いたLLIFの前方椎間操作を単純化する方法—職業被ばく量を低減する工夫—
10166	11月11日(土) 14:00~14:56	第1会場	一般演題 11	ロボット・手術支援	O2-11-7	術中3D C-armとナビを用いたPPS刺入の際の工夫—リファレンスフレームをPPSに装着する新しい方法とその精度—
10167	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-6	AIS遺残型脊柱変形に対するLLIFとPPSを併用したcircumferential MISの臨床成績と手術手技のコツ
10168	11月11日(土) 14:00~14:49	第2会場	一般演題 14	成人脊柱変形 その他	O2-14-6	成人脊柱変形術後ADL制限とその予測因子の検討
10169	11月11日(土) 11:40~12:36	第2会場	一般演題 13	成人脊柱変形 mechanical failure	O2-13-7	成人脊柱変形に対するLLIFとPPSを用いたcircumferential MISにおけるscrew loosening危険因子の検討
10170	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-8	成人脊柱変形に対するCMISにおけるロッド曲げ戻り量とロッドテンプレートの併用によるrod contourの正確性
10171	11月11日(土) 16:20~17:16	第2会場	一般演題 15	成人脊柱変形 手術	O2-15-7	成人脊柱変形における椎体間骨性癒合に対するLLIF単独解離達成基準の検討
10172	11月10日(金) 9:35~11:05	第2会場	症例検討セッション	乳幼児脊柱変形	EOS-6	Growing Rod法による治療中に死亡した2例
10173	11月10日(金) 9:35~11:05	第2会場	症例検討セッション	乳幼児脊柱変形	EOS-7	先天性多発性関節拘縮症に伴った早期発症脊柱側彎症の1例