

登録番号	演題番号	日にち	時間	会場	カテゴリー	セッション名	日本語演題名
10000	O-B3-08	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	大阪医大式側弯装具に対する患者アンケート調査
10001	O-B3-10	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	Risse sign 3以上の特発性側弯症に装具治療は不要か？
10002	IS-06	11月9日(土)	14:40~15:20	第2会場	英語	英語セッション	メンタルヘルス・矢状面アライメント及び合併症は、成人脊柱変形の矯正固定術前・術後の患者自己イメージに影響を与える
10003	2P-15	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD病態評価	骨粗鬆症患者におけるロコモ度テストと脊椎骨盤矢状面アライメントは関連する
10004	O-A1-01	11月8日(金)	8:50~9:35	第1会場	口演	金属特性、変形評価	コバルトクロムnotch-freeプリベントロッドは脊柱変形矯正手術に有用である—曲げ加工法および金属材料における力学特性の検討—
10005	2P-56	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	腰椎	腰椎変性側弯症に伴う神経障害の検討
10006	1P-28	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	術中神経機能モニタリングの有用性と問題点および注意点-1063例の経験から分かったこと-
10007	O-B1-07	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	成人脊柱変形患者の逆流性食道炎のリスクとなる骨盤脊柱パラメータと術後2年成績
10008	2P-46	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	症候性側弯	障がい児側弯症手術 普及への課題
10009	O-A1-06	11月8日(金)	8:50~9:35	第1会場	口演	金属特性、変形評価	アテトーゼ型脳性麻痺に伴う頸髄症に対して椎弓根スクリューを用いた後方除圧矯正固定術の10年以上の中長期成績
10011	2P-06	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術1	日本語版Lumbar Stiffness Disability Index (LSDI-J)の開発
10012	1P-29	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	Lumbar modifier AR のAIS (Lenke 1 or 2)に対する後方矯正固定術-distal adding-on発生の危険因子の検討 -
10013	O-B2-06	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	思春期特発性側弯症の成人期遺残例に対する矯正固定術が頸椎アライメントに与える影響
10014	O-A4-06	11月9日(土)	14:50~15:35	第1会場	口演	小児側弯II	特発性胸椎側弯における術後thoracic hypokyphosis は長期成績にどのような影響をおよぼすか？
10015	2P-50	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	頸椎	首下がり患者におけるGAPスコアの検討～頸椎アライメントの矯正で全脊椎アライメントは改善するか～
10016	O-A2-03	11月8日(金)	9:35~10:20	第1会場	口演	小児側弯I	3D非対称性解析による新規側弯症検出システム(SCOLIOMAP)に関する前向き多施設臨床研究
10018	2P-51	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	頸椎	成人胸腰椎変形患者における頸髄圧迫病変の罹患率とリスク因子
10019	2P-55	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	腰椎	腰椎変形後側弯症に対するCorrective TLIFにおけるPorus Titanium Alloy cageとTitanium Coating PEEK cageの比較検討
10020	1P-14	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	思春期特発性側弯症手術における腰椎可動椎間温存の効果: 術後10年での検討
10023	O-B2-01	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	多連発刺激による経頭蓋電気刺激複合筋活動電位は髄節障害を反映する
10024	1P-35	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS検診他	診療報酬15年間の変遷～特発性側弯症を含めた脊椎外科治療
10026	2P-11	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術2	骨粗鬆症脊椎に椎弓根スクリューを刺入する際には椎体下位前方隅角に至るスクリューを選択すべきである
10029	SS-1	11月9日(土)	15:40~17:10	第1会場	シンポジウム5	成人脊柱変形	成人脊柱変形術後インプラント関連合併症の発生予測
10030	2P-26	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD合併症	当院の成人脊柱変形矯正手術におけるTerminal Rod ContourとProximal Junctional Kyphosisの特徴
10032	1P-23	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価2	思春期特発性側弯症(Lenke type 5)に対する固定下端椎をL3とした後方矯正固定術後画像経過—固定下端の傾きについて—
10033	O-B3-05	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	思春期特発性側弯症における骨代謝と側弯進行度の関係
10034	O-B1-04	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	無作為抽出した地域住民コホートによる高齢者脊柱矢状面アライメントの評価
10035	O-B3-02	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	DRU classificationは特発性側弯症への治療介入タイミングを示唆する～特発性側弯症の短期側弯進行予測～
10037	O-A3-06	11月8日(金)	14:30~15:15	第1会場	口演	成人脊柱変形I	Proximal junctional failureによる上位固定端骨折は上位固定端椎弓根スクリューの占拠率が低いと発生しやすい
10038	1P-01	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	特発性側弯症に対する後方矯正固定術後における局所カクテル注射の鎮痛効果
10039	SS-2	11月9日(土)	15:40~17:10	第1会場	シンポジウム5	成人脊柱変形	術前TPA-LPA Gapは、成人脊柱変形術後のPJK発生を予測できるか？
10040	2P-07	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術2	Dual iliac screwsを用いた脊柱変形手術の検討
10041	O-B1-08	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	成人脊柱変形矯正手術における適切な矢状面アライメントの獲得はSRS-22rのMCID達成に影響を及ぼすか？
10042	O-A1-04	11月8日(金)	8:50~9:35	第1会場	口演	金属特性、変形評価	腰椎特発性側弯症の脊椎・骨盤アライメントの自然経過-成人期と思春期の比較検討-
10043	2P-53	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	腰椎	中等度腰椎分離すべり症の全脊柱矢状面アライメントへの影響
10044	1P-30	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	King 4 (Lenke 1AR)タイプ側弯症に対する前方矯正固定術(short fusion)の有効性
10045	2P-23	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD画像評価	手術台の上でpelvic incidenceは変化するか？
10046	1P-36	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS検診他	学校検診では頸椎後弯が忘れられている
10047	O-B3-09	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	TLSO<Hiroshima>による臨床変形の矯正について
10048	O-A1-05	11月8日(金)	8:50~9:35	第1会場	口演	金属特性、変形評価	思春期特発性側弯症におけるインプラント除去後の冠状面及び矢状面アライメント変化
10050	O-A2-04	11月8日(金)	9:35~10:20	第1会場	口演	小児側弯I	EOS imaging systemを用いた肋骨再構築画像による思春期特発性側弯症における胸郭変形の術前後評価
10051	1P-19	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価2	Lenke 2特発性側弯症に対する後方矯正固定術前後の肩バランスと冠状面アライメントの関連についての検討
10052	O-B3-01	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	側弯症学校検診の世界的動向に関する文献的考察
10053	O-B1-05	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	成人期の思春期特発性側弯症遺残例における歩行時の重心偏位による大腿骨近位部骨密度の左右差
10054	1P-02	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	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腰椎および腰仙椎カーブの経時的変化
10055	2P-18	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD病態評価	キッチンエルボーサインは、成人脊柱変形手術のアウトカムを予測する
10056	2P-19	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD画像評価	側弯を有する成人脊柱変形患者における腰椎CTハンスフィールド値の検討
10057	2P-32	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	装具関連	Boston装具による側弯矯正効果の検証 - A preliminary report

登録番号	演題番号	日にち	時間	会場	カテゴリー	セッション名	日本語演題名
10058	2P-38	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	EOS	早期発症側弯症に対する前方椎体成長抑制術(Vertebral Body Tether)の経験—2例報告
10059	O-B3-07	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	早期発症側弯症に対する矯正ギブス/装具療法:中等度以上の側弯に対する効果と限界について
10060	2P-20	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD画像評価	腰椎側方侵入における後腹膜臓器の位置と腹腔内脂肪面積の関連性についての検討
10062	2P-28	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD合併症	成人脊柱変形手術の周術期合併症予防
10063	1P-37	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS検診他	脊椎正面X線画像を用いた椎体回旋度の計測法 -椎体回旋とコブ角の相関についての検討を加えて-
10064	O-A4-07	11月9日(土)	14:50~15:35	第1会場	口演	小児側弯II	思春期特発性側弯症に対しCotrel-Dubousset法を用いて脊椎矯正固定術を行い壮年期となった女性の生活実態
10065	2P-57	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	腰椎	腰仙骨無形成に対する脊柱-骨盤固定術:恥骨結合固定術の重要性—2例報告
10066	1P-16	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	特発性側弯症に対する後方固定術後早期の歩行速度に影響を及ぼした因子について
10067	O-A1-03	11月8日(金)	8:50~9:35	第1会場	口演	金属特性、変形評価	思春期特発性側弯症の遺残変形手術例の特徴
10068	O-A3-05	11月8日(金)	14:30~15:15	第1会場	口演	成人脊柱変形I	日本側弯症学会合併症調査 2017年報告 - 本邦における成人脊柱変形手術の合併症の動向
10073	2P-25	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD画像評価	広範囲脊椎固定における下位腰椎前弯が術後成績に与える影響
10074	2P-08	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術2	成人脊柱変形手術における腸骨スクリューとSAIスクリューの術後成績
10075	1P-04	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	側弯矯正手術においてスクリューや矯正法の違いにより矯正量は異なるか
10076	1P-05	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	思春期特発性側弯症に対するDirect Vertebral Rotationを用いた後方矯正固定術
10077	O-A3-04	11月8日(金)	14:30~15:15	第1会場	口演	成人脊柱変形I	高齢者成人脊柱変形術後mechanical failureの検討
10078	1P-06	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	Lenke type 1,2患者の胸腰椎/腰椎カーブに対するCounter Rotate Techniqueの効果
10079	O-B2-09	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	思春期特発性側弯症患者における術前椎弓根形態と術後スクリューのミスマッチ率の検討
10080	O-B3-06	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	思春期特発性側弯症における椎間関節左右非対称性肥厚の意義
10081	O-B3-03	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	Scoliometerを用いた側弯症検診での装具治療対象患者のcut off値の推定
10082	O-B2-08	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	思春期特発性側弯症におけるRod Rotation後の椎体回旋悪化を引き起こす危険因子の検討
10083	O-A2-05	11月8日(金)	9:35~10:20	第1会場	口演	小児側弯I	特発性側弯症に対する装具治療の心理的ストレス評価ツール(BSSQ-brace)の日本語化
10084	1P-33	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS検診他	ウエストライン左右非対称性の評価をi-Scolioroller法と組み合わせることでモアレ法と同等の有側弯者検出能が得られる
10085	1P-15	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	思春期特発性側弯症患者における長座体前屈の変化と関連因子の検討
10086	1P-17	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価2	成人期に遺残した思春期特発性側弯症の術後非固定部腰椎椎間板変性に関する縦断研究
10087	1P-24	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	小児側弯症手術にける術中低体温の検討
10088	2P-52	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	頸椎	成人脊柱変形患者の術後頸椎パラメーター変化について
10089	2P-48	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	頸椎	頸椎アライメントに影響を与える因子の検討
10090	1P-38	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS検診他	Hounsfield Unitからみた思春期特発性脊柱側弯症における彎曲椎体の解剖学的特徴
10091	O-A4-01	11月9日(土)	14:50~15:35	第1会場	口演	小児側弯II	思春期特発性側弯症5Cカーブにおける術後肩バランスの検討 —多施設研究—
10092	2P-33	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	装具関連	思春期特発性側弯症における矢状面アライメントに対するTLSO装具治療の効果
10093	O-B2-05	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	思春期特発性側弯症患者の手術前後における動的バランス制御能力の比較
10094	2P-02	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術1	3 column osteotomyを施行した日米成人脊柱変形の比較
10095	2P-47	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	症候性側弯	脊髓空洞症やキアリ奇形を伴った側弯症の手術患者のMRI
10096	1P-12	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	超音波エコー輝度を用いた思春期特発性側弯症患者における多裂筋評価の検討
10097	2P-49	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	頸椎	C1-C7 SVAはC2-C7 SVAの代用となりうるか
10098	2P-30	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD合併症	側方椎体間固定術における合併症
10100	O-B3-04	11月8日(金)	14:30~15:10	第2会場	口演	検診・装具	思春期特発性側弯症と症候性側弯症の骨密度・骨代謝マーカーとCobb角の関連
10101	2P-39	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	EOS	胸椎後弯は合併症、獲得伸長を減じる原因となるか-Shilla法の最終固定術に至った症例のみの検討-
10102	2P-54	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	腰椎	中等度腰椎分離すべり症における脊柱矢状面バランスの特徴と後方椎体間固定術が脊柱矢状面バランスに及ぼす影響
10104	O-B2-03	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	思春期特発性側弯症の矯正固定術における3次元椎管伸長度と胸椎後弯角の解析 —多施設共同研究—
10105	1P-13	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	思春期特発性側弯症患者における後方矯正固定術と術後体幹筋力との関連
10106	1P-31	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	思春期特発性側弯症Lenkeタイプ1B,C1における術中X線とDistal adding-on発生の関係
10107	2P-37	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	装具関連	当院での症候性側弯症に対する装具療法の治療成績
10108	S5-6	11月9日(土)	15:40~17:10	第1会場	シンポジウム5	成人脊柱変形	従来式アプローチによる成人脊柱変形矯正固定術の低侵襲化
10109	1P-03	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	Lumbar modifier BまたはC特発性胸椎側弯症に対する選択的胸椎矯正固定術の至適な遠位固定椎レベルはどこか?
10111	1P-20	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価2	思春期特発性側弯症(Lenke type 1,2)における術前後のSRS-22 self imageに影響するウエストライン左右差の評価
10112	1P-07	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	テーブを使用して後弯形成する特発性側弯症の手術成績—19歳未満と20歳以上で何が違うのか—
10115	S5-3	11月9日(土)	15:40~17:10	第1会場	シンポジウム5	成人脊柱変形	成人脊柱変形に対する椎体骨切り術の手術成績—staged surgeryによる更なる安全性の向上を目指して—

登録番号	演題番号	日にち	時間	会場	カテゴリー	セッション名	日本語演題名
10117	2P-09	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術2	成人脊柱変形に対する後方固定におけるsingle-SAI及びdual-SAIの治療予後の検討
10118	O-A4-02	11月9日(土)	14:50~15:35	第1会場	口演	小児側弯II	思春期特発性側弯症の胸腰椎・腰椎カーブに対する前方矯正固定術の利点本当にL3までの固定で良いのか
10119	O-A3-07	11月8日(金)	14:30~15:15	第1会場	口演	成人脊柱変形I	成人脊柱変形に対するLumbosacral FusionとFloating Fusionの中長期成績
10120	O-A2-07	11月8日(金)	9:35~10:20	第1会場	口演	小児側弯I	重症脳性麻痺に合併する麻痺性側弯症の進行時期に関する検討
10121	1P-25	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	思春期側弯症手術中の血圧低下に関する矯正操作と画像学的検討
10123	O-A4-05	11月9日(土)	14:50~15:35	第1会場	口演	小児側弯II	術後平均35年経過した思春期特発性側弯症患者の腰痛に影響する因子の検討
10124	2P-03	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術1	ASDに対する胸椎骨盤固定においてLS/S TLIFは必要か? ~rod折損のリスクファクターについての考察~
10125	1P-10	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	Lenke 1A-Rと1A-Lにおける腰椎の側弯形態と軸回旋角度の比較検討
10128	2P-40	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	EOS	肋骨癒合を伴う早期発症側弯症に対する呼吸運動の解析 -Dynamic MRIを用いた呼吸運動の評価
10129	2P-43	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	症候性側弯	神経線維腫症による症候性側弯症に対する手術成績の年齢別の比較
10130	2P-12	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術2	三次元有限要素解析法を用いた多椎体脊椎固定モデルにおける応力発生時の検討
10131	O-B1-10	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	重度の腰椎形成不全性すべり症に対する後方椎体間固定術後が脊柱矢状面バランスに及ぼす影響
10132	1P-32	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS検診他	小・中学生に対する運動器検診における側弯症の疫学と問診票の精度
10133	2P-31	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD合併症	思春期特発性側弯症の成人期遺残例に対する矯正固定術後のインプラント関連合併症発生についての検討
10134	1P-26	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	ハイブリッドナビゲーション手術室での椎弓根スクリュー逸脱の傾向と予測因子~思春期特発性側弯症26名の検討~
10135	2P-27	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD合併症	成人脊柱変形矯正固定術後の矢状面カーブ形態からみたPJK発生の検討
10138	O-A1-07	11月8日(金)	8:50~9:35	第1会場	口演	金属特性、変形評価	腫瘍脊椎骨全摘術後の脊柱矢状面アライメントとinstrumentation failureの検討
10140	1P-18	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価2	特発性側弯症手術例(Lenke type1)における術前後のハンブの変化と椎体回旋の変化の検討
10141	O-A3-02	11月8日(金)	14:30~15:15	第1会場	口演	成人脊柱変形I	骨盤後傾を伴った脊柱変形に対する腰椎固定術後にPelvic Tiltを良好に維持する因子の検討
10142	O-A4-04	11月9日(土)	14:50~15:35	第1会場	口演	小児側弯II	日本側弯症学会合併症調査 2017年報告 - 本邦における小児脊柱変形手術の合併症の動向
10144	2P-29	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD合併症	各種formulaによる成人脊柱変形術後における矯正の判定と術後合併症の検討
10145	2P-04	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術1	脊柱変形術後Oblique take offに対し、PSOを含めた再手術を要した2症例
10146	2P-05	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術1	低侵襲側方アプローチ手術手技における自家骨移植省略の条件 - ケージ外骨性架橋に着目して -
10147	2P-21	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD画像評価	脊柱変形とその矯正固定術が座位からの起立動作に与える影響 - 全身モデルによる検討 -
10150	O-B1-06	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	高齢者における脊柱後彎症および代償機構に関連する因子
10151	O-B2-10	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	10歳以下で固定術を行った先天性側弯症 5年以上経過例の検討
10152	1P-21	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価2	どのレントゲンパラメータがウエストライン非対称に関わるのか? ~特発性側弯症患者における検討~
10157	O-A2-06	11月8日(金)	9:35~10:20	第1会場	口演	小児側弯I	マルファン症候群症例の身体的特徴および側弯症重症化に関連する因子の検討
10158	1P-11	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	脊髄空洞症を合併した側弯症例の手術治療成績
10160	2P-10	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術2	成人脊柱変形の広範囲固定におけるLSIT(Low profile S1-Iliac trajectory)の手術成績
10161	2P-44	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	症候性側弯	脳性麻痺に伴う側弯症に対する手術治療の検討
10162	2P-34	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	装具関連	思春期特発性側弯症に対する新しい装具の効果;高いコンプライアンスは良い治療成績につながる
10163	O-B1-01	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	健康人でのWhole Body Alignmentは人間で違いがあるのか?
10164	S5-4	11月9日(土)	15:40~17:10	第1会場	シンポジウム5	成人脊柱変形	成人脊柱変形LLIF併用矯正術後の冠状面バランス不良例の検討
10165	2P-14	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD病態評価	THA施行後の成人脊柱変形矯正症例に対して術前に股関節動態解析を行い脱臼予防を試みた一例
10166	2P-35	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	装具関連	側弯症装具の装着時間を評価するために温度ロガーを用いることの安全性と信頼性の評価
10167	S5-5	11月9日(土)	15:40~17:10	第1会場	シンポジウム5	成人脊柱変形	成人脊柱変形矯正固定術後Coronal Imbalanceの検討
10168	2P-58	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	腰椎	骨粗鬆症患者の脊柱後彎症“腰まがり”の有病率とその特徴
10169	O-A3-01	11月8日(金)	14:30~15:15	第1会場	口演	成人脊柱変形I	胸椎骨盤固定術後5年以上経過例の矢状面アライメント経時的変化
10170	2P-41	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	EOS	重度早期発症側弯症に対する二期的Growing rod法の短期治療成績
10171	2P-42	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	EOS	Marfan症候群に伴う脊柱側弯症に対するdual growing rod法の治療成績
10172	1P-34	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS検診他	スマートフォンアプリを用いた思春期特発性側弯症検出の試み
10173	2P-22	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD画像評価	骨粗鬆症性胸腰椎移行部椎体圧壊に対する短椎間固定術後の遺残後弯変形:矢状面アライメント破綻と隣接椎体骨折は予測可能か
10177	O-A3-03	11月8日(金)	14:30~15:15	第1会場	口演	成人脊柱変形I	重度脊柱変形に対するposterior vertebral column resectionの神経合併症の検討
10178	2P-13	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD病態評価	運動機能評価からみた成人脊柱変形矯正手術の意義
10179	1P-09	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価1	術前柔軟性評価Xpは術後の矯正角度を予測できるか? -AISにおけるFulcrum bendingとside bendingの比較-
10180	2P-17	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD病態評価	後方矯正固定術により食道裂孔ヘルニアが改善した成人脊柱後側弯症の2例
10181	2P-01	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD手術1	LS/S後方椎体間固定術における側方椎間分離の有効性

登録番号	演題番号	日にち	時間	会場	カテゴリー	セッション名	日本語演題名
10182	O-A1-02	11月8日(金)	8:50~9:35	第1会場	口演	金属特性、変形評価	特発性側弯症手術治療におけるコバルトクロム対チタン合金ロッド使用の手術成績:多施設ランダム化比較試験
10184	1P-08	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS手術	特発性側弯症手術に対する術中トランネキサム酸投与および術者2人による同時展開の有効性について。
10185	2P-16	11月9日(土)	11:15~11:45	ポスター	ポスター	ASD病態評価	背筋運動療法の脊柱アライメントへの効果:2年以上経過観察例の後ろ向き調査
10186	O-A4-03	11月9日(土)	14:50~15:35	第1会場	口演	小児側弯II	重度脊柱側弯症に対するposterior temporary internal distraction法を用いた2期的矯正固定術の治療経験
10187	O-B2-07	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	思春期特発性側弯症Lenke分類タイプ1ARに対する矯正固定術における固定下位端
10188	O-B1-09	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	S-2AISクリューを用いた成人脊柱変形に対する矯正手術後のpelvic incidenceの変化とその経時的変化
10191	2P-45	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	症候性側弯	胸椎神経節腫による脊柱側弯症の治療経験 -2症例報告-
10193	O-B1-02	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	成人脊柱変形患者における立位全身アライメントと重心動揺計によって計測した立位バランス-健常人との比較-
10194	1P-22	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS評価2	特発性側弯症Lenke Type 5Cにおける頂椎の位置と術後アライメント変化について
10195	O-B2-02	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	Robotic C-arm システムArtis zeegoを用いた特発性側弯症手術の検討
10196	O-B2-04	11月8日(金)	9:35~10:15	第2会場	口演	小児側弯III	思春期特発性側弯症における呼吸機能と脊柱アライメントの相関-胸椎主カーブと腰椎主カーブでの比較検討~
10197	O-B1-03	11月8日(金)	8:50~9:30	第2会場	口演	成人脊柱変形II	腰椎前弯頂椎と後弯前弯変曲椎からみた立位矢状面全身アライメント~健常例における検討~
10198	O-A2-02	11月8日(金)	9:35~10:20	第1会場	口演	小児側弯I	遺伝情報を用いた思春期特発性側弯症の発症予測モデル
10200	1P-27	11月8日(金)	15:20~16:05	ポスター	ポスター	AIS合併症	特発性思春期側弯症患者における椎弓根スクリューの至適挿入位置の検討
10201	O-A2-01	11月8日(金)	9:35~10:20	第1会場	口演	小児側弯I	思春期特発性側弯症の拡大ゲノムワイド関連解析
10202	2P-36	11月9日(土)	11:50~12:20	ポスター	ポスター	装具関連	思春期特発性側弯症に対する装具治療成績の検討:骨未成熟例と骨成熟例の比較