

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10000	O-4-2	口演4 症例（治療・再手術）	6月8日	土	15:50	16:25	B会場	幼児期の下顎骨関節突起骨折により生じた顔面非対称に対し顎矯正手術を行った1例
10001	O-7-1	口演7 基礎的研究	6月9日	日	9:50	10:25	B会場	顎変形症に対するSassouni分析法を応用した三次元分析法の考案 ー正常咬合乾燥頭蓋骨での検討ー
10002	P-16-3	示説16 三次元計測	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	唇顎口蓋裂患児における翼突上顎部および頬骨の3次的形態評価
10003	P-3-1	示説3 診断・治療計画	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	Index of Orthognathic Functional Treatment Needを用いた外科的矯正治療の適応におけるBorderlineの検証
10004	O-4-1	口演4 症例（治療・再手術）	6月8日	土	15:50	16:25	B会場	Application of orthognathic surgery to treat post-traumatic malocclusion caused by an old mandibular condylar fracture
10005	O-13-4	口演13 CAD/CAM	6月9日	日	13:40	14:15	C会場	オトガイ形成術に用いるCAD/CAMオステオトミーガイドの考案
10006	P-1-1	示説1 症例1	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	下顎前突を伴う開咬症に対して下顎枝矢状分割術単独にて安定を得られた1例
10007	P-15-3	示説15 気道・睡眠・呼吸障害	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	骨格性下顎後退症患者における外科的矯正治療に伴う硬軟組織の位置変化が睡眠時呼吸動態に及ぼす影響
10008	P-5-5	示説5 症例3	6月8日	土	15:50	16:15	ポスター会場	糖尿病を伴う顎変形症例に対し外科的矯正治療を行った1例
10009	O-3-1	口演3 症例（先天異常）	6月8日	土	15:15	15:50	B会場	13本の永久歯の先天性欠如を伴う下顎骨側方偏位症例に対して行った外科的矯正治療について
10010	P-10-4	示説10 顎関節	6月9日	日	15:00	15:35	ポスター会場	前後的のみならず垂直的に区分される顎変形症の下顎頭サイズは異なる
10011	P-6-2	示説6 症例4	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	Subspinal Le Fort I型骨切り術による上下顎移動術施行例における鼻形態の三次元評価
10012	P-3-4	示説3 診断・治療計画	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	顎変形症患者における形態的不調和と咀嚼機能との関連の解明
10013	P-11-1	示説11 先天異常	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	原発性萌出不全特異的iPS細胞を用いた同疾患発症機序の解明
10014	O-11-1	口演11 周術期管理1	6月9日	日	9:50	10:25	C会場	当科における顎矯正手術における術中出血量と自己血輸血に関する検討
10015	P-18-1	示説18 患者心理	6月9日	日	15:30	15:50	ポスター会場	顎変形症の手術後の顕在的な自己顔再認知過程
10016	P-7-3	示説7 アンカースクリュー	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	セラミックブリッジ装着症例にSMARTLock Hybrid MMFを用いて外科的矯正治療を行った1例
10017	P-9-2	示説9 統計	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	伊東歯科口腔病院における43年間の顎矯正手術症例の臨床統計
10018	P-12-4	示説12 機能評価	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	舌縮小術を施行した骨格性開咬症例における舌圧および口唇閉鎖力の経時的変化
10019	O-12-3	口演12 周術期管理2	6月9日	日	10:25	11:05	C会場	顎変形症手術における術後感染予防抗菌薬適正使用の検証

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10020	P-10-1	示説10 顎関節	6月9日	日	15:00	15:35	ポスター会場	Evaluation of condylar bone apposition and affecting factors after vertical ramusosteotomy in facial asymmetry patient
10021	P-15-4	示説15 気道・睡眠・呼吸障害	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	骨格性下顎前突症の短期的術後変化について－下顎矢状分割術単独と上下顎移動術後の睡眠動態比較－
10022	O-1-1	口演1 ナビゲーション手術・3次元	6月8日	土	10:40	11:15	B会場	顎関節強直症に対し、手術ナビゲーションを用いて顎関節授動術を施行した1例
10023	P-12-5	示説12 機能評価	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	舌圧と顎顔面筋群の筋活動を指標とした嚥下運動解析方法の有用性
10024	P-12-3	示説12 機能評価	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	骨格性下顎前突者の随意的口唇閉鎖調節能力
10025	O-5-2	口演5 手術1	6月8日	土	10:40	11:15	C会場	歯科矯正用アンカースクリューを用いて上顎咬合平面の傾斜を改善し下顎単独移動術を行った症例
10026	P-12-2	示説12 機能評価	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	全自動解析装置を用いた骨格性下顎前突症患者における咀嚼能力の臨床的検討
10027	O-3-3	口演3 症例(先天異常)	6月8日	土	15:15	15:50	B会場	顎矯正手術を施行したNoonan症候群の1例
10028	O-10-2	口演10 顎関節	6月9日	日	14:15	14:50	B会場	進行性下顎頭吸収(PCR)を合併したClass II open biteの治療方針
10029	P-1-6	示説1 症例1	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	下顎枝の側方傾斜の改善を図った顔面非対称の1例－内側翼突筋と咬筋の三次元構築による術後安定性の考察－
10030	O-5-1	口演5 手術1	6月8日	土	10:40	11:15	C会場	上下顎前方骨切り術と歯科矯正用アンカースクリューを用いた上顎前突症例
10031	P-16-5	示説16 三次元計測	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	頭蓋冠形態と下顎窩の位置の三次元解析－第二報 顔面非対称の骨格性下顎前突症例を用いた検討－
10032	O-7-2	口演7 基礎的研究	6月9日	日	9:50	10:25	B会場	内軟骨性骨化の顎変形症に対する影響について
10033	P-11-2	示説11 先天異常	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	当科で経験した先端異骨症の1例
10034	P-4-1	示説4 顔面形態評価	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	非接触型三次元形状計測装置を用いた上下顎同時移動術における顔面軟組織形態の変化の検討
10035	O-12-5	口演12 周術期管理2	6月9日	日	10:25	11:05	C会場	顎矯正手術直後の経口的食事摂取量増量への取り組み
10036	P-7-4	示説7 アンカースクリュー	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	骨格性下顎前突症におけるスケルタルアンカレッジを併用したカムフラージュ治療と外科的矯正治療との比較
10037	P-10-6	示説10 顎関節	6月9日	日	15:00	15:35	ポスター会場	顎関節痛を伴った片側性下顎頭過形成に対し下顎頭切除術後に顎矯正手術を行った1例
10038	P-16-1	示説16 三次元計測	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	三次元計測を用いたSSRO後の骨片移動方向の評価
10039	P-12-1	示説12 機能評価	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	偏位を伴う骨格性下顎前突者の主機能部位

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10040	O-5-3	口演5 手術1	6月8日	土	10:40	11:15	C会場	分割Le Fort I 型骨切り術による上顎歯列弓拡大
10041	P-6-4	示説6 症例4	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	スプリントで顎位を安定させた後、上下顎骨骨切り術とオトガイ形成術を行った、Angle II 級2類再治療症例
10042	O-2-1	口演2 手術2	6月8日	土	11:15	11:50	B会場	矯正治療終了後に整容的改善希望により上顎・下顎骨切りを行った101症例の分析
10043	O-1-4	口演1 ナビゲーション手術・3次元	6月8日	土	10:40	11:15	B会場	下顎枝垂直骨切りにおけるオッシレーティングソウガイドの開発と使用経験
10044	P-17-1	示説17 3次元シュミレーション	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	CAD/CAMスプリント作製を目的としたCBCTによる新規デジタル印象法の精度評価
10045	O-1-3	口演1 ナビゲーション手術・3次元	6月8日	土	10:40	11:15	B会場	3Dプリントによる下顎枝用骨切りガイドの作成
10046	P-8-1	示説8 唇顎口蓋裂	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	上下顎の前後的偏位の非常に大きい片側性唇顎口蓋裂III級症例の外科的矯正治療
10047	O-9-1	口演9 統計	6月9日	日	13:40	14:15	B会場	動的矯正治療終了後10年以上を経過した顎変形症患者の歯科疾患調査
10048	P-11-3	示説11 先天異常	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	当科を受診したOculoauriculovertebral spectrumの3症例
10049	O-8-4	口演8 症例（安定性・その他）	6月9日	日	10:25	11:05	B会場	下顎枝の厚みがなく下顎枝垂直骨切り術を施行した1症例
10050	O-2-3	口演2 手術2	6月8日	土	11:15	11:50	B会場	下顎単独骨切り（SSRO）による日帰り顎矯正手術
10051	P-17-5	示説17 3次元シュミレーション	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	オステオトミーガイド、プレバンドプレートを用いた頭蓋基準の上顎位置決め法の正確度
10052	P-4-2	示説4 顔面形態評価	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	三次元CT画像を用いた骨格性下顎前突症患者における下顎骨偏位の様相について
10053	O-12-2	口演12 周術期管理2	6月9日	日	10:25	11:05	C会場	顎矯正手術における術後感染予防抗菌薬投与期間の検討
10054	P-17-4	示説17 3次元シュミレーション	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	オステオトミーガイド、プレバンドプレートを用いた下顎枝矢状分割術：術式と正確度検証
10055	P-7-6	示説7 アンカースクリュー	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	術前矯正において歯科矯正用アンカースクリューによる顎間牽引を行った開咬症例
10056	P-10-5	示説10 顎関節	6月9日	日	15:00	15:35	ポスター会場	骨格性下顎前突症例における下顎頭形態の三次元的解析
10057	P-5-4	示説5 症例3	6月8日	土	15:50	16:15	ポスター会場	外科的矯正治療を施行した精神遅滞患者2例の周術期管理
10058	P-5-1	示説5 症例3	6月8日	土	15:50	16:15	ポスター会場	多数歯欠損を伴う骨格性下顎前突症患者に対し下顎枝矢状分割術を行った2例
10059	O-2-4	口演2 手術2	6月8日	土	11:15	11:50	B会場	転院症例での治療の実態について

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10060	O-11-4	口演11 周術期管理1	6月9日	日	9:50	10:25	C会場	下顎枝矢状分割術術後の疼痛に対するIVPCAの有用性と課題
10061	P-15-1	示説15 気道・睡眠・呼吸障害	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	LeFortI型骨切術前後の通気度と鼻腔面積の経時的評価
10062	P-8-2	示説8 唇顎口蓋裂	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	唇顎口蓋裂による重度顔面非対称症例に対して上下顎同時仮骨延長術と両側下顎枝垂直骨切り術を併用した一例
10063	O-9-4	口演9 統計	6月9日	日	13:40	14:15	B会場	神戸市立医療センター中央市民病院歯科・歯科口腔外科における11年6か月間の顎矯正手術の臨床的検討
10064	O-8-1	口演8 症例（安定性・その他）	6月9日	日	10:25	11:05	B会場	Le Fort I型骨切り術による上顎後上方移動の臨床的検討
10065	P-10-7	示説10 顎関節	6月9日	日	15:00	15:35	ポスター会場	PCRを考慮して外科的矯正治療を行った下顎後退症例に対する下顎頭の三次元的検討
10066	P-9-3	示説9 統計	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	沖縄県立病院歯科口腔外科において 過去 6年間に施行された顎矯正手術の臨床的検討
10067	O-9-3	口演9 統計	6月9日	日	13:40	14:15	B会場	当科における過去5年間の顎矯正手術症例の検討
10068	O-3-4	口演3 症例（先天異常）	6月8日	土	15:15	15:50	B会場	顎矯正手術を施行した脊髄小脳変性症の1例
10069	P-15-5	示説15 気道・睡眠・呼吸障害	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	閉塞性睡眠時無呼吸症候群を伴う両側口唇口蓋裂患者に対して上下顎前方移動術を施行した1例
10070	O-10-3	口演10 顎関節	6月9日	日	14:15	14:50	B会場	Skeletal Class II顎変形症患者で関節円板転位のある顎関節の診断的内視鏡所見に関する検討
10071	P-3-3	示説3 診断・治療計画	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	位置的頭蓋変形と咀嚼筋の関連
10072	P-16-4	示説16 三次元計測	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	小型3Dスキャナによる顔面形態の形状抽出と三次元的評価への活用
10073	P-1-3	示説1 症例1	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	骨格性下顎前突症に対して下顎骨体部骨切り術とLeFort I型骨切り術が有用であった1例
10074	O-4-3	口演4 症例（治療・再手術）	6月8日	土	15:50	16:25	B会場	上下顎同時移動術の術後10年以上経過し、再手術を行った顎変形症の一例
10075	O-8-2	口演8 症例（安定性・その他）	6月9日	日	10:25	11:05	B会場	生体内吸収性プレートを用いた上下顎骨切り術における術後安定性についての検討
10076	P-18-2	示説18 患者心理	6月9日	日	15:30	15:50	ポスター会場	顎変形症患者における声に関する心理面の評価
10077	P-7-2	示説7 アンカースクリュー	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	術前矯正を短縮した'Surgery Early'法による外科的矯正治療
10078	P-1-2	示説1 症例1	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	上顎骨切りと下顎autorotationで治療した骨格性2級症例の検討
10079	O-12-4	口演12 周術期管理2	6月9日	日	10:25	11:05	C会場	顎変形症患者はどのような食のストレスを抱えているのか？

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10080	P-5-3	示説5 症例3	6月8日	土	15:50	16:15	ポスター会場	インプラント治療がなされた高齢女性に顎矯正手術を行った1例
10081	P-17-3	示説17 3次元シュミレーション	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	顎変形症治療における低価格デスクトップ3Dプリンタ運用の実際
10082	P-5-2	示説5 症例3	6月8日	土	15:50	16:15	ポスター会場	多数歯欠損を伴う高齢期の下顎前突症患者に対して外科的矯正治療を行った1例
10083	P-6-3	示説6 症例4	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	スプリントによる下顎位確認後に下顎枝垂直骨切り術を行い偏位側への側方滑走運動が改善した顔面非対称症例
10084	P-13-1	示説13 手術・手技	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	下顎枝矢状分割術における下顎偏位症例に関する検討
10085	O-7-3	口演7 基礎的研究	6月9日	日	9:50	10:25	B会場	咀嚼運動パターンが上顎第一大臼歯部周囲歯槽骨に及ぼす影響について
10086	O-13-3	口演13 CAD/CAM	6月9日	日	13:40	14:15	C会場	CAD/CAMスプリントを使用したLe Fort I型骨切り術における上顎骨片の正確度評価
10087	P-9-4	示説9 統計	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	日本歯科大学附属病院における過去16年間の顎変形症治療の臨床統計的検討
10088	O-9-2	口演9 統計	6月9日	日	13:40	14:15	B会場	九州地区における顎変形症治療の実態調査（10701）
10089	P-18-3	示説18 患者心理	6月9日	日	15:30	15:50	ポスター会場	顎変形症患者における術前の不安の状況と術後の有害事象との関連について
10090	O-14-4	口演14 知覚異常	6月9日	日	14:15	14:55	C会場	下顎枝矢状分割術後の知覚鈍麻に影響を及ぼす因子の統計学的解析
10091	P-2-6	示説2 症例2	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	外科的矯正治療終了20年後に、舌縮小術を含む再外科的矯正治療を行った下顎前突症の1例
10092	P-1-4	示説1 症例1	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	重度叢生と歯根短小を伴う著しい骨格性開咬を上下顎外科的矯正治療により改善した症例
10093	O-10-1	口演10 顎関節	6月9日	日	14:15	14:50	B会場	顔面非対称患者に対する顎矯正手術後の下顎骨関節突起体積変化について
10094	P-11-4	示説11 先天異常	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	ゴールデンハー症候群による顔面非対称症例に対して外科的矯正治療を行った1症例
10095	O-12-1	口演12 周術期管理2	6月9日	日	10:25	11:05	C会場	顎矯正手術における予防的抗菌薬適正使用への取り組み
10096	P-3-2	示説3 診断・治療計画	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	北海道大学病院歯科診療センターにおける顎変形症患者の治療計画と実際－第2報 幅径－
10097	P-16-2	示説16 三次元計測	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	三次元有限要素法を用いた5mmと10mmの前方移動時における生体力学的解析
10098	P-18-4	示説18 患者心理	6月9日	日	15:30	15:50	ポスター会場	顎変形症患者における顎顔面形態および顎口腔機能の主観的評価に関するアンケート調査
10099	P-4-3	示説4 顔面形態評価	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	上下顎移動術における口唇線の傾斜の変化と硬組織の三次元的移動形態の比較。

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10100	O-6-3	口演6 気道・睡眠	6月8日	土	11:15	11:50	C会場	上下顎前方移動術・オトガイ舌筋舌骨筋前方移動術が上気道形態および睡眠におよぼす影響
10101	O-7-4	口演7 基礎的研究	6月9日	日	9:50	10:25	B会場	顎変形症患者における顎骨形態と挙上時最大舌圧の関連性
10102	P-2-1	示説2 症例2	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	顔面非対称症例に対する片側SARMEの治療効果
10103	P-1-5	示説1 症例1	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	著しい上顎前突に対し馬蹄形骨切り併用Le Fort I型骨切り術による骨切除と下顎枝矢状分割術を行った一例
10104	P-10-2	示説10 顎関節	6月9日	日	15:00	15:35	ポスター会場	骨格性上顎前突症における外科的矯正治療の安定性—第一報 下顎頭の形態評価—
10105	P-13-3	示説13 手術・手技	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	移動に骨干渉のないLe Fort I型骨切り術において、切開を分割し可及的に侵襲を小さくした2例
10106	P-7-5	示説7 アンカースクリュー	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	上顎大白歯部圧下により上下顎同時移動術を回避した下顎前突症例
10107	O-13-1	口演13 CAD/CAM	6月9日	日	13:40	14:15	C会場	LeFort 1型骨切り術における下顎顎位非依存型CAD/CAM splintを用いた顎位再現法
10108	O-6-2	口演6 気道・睡眠	6月8日	土	11:15	11:50	C会場	顎矯正手術の術前後における気道形態の変化について
10109	O-1-2	口演1 ナビゲーション手術・3次元	6月8日	土	10:40	11:15	B会場	ヘッドマウントモニターを用いた内視鏡およびナビゲーション補助顎矯正手術の手術教育における有用性
10111	O-6-1	口演6 気道・睡眠	6月8日	土	11:15	11:50	C会場	簡易型睡眠呼吸評価装置を用いた顎矯正手術周術期の睡眠呼吸評価 第1報：術前のPSG検査結果との関連性
10112	O-14-2	口演14 知覚異常	6月9日	日	14:15	14:55	C会場	下顎枝矢状分割術後のオトガイ神経知覚異常に関する検討
10113	O-3-2	口演3 症例（先天異常）	6月8日	土	15:15	15:50	B会場	外科的矯正治療を施行した外胚葉異形成症の1例
10114	P-2-3	示説2 症例2	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	顔面多発骨折後変形治療に対して顎矯正手術を施行した1例
10115	P-4-4	示説4 顔面形態評価	6月8日	土	15:50	16:10	ポスター会場	顔面非対称患者における頭蓋の形態的評価
10116	P-8-3	示説8 唇顎口蓋裂	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	左側唇顎口蓋裂患者に対して、RED systemによる上顎骨仮骨延長術および下顎骨骨切り術を施行した一例
10117	P-10-3	示説10 顎関節	6月9日	日	15:00	15:35	ポスター会場	骨格性上顎前突症における外科的矯正治療の安定性—第二報 下顎頭の計測評価—
10118	O-14-1	口演14 知覚異常	6月9日	日	14:15	14:55	C会場	下顎枝矢状分割術後の知覚障害と下顎管の頬舌的位置に関する検討
10119	P-17-2	示説17 3次元シュミレーション	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	歯科用3Dプリンターを使った組み換え式顎骨モデルの作成の試み 第2報
10120	O-14-3	口演14 知覚異常	6月9日	日	14:15	14:55	C会場	下顎枝矢状分割術後における下唇・オトガイ部知覚異常の長期残存症例の検討

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
10121	P-6-1	示説6 症例4	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	Le Fort I 型骨切り術におけるステップ付き生体吸収性プレートの使用経験
10122	P-7-1	示説7 アンカースクリュー	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	開咬における外科的矯正治療と矯正単独治療の診断基準の検討
10123	O-8-5	口演8 症例（安定性・その他）	6月9日	日	10:25	11:05	B会場	咬筋肥大症に対して咬筋切除術と下顎角部外側皮質骨矢状分割術を施行した1例
10124	P-13-2	示説13 手術・手技	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	Obwegeser II 法を適応した高度下顎前突症例の検討
10125	P-15-2	示説15 気道・睡眠・呼吸障害	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	睡眠関連呼吸障害に対して、多分割Le Fort I 型骨切り術を応用した2症例
10126	O-11-2	口演11 周術期管理1	6月9日	日	9:50	10:25	C会場	顎矯正手術における出血傾向に対する周術期管理
10127	P-8-4	示説8 唇顎口蓋裂	6月8日	土	16:20	16:40	ポスター会場	上顎骨前方牽引装置を用いた矯正治療が口唇口蓋裂患者の顎顔面形態に及ぼす影響
10128	O-13-2	口演13 CAD/CAM	6月9日	日	13:40	14:15	C会場	上下顎骨切り術におけるCAD/CAMスプリントの適用
10129	O-2-2	口演2 手術2	6月8日	土	11:15	11:50	B会場	外科的矯正治療におけるオトガイ形成術の臨床的検討
10130	P-9-1	示説9 統計	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	洛和会音羽病院京都口腔健康センターにおける10年間の顎矯正手術症例の検討
10131	P-9-5	示説9 統計	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	千葉西総合病院口腔外科における顎矯正手術の臨床統計的検討
10133	P-2-2	示説2 症例2	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	SARPE後に上下顎同時移動術を施行し、骨癒合不全を認めた症例
10134	P-2-5	示説2 症例2	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	Wassmund-Wunderer法により咬合改善を行った外傷性癒着歯を伴う上顎前突症の一例
10135	P-13-4	示説13 手術・手技	6月9日	日	15:00	15:20	ポスター会場	おとがい形成術に伴う下歯槽神経知覚異常に関する臨床的検討
10136	O-11-3	口演11 周術期管理1	6月9日	日	9:50	10:25	C会場	顎矯正手術における、術者経験レベルによる手術時間と出血量の比較検討
10137	O-5-4	口演5 手術1	6月8日	土	10:40	11:15	C会場	著しい小下顎症に対し下顎骨延長術とLe Fort I 型骨切り術を適応した1例
50000	O-8-3	口演8 症例（安定性・その他）	6月9日	日	10:25	11:05	B会場	顎変形症手術における軟組織の術前後変化についての三次元的評価
50001	O-4-4	口演4 症例（治療・再手術）	6月8日	土	15:50	16:25	B会場	外科的矯正治療後の後戻りに対して再手術を施行した骨格性下顎後退症の1例
50002	O-10-4	口演10 顎関節	6月9日	日	14:15	14:50	B会場	Physiological Positioning Strategyにおける顎関節に関する臨床的検討
50003	P-2-4	示説2 症例2	6月8日	土	15:50	16:20	ポスター会場	乳児黒色性神経外肺葉性腫瘍の下顎骨亜全摘後に)遊離肩甲骨移植による下顎骨再建を行った1例

第29回特定非営利活動法人日本顎変形症学会総会【採択結果：登録番号順（一般演題）】

登録番号	演題番号	発表セッション	発表日	曜日	開始時刻	終了時刻	会場	演題名
50004	P-14-3	示説14 Over sea1	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	Investigation of BMI changes after orthognathic surgery comparing with mandibular fracture.
50005	P-14-5	示説14 Over sea1	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	Comparison of the two different type of CAD/CAM splint for maxillomandibular osteotomy; Orapix versus Simplant
50006	P-14-4	示説14 Over sea1	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	Comparison of Time & Cost between Conventional Surgical planning and Virtual Surgical planning in Orthognathic Surgery
50007	P-19-4	示説19 Over sea2	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	Usefulness of a buccal fat pad graft for closure of oro-antral fistula: a retrospective study
50008	P-19-5	示説19 Over sea2	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	Effect of mandibular contouring surgeries on the stress distribution during various clenching tasks
50009	P-19-3	示説19 Over sea2	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	Orthognathic surgery for Moebius syndrome: A case report
50010	P-14-2	示説14 Over sea1	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	Pilot study of precise shape retaining and patient-specific bone regeneration with ceramic 3D oriented OSTEON™3
50011	P-19-1	示説19 Over sea2	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	Total rehabilitation of partially edentulous young Class III patient with CASS, 3-dimensional surgical guides, and customized osteosynthesis plates: Case report
50012	P-14-1	示説14 Over sea1	6月9日	日	15:00	15:25	ポスター会場	Silk sericin and 4-hexylresorcinol increase the expression of vascular endothelial growth factor by instruction of macrophage differently
50013	P-19-2	示説19 Over sea2	6月9日	日	15:30	15:55	ポスター会場	Case Report: BAFM(Bone Anchored Face Mask) on Maxillary Retrusion Patient
50014	P-9-6	示説9 統計	6月8日	土	16:20	16:50	ポスター会場	浜松医療センターにおいて実施した顎矯正手術の臨床的検討