



第2日：5月19日（金）第1会場（B2F アスコットホールⅡ）

特別講演Ⅲ 10：35～11：45 座長：鈴木 茂彦先生，森山 啓司先生

Staged Approach to the Bilateral Nasal Deformity from Birth to Adolescence.....46
Richard A. Hopper Department of Surgery, University of Washington Craniofacial Center, Seattle
Children's Hospital

ランチョンセミナー4 12：00～13：00 座長：小川 清史氏

第41回日本口蓋裂学会・出展企業製品プレゼンテーション（ランチョン形式）
協賛企業：朝日レントゲン工業株式会社／株式会社ジーシーオルソリー／デンツプライシロナ株式会社／
株式会社ミツバオーソサプライ／株式会社モリムラ／株式会社ヨシダ （以上五十音順）

特別講演Ⅳ 13：15～14：25 座長：飯田順一郎先生，須佐美隆史先生

Maxillary Orthopedic Protraction and Orthodontic Managements in Cleft Lip and Palate Patients at age of 13-15
Years and Beyond.....49
Eric JW Liou Department of Orthodontics and Craniofacial Dentistry, Chang Gung Memorial
Hospital

シンポジウムⅢ 長期結果からみた各チーム医療の現状と展望（乳児から成人まで） 15：30～17：00

座長：楠本 健司先生，後藤 滋巳先生

SⅢ-1 口蓋形成2回法：新潟大学

外科分野.....60

児玉 泰光，他 新潟大学 大学院医歯総合研究科 顎顔面口腔外科学分野

言語分野.....61

大 湊 麗，他 新潟大学医歯学総合病院 歯科言語治療室

矯正（成長）分野.....62

丹原 惇，他 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野

SⅢ-2 レイサム装置+GRP：東海大学

外科分野.....63

赤松 正 東海大学 医学部 外科学系 形成外科

言語分野.....64

作間 祐子，他 松蔭大学 コミュニケーション文化学部 子ども学科

矯正（成長）分野.....65

村松 裕之，他 医療法人社団 晋和会 市川矯正歯科医院

SⅢ-3 口蓋形成プッシュバック法：昭和大学

外科分野.....66

土佐 泰祥，他 昭和大学 口蓋裂診療班 形成外科学講座

言語分野.....67

木村 智江，他 昭和大学 口蓋裂診療班 形成外科

矯正（成長）分野.....68

山本（佐藤） 友紀，他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正歯科



SⅢ-4 大学病院ではない施設より：静岡県立こども病院

外科分野.....	69
朴 修三 静岡県立こども病院 形成外科	
言語分野.....	70
鈴木 藍 静岡県立こども病院 言語聴覚士	
矯正（成長）分野.....	71
加藤 光剛, 他 静岡県立こども病院 歯科	

〈閉会式〉 17：00



第2日：5月19日（金）第2会場（B2F アスコットホールI）

ランチョンセミナー5 11：50～12：50 座長：三川 信之先生
ナビゲーションシステムを用いた口腔顎顔面外科手術.....84
岩井 俊憲 横浜市立大学附属病院 歯科・口腔外科・矯正歯科
共催：ブレインラボ株式会社

シンポジウムIV これからの言語治療に必要なこと
13：00～14：30 座長：中村 典史先生，山下夕香里先生

SIV-1
口蓋裂言語の評価を施設間・職種間で相互に共有するための取り組み.....72
杉山 千尋 大阪大学歯学部附属病院 顎口腔機能治療部

SIV-2
言語治療における聴覚・視覚を用いた評価とフィードバック.....73
手塚 征宏，他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座
口腔顎顔面外科学分野

SIV-3
成人期まで残存した構音障害の治療に言語臨床家が果たす役割.....74
武井 良子，他 昭和大学歯科病院 口腔リハビリテーション科

SIV-4
口蓋裂児の構音治療 —指導経過から見えてくること—.....75
井上 直子，他 大阪府立母子保健総合医療センター

一般口演15 口唇裂二次手術 15：30～16：40 座長：野口 誠先生

2A-1
市販の眼鏡型デバイスによるAR（拡張現実）技術を用いた外鼻形成術.....116
大槻 祐喜，他 大阪医科大学 形成外科

2A-2
当科における唇裂鼻二次手術.....116
石川 心介，他 北里大学 医学部 形成外科・美容外科学

2A-3
“Pullforward法”による口蓋二次形成術ならびに
肋軟骨移植による外鼻修正術を施行した両側唇顎口蓋裂の1例.....117
木島 毅，他 東京西徳洲会病院 口腔外科

2A-4
両側唇裂におけるBankingした中央赤唇による二期的赤唇形成術.....117
永井 史緒，他 信州大学 医学部 形成外科

2A-5
唇裂外鼻二次修正に用いた移植肋軟骨変形の治療経験.....118
宮田 昌幸，他 新潟大学 大学院医歯学系形成・再建外科



2A-6

手術歴を考慮した唇裂外鼻修正術.....118

井上 義一, 他 藤田保健衛生大学 形成外科

2A-7

単一植毛による口唇裂術後癒痕の Final Touch-up.....119

山下 明子, 他 金沢医科大学 形成外科



第2日：5月19日（金）第3会場（12F ケンジントンテラス）

初学者のためのセミナー 8：30～10：00

座長：楠本 健司先生，齋藤 功先生

EL-1

解剖学的形態に基づいた唇裂手術および外鼻形成術……………77
河合 勝也 長浜赤十字病院 形成外科

EL-2

口唇口蓋裂治療の基礎知識 —外科治療を担当する立場から—……………78
小野 和宏 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 口腔保健学分野

EL-3

口唇裂・口蓋裂患者に対するチーム医療において矯正歯科医が果たすべき役割……………79
須佐美隆史，他 東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科

EL-4

口蓋裂言語の基礎知識と診療チームにおける言語聴覚士の役割……………80
鈴木 恵子 北里大学 医療衛生学部

ランチョンセミナー6 11：50～12：50

座長：山本（佐藤）友紀先生

歯科におけるデジタル技術の応用……………85
中納 治久 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座

共催：デジタルプロセス株式会社



第1, 2日 5月18日(木), 19日(金) 示説・展示会場1 (B2F アスコットホールⅢ)

※ 討論は5月19日(金) 9:30~10:30 となります(自由討論形式)。

一般示説

P-1

九州大学病院における出生前カウンセリングの状況……………121
松村 香織, 他 九州大学 大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野

P-2

口唇口蓋裂出生前カウンセリングの現状 2012-2016年報告……………121
井村 英人, 他 愛知学院大学歯学部附属病院 口唇口蓋裂センター

P-3

唇顎口蓋裂児への光学印象の試み —第1報: 湿潤と体動の影響—……………122
長谷川紘也, 他 明海大学 歯学部 形態機能成育学講座 歯科矯正学分野

P-4

著しい顎裂の開大を伴う右側口唇口蓋裂の術前矯正治療 —第38期専攻生によるNAM治療の一例—……………122
疋田 悠, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科

P-5

口唇口蓋裂患者の術前顎矯正治療における歯科衛生士の関わり……………123
松原こずえ, 他 昭和大学歯科病院 歯科衛生室

P-6

片側性唇顎口蓋裂に対するPNAM治療の効果……………123
奈良井 節, 他 鳥取大学 口腔顎顔面病態外科学分野

P-7

片側性口唇裂を伴う患児に対するNAM治療における鼻・口唇の変化……………124
志賀 百年, 他 九州歯科大学 顎口腔機能矯正学分野

P-8

術前顎矯正による歯槽形態の変化と歯肉骨膜形成術の検討……………124
桑島 幸紀, 他 岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野

P-9

当科における哺乳床使用乳児の術前発育経過……………125
船津 敬弘, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 障害者歯科

P-10

術前顎矯正治療による哺乳障害の改善が困難であった片側唇顎口蓋裂の1例
—第38期専攻生によるNAM治療の一例—……………125
降旗 真由, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科

P-11

舌前方牽引固定術を行ったRobin Sequence症例の長期経過について……………126
高井英月子, 他 大阪大学歯学部附属病院 顎口腔機能治療部

P-12

Robin Sequence患者のargamaso法術後における摂食状態の検討……………126
青海 哲也, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室



P-13	UCLPにおける Millard type GPP および軟口蓋癒着術後の歯槽形態変化について……………127 齋藤乃里子, 他 日本矯正歯科研究所附属デンタルクリニック
P-14	岩手医科大学附属病院歯科医療センター矯正歯科における乳児の口唇口蓋裂患者の術前顎矯正治療について…127 菊池恵美子, 他 岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野
P-15	口唇裂と巨口症合併例に対する一期的口唇・口角形成術の経験……………128 長谷川祐基, 他 東京都立小児総合医療センター 形成外科
P-16	Mulliken 法併用 Midface Rotation Advancement による斜顔面裂形成術……………128 山西 整, 他 大阪府立母子保健総合医療センター 口腔外科
P-17	片側性唇裂患児における術後顔面の三次元形態評価……………129 木村菜美子, 他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座 口腔顎顔面外科学分野
P-18	Americleft Yardstick を用いた片側性唇顎口蓋裂患者の口唇外鼻形態評価……………129 アミール ムハンマド スバン, 他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座 口腔顎顔面外科学分野
P-19	片側性唇顎口蓋裂患者術後の咬合関係の評価 — 歯列模型を用いた2つの評価法による検討 —……………130 小出佐智子, 他 京都駅前やました矯正歯科
P-20	片側性唇顎口蓋裂患者術後の歯列模型による咬合評価と X 線規格写真による顔面形態分析の関連性……………130 岸本 正雄, 他 きしもと矯正歯科クリニック
P-21	二段階口蓋形成手術法における硬口蓋閉鎖時期の検討 — ナゾメーターによる分析 —……………131 大 湊 麗, 他 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野
P-22	両側性口唇口蓋裂を認めた de Grouchy syndrome の1例……………131 井村 英人, 他 愛知学院大学歯学部附属病院 口唇口蓋裂センター
P-23	両側唇顎口蓋裂症例に対する1歳6ヶ月で行ったGPPの術後成績……………132 有村 友紀, 他 大阪府立母子保健総合医療センター 口腔外科
P-24	オトガイ骨を用いた口唇外鼻修正術による軟組織の形態変化……………132 西尾 崇弘, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室



P-25	当院における Unified Velopharyngeal Plasty について……………133 中川記世子, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 顎口腔病態制御学講座 口腔外科学第一教室
P-26	琉球大学医学部附属病院歯科口腔外科における口唇・口蓋裂患者の鼻咽腔閉鎖機能の評価……………133 片岡 恵一, 他 琉球大学医学部附属病院 歯科口腔外科
P-27	当科で咽頭弁形成術を行った唇顎口蓋裂患者の術後の言語評価……………134 寺嶋 純一, 他 愛知学院大学 歯学部 顎口腔外科学講座
P-28	非症候性口唇口蓋裂, および 22q11.2 欠失症における上部頸椎の放射線画像による観察……………134 鈴木 啓之, 他 千葉県こども病院 形成外科
P-29	成人の未治療口蓋裂患者における口腔機能の評価……………135 藤原久美子, 他 富山大学 大学院医学薬学研究部 歯科口腔外科学講座
P-30	口蓋裂術後の瘻孔閉鎖術が言語機能に与える影響……………135 手塚 征宏, 他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座 口腔顎顔面外科学分野
P-31	舌運動訓練による口蓋裂幼児の異常構音固定化予防についての検討……………136 牧 直美, 他 社会医療法人敬和会 大分岡病院 総合リハビリテーションセンター
P-32	口蓋裂術後の鼻咽腔閉鎖機能評価に関するアンケート調査……………136 佐藤亜紀子, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 形成外科
P-33	発展途上国での言語評価と技術移転に関する研究 第二報 —ベトナム社会主義共和国での言語評価—……………137 新美 照幸, 他 愛知学院大学 歯学部 口腔先天異常学研究室
P-34	口蓋裂児の構音における「ハ行音様の誤り」 —4歳時の言語検査結果から—……………137 浅野 和海, 他 慶應義塾大学病院 耳鼻咽喉科
P-35	重度精神発達遅滞合併の粘膜下口蓋裂症例の治療経過……………138 三河内章子 京都大学 大学院医学研究科 感覚運動系外科学講座 形成外科学分野
P-36	新鮮自家腸骨海綿骨細片移植術後の顎裂部の経時的変化について……………138 松井 桂子, 他 東北大学 大学院歯学研究科 口腔病態外科学講座 顎顔面・口腔外科学分野



P-37
顎裂部自家腸骨海綿骨移植術における採骨部の術後創部状態は Rohrer Index と相関する……………139
 湖上 貴央, 他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座
 口腔顎顔面外科学分野

P-38
片側性唇顎口蓋裂患者における垂直的な骨架橋への影響……………139
 山元 有理, 他 大阪府立母子保健総合医療センター 口腔外科

P-39
2 次的顎裂部骨移植術を行った UCLA, UCLP 患者の犬歯萌出に関する臨床的検討……………140
 北川 健, 他 藤田保健衛生大学病院 口唇口蓋裂センター

P-40
顎裂部骨移植術を良好な経過へと導く移植骨量の検討 — 仮想骨密度の観点から —……………140
 渡邊 裕之, 他 愛知学院大学 歯学部 顎口腔外科学講座

P-41
片側性唇顎口蓋裂患者における骨架橋の状態と顎裂部に排列した犬歯歯軸傾斜の検討……………141
 市川 佳弥, 他 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野

P-42
アメロゲン由来新規ペプチドと骨髄由来間葉系幹細胞を用いた骨再生療法への展開……………141
 栗田 哲也, 他 広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 (歯科矯正学)

P-43
九州大学病院矯正歯科における口唇裂・口蓋裂患者に対する歯科矯正用アンカースクリューの使用実態……………142
 春山 直人, 他 九州大学 大学院歯学研究院 口腔保健推進学講座 歯科矯正学分野

P-44
片側唇顎口蓋裂における早期二次骨移植後の犬歯萌出方向の変化に関して……………142
 鈴木友美子, 他 いしわた矯正歯科

P-45
顔貌に配慮して治療途中に下顎小臼歯抜歯を追加した両側完全口唇口蓋症例……………143
 石渡 靖夫, 他 いしわた矯正歯科

P-46
4 歳から 6 歳の片側性唇顎口蓋裂患者の上顎歯列評価と歯数異常との関係……………143
 今田 義孝, 他 今田矯正歯科

P-47
横顔裂患者に対して下顎の片側拡大と MFT を行った一例……………144
 吉岡 基子, 他 浅見矯正歯科クリニック

P-48
永久歯先天性欠如部へ歯の移植をおこない歯列矯正治療をおこなった片側性唇顎口蓋裂症例……………144
 永田 愛, 他 プロ矯正歯科

P-49
愛知学院大学口唇口蓋裂センターにおける上顎前方牽引装置による術後の変化について……………145
 芝崎 龍典, 他 浅見矯正歯科クリニック



P-50	正中を考慮した左側唇顎口蓋裂の矯正治療……………	145
	泉 朝 望, 他 歯ならびの歯医者さん	
P-51	思春期性成長後期に上顎骨延長法を適応した片側性口唇口蓋裂の一例……………	146
	宮 本 順, 他 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	
P-52	上顎骨前方部骨延長術を行った両側性口唇口蓋裂の一症例……………	146
	河野 加奈, 他 岡山大学病院 矯正歯科	
P-53	上顎前方牽引装置の牽引方向を再考する……………	147
	岩田 敏男, 他 神奈川歯科大学 大学院口腔機能修復学講座 歯科矯正学分野	
P-54	片側性唇顎口蓋裂を伴う患者の上顎中切歯歯根長と矯正治療による歯の移動との関連：健側と顎裂側の比較……………	147
	前 田 綾, 他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 発生発達成育学講座 歯科矯正学分野	
P-55	術前顎矯正の後、口唇・歯槽・口蓋同時形成手術を行った片側唇顎口蓋裂の一例……………	148
	平 川 崇, 他 ひらかわ矯正歯科	
P-56	片側性唇顎口蓋裂患者の治療後の最終顔貌形態の三次元評価について……………	148
	増田真理奈, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座	
P-57	奥羽大学歯学部附属病院における口唇裂・口蓋裂症例に対する矯正歯科治療後の咬合評価……………	149
	黒田 栄子, 他 奥羽大学 歯学部 成長発育歯学講座 歯科矯正学分野	
P-58	鉗状咬合を有する乳歯列期患者に対する既製歯列咬合誘導装置の使用例……………	149
	杉山 知子, 他 自治医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座	
P-59	矯正単独で最終咬合治療を開始した完全唇顎口蓋裂の第二期動的矯正治療開始時の側面セファログラム分析……………	150
	丹 原 惇, 他 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野	
P-60	歯周病を伴う歯槽骨に対するリペロマイシン A の局所注射による効果……………	150
	玉岡 佑将, 他 愛知学院大学 歯学部 歯科矯正学講座	



第1, 2日 5月18日(木), 19日(金) 示説会場2 (12F メイフェア)

※ 討論は5月19日(金) 9:30~10:30 となります(自由討論形式)。

一般示説

P-61

松本歯科大学病院矯正歯科における過去20年間(1995年~2014年)の口唇裂・口蓋裂患者に関する実態調査
—前半10年と後半10年の比較—.....151
村上 剛一, 他 松本歯科大学 歯科矯正学講座

P-62

上顎前方牽引装置を使用した片側唇顎口蓋裂の治療経過.....151
府川 弘明, 他 ふかわ矯正歯科

P-63

口腔前庭が浅い口唇口蓋裂患者に対するブラッシング指導.....152
吉岡ちあき, 他 日本矯正歯科研究所附属デンタルクリニック

P-64

当科における過去26年間の口唇裂・口蓋裂患者に対する過剰歯および矮小歯発現の統計学的調査.....152
阿部 崇晴, 他 広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻 歯学講座 歯科矯正学

P-65

当科における二段階口蓋形成術を施行した片側性唇顎口蓋裂患者の顎発育の検討
—6歳時の顎発育の評価—.....153
水野 頌也, 他 愛知学院大学 歯学部 顎口腔外科学講座

P-66

ラット皮膚創傷治療モデルの収縮に対するTRPチャネル阻害薬の抑制効果.....153
石井 太郎, 他 福岡歯科大学 成長発達歯学講座 矯正歯科学分野

P-67

口唇裂・口蓋裂患者の永久歯の歯数異常に関する調査.....154
市原 亜起, 他 徳島大学 大学院口腔科学教育部 口腔顎顔面矯正分野

P-68

片側性口唇裂口蓋裂患者における三次元顔面形態, 咬合関係および口腔機能の相関.....154
板垣 祐介, 他 東北大学 大学院歯学研究科 口腔障害科学分野

P-69

Two flap 変法を施行した片側性唇顎口蓋裂患者の治療経過 第1報 —顎顔面形態—.....155
井口 暁, 他 東京都立小児総合医療センター 矯正歯科

P-70

Two flap 変法を施行した片側性唇顎口蓋裂患者の治療経過 第2報 —咬合・言語評価—.....155
井口 暁, 他 東京都立小児総合医療センター 矯正歯科

P-71

三次元的な下顎骨形態と成長ホルモン受容体(GHR)遺伝子多型との関連.....156
中脇 貴俊, 他 昭和大学病院 歯学部 歯科矯正学講座

P-72

顎裂閉鎖を目的としたSBGを伴う第一期矯正治療中の上下顎骨と歯性の変化.....156
井上 香織, 他 つくば毛利矯正歯科



P-73	片側性口唇口蓋裂を有する患者において口蓋裂手術法が矯正歯科治療法に与える影響……………157 谷川 千尋, 他 大阪大学歯学部附属病院
P-74	統計的形狀解析による口唇口蓋裂患者の骨成熟度評価……………157 山口徹太郎, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座
P-75	唇顎口蓋裂患者に対する顎矯正手術後の口唇外鼻形態の評価……………158 新宅 優子, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室
P-76	両側性唇顎口蓋裂患者に対して行った補綴治療 3 例……………158 原口美穂子, 他 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面補綴学分野
P-77	残遺孔を伴う左側唇顎口蓋裂患者に対し可撤性顎義歯を装着し口腔機能回復を図った 1 例……………159 乙丸 貴史, 他 東京医科歯科大学 (TMDU) 大学院顎顔面補綴学分野
P-78	口唇裂・口蓋裂患児を育てる母親の育児に対する意識……………159 藤原千恵子, 他 武庫川女子大学 看護学部
P-79	口唇裂・口蓋裂患児を育てる父親の育児に対する意識……………160 松中枝理子, 他 日本赤十字九州国際看護大学 看護学部 看護学科 成育看護領域
P-80	養子縁組により口唇裂児を受け入れた家族の心理に関する考察……………160 益 岡 弘 関西電力病院 形成再建外科
P-81	口唇裂・口蓋裂児に病気のことを話す時期や内容に関する父親と母親の認識……………161 植木 慎悟, 他 武庫川女子大学 看護学部
P-82	口唇形成術術前の顔面形態および 5 歳時の顔貌変化の予測と評価……………161 藤本 愉莉, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室
P-83	口唇裂患者のスマイル時における口唇の動態……………162 佐藤 瑤子, 他 日本歯科大学附属病院 矯正歯科
P-84	口唇・口蓋裂患者に関する疫学的研究 第 62 報: 東海地区における 2015 年の本症出生調査報告……………162 佐久間千里, 他 愛知学院大学歯学部附属病院 口唇口蓋裂センター
P-85	口唇口蓋裂に関する実験的研究 (第 128 報) 口蓋突起癒合後の離解による口蓋裂発生について……………163 佐久間千里, 他 愛知学院大学 歯学部 口腔先天異常学研究室



P-86
BRCA1 および BRCA2 を介した DNA 修復機能は口蓋の発生に重要である……………163
北見 公平, 他 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野

P-87
基底細胞母斑症候群の臨床的観察 第2報 3家族内の表現型について……………164
伊東 雅哲, 他 愛知学院大学歯学部附属病院 口唇口蓋裂センター

P-88
口蓋癒合上皮における TGF- β 3 は, 軟口蓋 Tenascin C 発現を促進する……………164
岡 暁子, 他 福岡歯科大学 成長発達歯学講座 成育小児歯科学分野

P-89
口唇口蓋裂患者とその家族に対する遺伝カウンセリングの現状 第7報 2016年度成果報告……………165
大野 磨弥, 他 愛知学院大学歯学部附属病院 口唇口蓋裂センター

P-90
非症候性口蓋裂患者における MEOX2 遺伝子多型解析……………165
森 明弘, 他 愛知学院大学歯学部附属病院 口唇口蓋裂センター

P-91
ベトナム社会主義共和国の南部地方病院における新しい手術室環境調査……………166
山田 守正, 他 藤田保健衛生大学 医学部 口腔外科

P-92
二段階口蓋形成術施行片側性唇顎口蓋裂児における Huddart/Bodenham Index を用いた咬合評価……………166
児玉 泰光, 他 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野

P-93
Pierre robin sequence に対して行う舌固定術の治療効果……………167
栗本 聖之, 他 大阪府立母子保健総合医療センター 口腔外科

P-94
Van der Woude 症候群の下唇瘻孔に対する逆 T 型切除術……………167
西條 英人, 他 東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 口唇口蓋裂センター

P-95
東京医科歯科大学歯学部附属病院顎口腔変形疾患外来の取り組み……………168
森田 圭一, 他 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野

P-96
片側側切歯欠損に対して顎裂骨移植と空隙閉鎖で対応した片側唇顎裂症例……………168
小椋 幹記, 他 社会医療法人敬和会 大分岡病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科

P-97
鼻中隔および舌に奇形腫を伴った左側唇顎口蓋裂患者の1例……………169
山田 智明, 他 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 顎口腔再建外科学

P-98
舌縮小術を施行し矯正歯科治療単独で咬合の改善を図った Beckwith-Wiedemann 症候群の1例……………169
上園 将慶, 他 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野



P-99	22q11.2 欠失症候群の顎顔面形態のセファロ分析による検討	170
	上松 節子, 他 大阪府立母子保健総合医療センター 口腔外科	
P-100	口唇裂・口蓋裂を伴う希少遺伝性疾患患者の矯正歯科治療に関する実態調査	170
	小川 卓也, 他 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野	
P-101	当科における過去 10 年間の口唇・口蓋裂患児の臨床統計的検討	171
	末廣 雄作, 他 宮崎大学 医学部 感覚運動医学講座 顎顔面口腔外科学分野	
P-102	先天性多発奇形を伴った正中唇裂の 2 例	171
	別府加奈子, 他 琉球大学医学部附属病院	
P-103	症候群頭蓋縫合早期癒合症を有する患者における軟・硬組織の三次元評価手法の確立	172
	谷川 千尋, 他 大阪大学歯学部付属病院	
P-104	乳歯歯髓由来間葉系幹細胞を用いた骨再生治療	172
	中島 健吾, 他 広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 歯科矯正学	
P-105	ベトナム社会主義共和国における先天異常発生調査 —2016 年のデータを中心として—	173
	新美 照幸, 他 愛知学院大学 歯学部 口腔先天異常学研究室	
P-106	当院における口唇口蓋裂患者の臨床統計的調査	173
	泉 朝望 歯ならびの歯医者さん	
P-107	福島県中地区における口唇・口蓋裂患者の実態調査	174
	菅野 勝也, 他 奥羽大学 歯学部 口腔外科学講座	
P-108	口蓋裂患者における咽頭領域の三次元的検討	174
	木村絵美子, 他 東京歯科大学 歯科矯正学講座	
P-109	障害を併せ持つ口唇裂・口蓋裂児の口腔内ケアについて	175
	志賀 正康, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 小児歯科	
P-110	幼児期の唇顎口蓋裂患児における咽頭気道形態の三次元的評価	175
	高橋 正皓, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座	
P-111	当科における口唇裂・口蓋裂患者の永久歯先天性欠如に関する検討	176
	栗林 恭子, 他 獨協医科大学 医学部 口腔外科学講座	