



第1, 2日 5月24日(木), 25日(金) 示説会場(3F 中集会室)

※ 討論は5月25日(金) 10:00~11:00となります(自由討論形式)。

一般示説

P-1

術前顎矯正・GPP・Furlow 変法・永久歯の自家移植を用いて治療した右側唇顎口蓋裂の一例.....136
平川 崇, 他 ひらかわ矯正歯科

P-2

自閉症スペクトラム障害を伴う両側性唇顎口蓋裂患者における矯正歯科治療と保定10年の症例報告.....136
森下 格, 他 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 矯正歯科

P-3

粘膜下口蓋裂を合併した Williams 症候群の症例.....137
秋山 泰範, 他 愛知学院大学歯学部附属病院 口腔外科口唇口蓋裂センター 口腔先天異常学研究室

P-4

2歳2ヶ月で唇裂一次手術を施行した13trisomy 症候群の一例.....137
高田真梨子, 他 大阪医科大学 医学部 医学科

P-5

左側唇顎口蓋裂患者に対し可撤性補綴装置により口腔機能回復を図った1症例.....138
村瀬 舞, 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-6

Le Fort I型骨切り延長後の保定期間中に開口障害をきたした2例.....138
横山 萌加, 他 大阪医科大学附属病院 形成外科

P-7

顎裂部骨移植と鼻翼部軟骨移植の同時併用による口唇外鼻修正術を施行した左側完全唇顎口蓋裂の1例.....139
川原 一郎, 他 奥羽大学 歯学部 口腔外科学講座

P-8

全前脳胞症に伴う正中唇顎裂に対する口唇形成術後の呼吸管理に Hotz 床を改変した装置が奏効した2症例.....139
近藤 敬秀, 他 大阪母子医療センター 口腔外科

P-9

Pierre Robin sequence を伴った上下顎前歯先天性欠損を有する両側口唇顎裂の一症例.....140
野村 俊介, 他 九州大学 大学院歯学研究院 歯科矯正学分野

P-10

当分野において長期管理を行った口蓋裂を伴う先天性多発性関節拘縮症の1例.....140
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-11

口唇口蓋裂患者に対する上顎骨延長術を用いた2段階手術の2症例.....141
小浜 亜希, 他 自治医科大 医学部 歯科口腔外科学講座

P-12

舌縮小術を行った口蓋裂を伴う Beckwith-Wiedemann 症候群の1例.....141
児玉 泰光, 他 新潟大学 大学院顎顔面口腔外科学分野



P-13	口蓋裂を伴った上顎体一症例の構音指導経過.....142
	井上 直子, 他 大阪母子医療センター 口腔外科
P-14	前頭蓋底脳瘤を伴った唇顎口蓋裂の治療経験.....142
	玉田 一敬, 他 東京都立小児総合医療センター 形成外科
P-15	Furlow-Tr 変法から演者法 (口蓋裂 Tr 法 (仮称)).....143
	鳥飼 勝行, 他 ふれあい横浜ホスピタル 形成・美容外科
P-16	片側唇顎口蓋裂患者における Furlow 変法を用いた口唇口蓋同時形成術の模型評価.....143
	石渡 靖夫, 他 いしわた矯正歯科
P-17	口蓋帆挙筋の処理方法による閉鎖運動の違い.....144
	中川記世子, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 口腔科学専攻 顎顔面口腔外科学 口腔外科学第一教室
P-18	本学における歯肉骨膜形成術後の歯槽骨形態のコーンビーム X 線 CT よる検討.....144
	山田 順子, 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-19	眼科手術用ナイフの顎裂骨移植術への応用.....145
	矢口貴一郎, 他 長野県立こども病院 形成外科
P-20	唇顎口蓋裂患者における顎裂部骨移植術の三次元的検討.....145
	西原 一秀, 他 琉球大学 大学院医学系研究科 顎顔面口腔機能再建学講座
P-21	骨再生材料リン酸オクタカルシウム・コラーゲン複合体 (OCP/Col) の顎裂部への応用.....146
	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顔面・口腔外科学分野
P-22	層板骨を用いた顎裂部骨移植術後の骨架橋形成に関する評価.....146
	杉山 知子, 他 自治医科大学とちぎ子ども医療センター 歯科口腔外科
P-23	二次歯槽骨移植手術時に伴う術前および術中抜歯の実態調査.....147
	志賀 正康, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 小児歯科
P-24	顎間骨整位術と骨移植後に歯の移植を行った両側性唇顎口蓋裂を伴う患者の一貫治療例.....147
	丸谷佳菜子, 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-25	片側性唇顎口蓋裂児における初診時および顎裂部骨移植術前の顎裂部形態の比較.....148
	瀧上 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-26

上顎骨の劣成長と片側性唇顎口蓋裂を伴う患者に対して上顎前方牽引を含む一貫治療を行った長期経過症例…148
渡邊 温子, 他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野

P-27

歯科矯正用アンカースクリューを用いて上顎前方牽引を行った口蓋裂の1例…149
森田 幸子, 他 長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野

P-28

多数歯欠損を伴う両側性唇顎口蓋裂に対する上顎骨前方部分延長術を利用した1治療例…149
八木 孝和, 他 鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 歯科矯正学分野

P-29

Premaxillaの突出が改善した両側性完全唇顎口蓋裂の術前顎矯正治療
—第38期専攻生によるNAM治療の一例—…150
関 雄介, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科

P-30

顎堤の著しい垂直的偏位を伴う不完全片側唇顎口蓋裂の術前顎矯正治療
—第39期専攻生によるNAM治療の一例—…150
岩崎このみ, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科

P-31

側方偏位の強い片側性完全唇顎口蓋裂患児への術前顎矯正治療
—第39期専攻生によるNAM治療の一例—…151
相原のぞみ, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科

P-32

急速拡大装置と前方牽引装置の併用によって上顎骨前方成長を認めた口蓋裂術後骨格性下顎前突症例…151
川口美須津, 他 愛知学院大学 歯学部 歯科矯正学講座

P-33

術前顎矯正治療を行った片側性唇顎口蓋裂患者の外鼻形態の変化…152
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-34

NAMを用いた術前顎矯正における鼻形態の変化と関連因子…152
澤田 紘美, 他 聖隷浜松病院 矯正歯科

P-35

鼻柱の右側偏位を伴う不完全両側性唇顎口蓋裂の1例 —第39期専攻生によるNAM治療の1例—…153
田代 慎, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科

P-36

著しい裂幅を伴う完全片側性唇顎口蓋裂の術前顎矯正治療 —第39期専攻生によるNAM治療の一例—…153
和田沙也加, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科

P-37

Premaxillaの突出が残存した両側完全唇顎口蓋裂患児の術前顎矯正治療
—第39期専攻生によるNAM治療の一例—…154
増田真理奈, 他 昭和大学 口蓋裂診療班 矯正科



P-38	転位歯と過蓋咬合を伴った片側唇顎口蓋裂の矯正治療終了症例……………154
	高橋 一誠, 他 いしわた矯正歯科
P-39	口唇口蓋裂児に対する術前顎矯正の短期的評価……………155
	双石 博之, 他 奥羽大学 歯学部 成長発育歯学講座 歯科矯正学分野
P-40	中間顎の偏位の著しい BCLP (両側性口唇口蓋裂) に対する当院の初期治療……………155
	中村 友保 一宮市立市民病院 歯科口腔外科
P-41	片側性唇顎口蓋裂患者における上顎前方牽引による治療効果とその持続性……………156
	布村 陽平, 他 東北大学 歯学研究科 口腔障害科学分野
P-42	片側性唇顎口蓋裂を伴う患者における上顎中切歯の歯根吸収と水平的な歯の移動および移植骨との関連……………156
	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-43	成人口蓋裂患者に対して上顎骨前方部骨延長術を用いた矯正治療の一例……………157
	宮脇雄一郎, 他 みやわき矯正歯科クリニック
P-44	磁性アタッチメント義歯を適用した口唇口蓋裂患者の長期経過観察……………157
	松川 良平, 他 愛知学院大学 歯学部 有床義歯学講座
P-45	新しい鼻息鏡を用いた呼気鼻漏出の評価装置の開発についての研究……………158
	吉田 優, 他 鳥取大学 医学部 感覚運動医学講座 口腔顎顔面病態外科学分野
P-46	Robin Sequence 患者における口蓋形成術後の言語成績……………158
	栗本 聖之, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室
P-47	大阪大学歯学部附属病院 顎口腔機能治療部における軟口蓋挙上装置 (PLP) の適応について……………159
	藤井 菜美, 他 大阪大学歯学部附属病院 顎口腔機能治療部
P-48	片側性口唇口蓋裂 2 例における上顎骨延長前後の上咽頭形態の三次元的変化と言語機能に関する検討……………159
	馬場 優里, 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-49	大阪大学歯学部附属病院における粘膜下口蓋裂患者の臨床統計学的検討 ―言語の視点から―……………160
	杉山 千尋, 他 大阪大学歯学部附属病院 顎口腔機能治療部
P-50	瘻孔閉鎖術前後の言語変化の客観的および視覚的評価……………160
	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-51	二段階口蓋形成手術法における構音発達過程の検討.....161
	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-52	口蓋裂症例における鼻咽腔閉鎖機能の経年的変化における要因.....161
	大槻 浩一, 他 大阪母子医療センター 口腔外科
P-53	鼻咽腔閉鎖機能不全を伴った骨格性3級の両側性唇顎口蓋裂の1例.....162
	山本 卓, 他 山本歯科医院矯正歯科クリニック
P-54	片側性唇顎口蓋裂患者に対する矯正治療後の上下顎歯軸の検討.....162
	戸嶋 翼, 他 東京歯科大学 歯科矯正学講座
P-55	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 —治療終了期の顎発育の評価—.....163
	水野 頌也, 他 愛知学院大学 顎口腔外科学講座
P-56	側面セファログラムからみた口蓋裂を伴う歌舞伎症候群の顎顔面骨形態について.....163
	上松 節子, 他 大阪母子医療センター 口腔外科
P-57	Millard type GPP および軟口蓋癒着術後の片側性唇顎口蓋裂の顎発育について.....164
	石川 宏樹, 他 日本矯正歯科研究所附属デンタルクリニック
P-58	オトガイ骨を用いた口唇外鼻修正術に対する術前・術後の軟組織形態の評価.....164
	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-59	術前顎矯正による上顎歯槽形態の改善に關与する因子の検討.....165
	藤本 舞, 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-60	3D カメラを用いた二次的顎裂部骨移植術に伴う外鼻形態の変化の検討.....165
	有村 友紀, 他 大阪母子医療センター 口腔外科
P-61	口唇裂・口蓋裂を有する患者の顎顔面成長の長期評価.....166
	谷川 千尋, 他 大阪大学歯学部附属病院 矯正科
P-62	唇顎口蓋裂患者の上顎骨形態評価.....166
	渡邊 美貴, 他 東京歯科大学 口腔顎顔面外科学講座
P-63	幼児期の唇顎口蓋裂患児における翼突上顎部および頬骨の3次元的评价.....167
	降旗 真由, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座



P-64	片側性唇顎口蓋裂児に対する PNAM 治療における顔面および歯槽形態の 3 次元的变化……………167
	松川 誠, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 歯学研究科 口腔外科学第一教室
P-65	PNAM 治療を施行した片側性唇顎口蓋裂における上顎骨形態の三次元解析……………168
	奈良井 節, 他 鳥取大学 医学部 感覚運動医学講座 口腔顎顔面病態外科学分野
P-66	Goslon Yardstick による上下顎歯列弓の前後的位置関係の評価について —セファロ分析値との比較検討—……………168
	山口 樹里, 他 東京歯科大学 歯科矯正学講座
P-67	側方拡大を行った側方歯クロスバイトを伴う口唇口蓋裂患者の下顎角の位置的变化に関する検討……………169
	吉岡 基子, 他 浅見矯正歯科クリニック
P-68	口唇口蓋裂に対するフェイスマスクを用いた早期治療による効果と安定性……………169
	鷺尾紗裕理, 他 日本歯科大学附属病院 矯正歯科
P-69	相欠き継ぎ法を用いて二次的外鼻修正術を行った片側性唇裂患者外鼻形態の三次元的比較……………170
	大河内孝子, 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-70	口唇・口蓋裂を有する乳幼児に対する F-SAS センサを用いた簡易睡眠検査に対する考察……………170
	村 杉 嶺, 他 奥羽大学 大学院歯学研究科 口腔機能学領域 顎顔面口腔矯正学専攻
P-71	口唇口蓋裂センターにおける出生前カウンセリングの現状 2012-2017 年報告……………171
	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-72	成人期の口唇裂・口蓋裂患者の次世代への捉え……………171
	松田 美鈴, 他 川崎医療福祉大学 医療福祉学部 保健看護学科
P-73	口唇, 口蓋裂児と両親に対する計量心理学的研究 —第 11 報: 児に対する不安—……………172
	相原 喜子, 他 愛知学院大学 歯学部 口腔先天異常学研究室
P-74	唇顎 (口蓋裂) 患者に対する手術前早期治療についての保護者からの評価……………172
	成瀬 正啓, 他 神奈川県立こども医療センター 歯科
P-75	唇顎口蓋裂を合併する重症心身障害児に対する歯科的支援……………173
	梅津糸由子, 他 日本歯科大学附属病院 小児歯科
P-76	思春期の口唇裂・口蓋裂患者の手術に対する心理的葛藤……………173
	松中枝理子, 他 日本赤十字九州国際看護大学



P-77	口唇口蓋裂の出生前告知を受けた父親の体験 ―出生前までに焦点を当てて―……………174 枝松 麻美, 他 川崎医療福祉大学 大学院医療福祉学研究科 保健看護学専攻
P-78	口唇裂・口蓋裂児へ疾患の説明をした際の契機とその理由……………174 北尾 美香, 他 武庫川女子大学 看護学部
P-79	口蓋裂術後の自宅での食事に関するアンケート調査 ～その1. 退院時の栄養指導と自宅での負担感について～……………175 向畑 順子, 他 東京都立小児総合医療センター 栄養科
P-80	口蓋裂術後の自宅での食事に関するアンケート調査 ～その2. 市販のベビーフードの使用と保育園登園の実態～……………175 杉園 綾花, 他 東京都立小児総合医療センター 看護部
P-81	口蓋裂術後の自宅での食事に関するアンケート調査 ～その3. 退院後の体重増減について～……………176 玉田 一敬, 他 東京都立小児総合医療センター 形成外科
P-82	宮崎大学医学部附属病院歯科口腔外科開設後の39年間における口唇・口蓋裂患児の臨床統計的検討……………176 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-83	片側性唇顎口蓋裂患者における永久歯先天性欠如, 矮小歯, 過剰歯に関する実態調査……………177 田幡 千尋, 他 北海道大学 大学院歯学研究院 口腔医学部門 口腔機能学分野 歯科矯正学教室
P-84	口唇・口蓋裂患者に関する疫学的研究 第61報: 東海地区における2016年の本症出生調査報告……………177 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-85	徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する実態調査……………178 谷本幸多朗, 他 徳島大学 大学院口腔科学教育部 口腔顎顔面矯正学分野
P-86	大阪大学歯学部附属病院における粘膜下口蓋裂の臨床統計学的検討……………178 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-87	口蓋裂単独患者と唇顎口蓋裂患者における口蓋の成長発育に関する計測学的研究……………179 深見 未妃 東京歯科大学 歯科矯正学講座
P-88	モンゴル国における口唇裂・口蓋裂患者の治療……………179 澤谷 祐大, 他 獨協医科大学医学部 口腔外科学講座



- P-89
ベトナム社会主義共和国における先天異常発生調査 —2017年のデータを中心として—……………180
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-90
口唇口蓋裂患者における口腔内細菌叢のメタトランスクリプトーム解析……………180
船橋 健太, 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-91
破骨細胞特異的抑制剤 (リベロマイシン A) の局所軟膏塗布が歯周病の進行におよぼす影響……………181
浅野雄一郎, 他 愛知学院大学 歯学部 歯科矯正学講座
- P-92
Bisphenol A 曝露が視床下部形成に及ぼす影響……………181
高橋 美文, 他 愛知学院大学 歯学部 歯科矯正学講座
- P-93
胎生期の過剰なレチノイン酸シグナルは Shh 及び Sim2 シグナルを抑制する事により口蓋裂を誘発する……………182
黒坂 寛, 他 大阪大学 大学院歯学研究科 顎顔面口腔矯正学教室
- P-94
低酸素応答遺伝子 HIF-1alpha は M1/M2 マクロファージの
リプログラミングを介して口蓋創傷治癒を制御する……………182
フタミイスラミ, 他 徳島大学 大学院 口腔科学教育部 口腔顎顔面矯正学分野
- P-95
ラット皮膚創傷治癒モデルにおいて, TRPV2 阻害薬が瘢痕収縮を抑制する……………183
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-96
顎裂部骨欠損の再建研究のための新しい動物実験モデルの確立……………183
伊東 雅哲, 他 愛知学院大学 歯学部 口腔先天異常学研究室
- P-97
早期顎裂閉鎖の成績向上を目的としたヒト臍帯由来間葉系幹細胞を用いた歯槽再生……………184
豊田亜希子, 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-98
鼻甲介に含まれる神経堤由来細胞の骨誘導を応用した骨移植への検討……………184
吉田 寛, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座
- P-99
CBCT による三次元的な顎顔面形態と関連する EDAR 遺伝子多型……………185
中脇 貴俊, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座
- P-100
日本人非症候性口唇口蓋裂における BMP4 遺伝子の一塩基多型 (rs4444235) 遺伝子多型解析……………185
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-101
成長ホルモン受容体遺伝子と歯の長さとの関連……………186
疋田 悠, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座



P-102	裂型が異なる唇顎口蓋裂の一卵性双生児不一致症例における全ゲノムシーケンス解析……………186
	高橋 正皓, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座
P-103	歯髄培養上清は破骨細胞前駆細胞の接着能を低下させ破骨細胞を減少させる……………187
	森 寛典, 他 愛知学院大学 歯学部 歯科矯正学講座
P-104	FGFR1 遺伝子多型の頭蓋顎顔面形態における役割：3 集団によるメタアナリシス……………187
	富田 大介, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座
P-105	口唇口蓋裂患者の永久歯胚を含んだ上顎骨 3D モデル作成……………188
	佐久間優弥, 他 昭和大学 歯学部 歯科矯正学講座
P-106	口唇形成術前後における口輪筋協調運動の経時的変化に関する筋電図を用いた分析……………188
	佐野 祥美, 他 藤田保健衛生大学病院口唇口蓋裂センター