臨床統計1(外傷)

座長:北川 善政(北海道大学大学院歯学研究院 口腔病態学講座 口腔診断内科学教室)

#### A-1-1 当科における過去 10 年間の口腔顎顔面外傷症例の臨床的検討

○村田 翼、浅香 卓哉、佐藤 明、北川 善政 北海道大学大学院歯学研究院 口腔病態学講座 口腔診断内科学教室

#### A-1-2 当科における救急科との医療連携症例について-過去 5 年間の臨床統計学的検討-

○有村 慶一、末廣 雄作、金氏 毅、近藤 雄大、山下 善弘 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

#### A-1-3 過去2年間の顎顔面外傷患者の臨床的観察

仲盛 健治地方独立行政法人 那覇市立病院 歯科口腔外科

#### A-1-4 当院における高齢者の口腔顎顔面外傷に対する臨床的検討

○尾崎 槙一、神野 由貴、小野 公之、前田 望、宮川 明 医療法人社団 札幌歯科口腔外科クリニック

#### A-1-5 当院における顎顔面外傷外来の現状

○小林 武仁 1)、飯野 光喜 2)

1)公立置賜総合病院 歯科口腔外科 2)山形大学医学部 歯科口腔・形成外科学講座

臨床統計2(骨折1)

座長:桐田 忠昭(奈良県立医科大学 口腔外科学講座)

#### A-2-1 当科における顎骨骨折症例の臨床的検討

○水田 邦子、小野 重弘、室積 博、武知 正晃 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 歯学講座 口腔外科学

# A-2-2 旭川医科大学病院歯科口腔外科における顎顔面骨骨折の臨床的検討

○荒井 五織、吉田 将亜、古玉 明日香、藤井 ふみ、北川 健、 佐藤 栄晃、小神 順也、竹川 政範 旭川医科大学医学部 歯科口腔外科学講座

#### A-2-3 当科における高齢者の顎顔面骨折症例に関する臨床的検討

○首藤 俊一、平木 昭光、大林 佑子、安西 寛真、成冨 正和、 合屋 健、佐々木 三奈、吉住 潤子、橋本 憲一郎、池邉 哲郎 福岡歯科大学 全身管理・医歯学部門 口腔・顎顔面外科学講座

# A-2-4 東京歯科大学市川総合病院歯科・口腔外科における高齢者の 顎顔面骨折の臨床統計的検討

○大村 雄介¹¹、萩原 僚一¹、吉田 雅康¹¹、齋藤 寛一²¹、河地 誉¹¹、
三條 祐介¹¹、酒井 克彦¹¹、澁井 武夫¹¹、佐藤 一道¹¹、野村 武史¹¹
1)東京歯科大学 オーラルメディシン・口腔外科学講座
2)東京歯科大学 市川総合病院口腔がんセンター

# A-2-5 高所墜落外傷における顎顔面領域骨折の検討

○今城 育美 <sup>1)</sup>、石井 広太郎 <sup>1)</sup>、赤星 朋比古 <sup>2)</sup>、山田 朋弘 <sup>1)</sup> 1)九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔顎顔面外科学分野 2)九州大学病院 集中治療部・救急救命センター

臨床統計3(骨折2)

座長:**山本 一彦**(奈良県立医科大学 □腔外科学講座)

## A-3-1 当科における過去 9 年間の頬骨・頬骨弓骨折の臨床的検討

- ○若林 宏紀 <sup>1)</sup>、朽名 智彦 <sup>1)</sup>、加藤 英治 <sup>1,2)</sup>、黒原 一人 <sup>1)</sup>、 池田 貴哉 <sup>1)</sup>、新井 直也 <sup>1)</sup>
  - 1)三重大学大学院医学系研究科 生命医科学専攻 臨床医学系講座 口腔・顎顔面外科学分野 2)独立行政法人 国立病院機構 三重中央医療センター 歯科・歯科口腔外科

#### A-3-2 頬骨体部に骨折線を含んでいた頬骨骨折 16 例の臨床的検討

- ○村山 敦 ¹)、西岡 稔浩 ¹)、渡部 優治 ²)、吉川 恭平 ³)、首藤 敦史 ¹.3)、 姜 良順 ¹)、松本 憲 ¹.4)
  - 1)医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 歯科口腔外科
  - 2)独立行政法人 労働者健康安全機構 横浜労災病院 歯科口腔外科
  - 3)兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座
  - 4)大阪大学大学院歯学研究科 招聘教員

#### A-3-3 当科における 70 歳以上の下顎骨骨折症例の臨床的検討

○水野 貴行、榊原 典幸、加藤 卓己、坂田 健一郎、日笠 紘志 社会医療法人母恋 日鋼記念病院 歯科口腔外科

## A-3-4 当科における下顎骨骨折の臨床的検討

小池 和茂、宮﨑 晃亘、出張 裕也、小林 淳一、岡本 準也、平塚 博義

札幌医科大学医学部 口腔外科学講座

# A-3-5 自殺企図による顎顔面骨骨折 20 例についての臨床的検討

〇中上 佳寿彦、山本 一彦、堀田 聡、松末 友美子、村上 和宏、 杉浦 勉、桐田 忠昭

奈良県立医科大学 口腔外科学講座

## A-3-6 当院における過去 5 年間の馬関連顎骨骨折の臨床的検討

- ○三河 洋平 1,2)、村田 翼 2,1)、浅香 雄一郎 1)
  - 1) 苫小牧市立病院 歯科口腔外科
  - 2)北海道大学大学院歯学研究院 口腔病態学講座 口腔診断内科学教室

症例報告3(眼窩・アプローチ)

座長: 富永 和宏 (九州歯科大学 生体機能学講座 顎顔面外科学分野)

# A-4-1 眼窩骨折における生体活性を有するバイオセラミックス微粒子配合ポリ-L-乳酸シートを用いた眼窩再建治療

○管野 貴浩、狩野 正明、辰巳 博人、金子 一朗、吉松 英樹、井出 太一、高橋 尊史、吉野 綾、関根 浄治 島根大学医学部 歯科口腔外科学講座、同附属病院顎顔面外傷センター

#### A-4-2 3D プリンターを利用した眼窩骨折の治療経験

○平野 成彦、諸富 公昭、西脇 仁、磯貝 典孝 <sub>近畿大学医学部 形成外科学教室</sub>

# A-4-3 手稲渓仁会病院形成外科における眼窩骨折に対する スーパーフィクソープ®の使用経験

○大澤 昌之 <sup>1,2)</sup>、七戸 龍司 <sup>2)</sup>、佐々木 雄輝 <sup>2)</sup>、山本 有平 <sup>1)</sup> 1)北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室 2)医療法人渓仁会 手稲渓仁会病院 形成外科

# A-4-4 眼窩骨折に対し u-HA/PLLA メッシュシートを用いた 眼窩再建におけるナビゲーションシステムの有用性

○助川 信太郎 ¹)、管野 貴浩 ²)、松本 憲一 ¹)、助川 由佳 ¹)、増井 正典 ¹)、古木 良彦 ¹)

1)香川県立中央病院 歯科口腔外科

2)島根大学医学部 歯科口腔外科学講座

# A-4-5 内視鏡支援下に観血的整復術を行った上顎頬骨眼窩骨折の治療経験

○金山 宏幸、石原 修、山田 龍平、大竹 一平、矢田 光絵、 泉山 大介、桐生 萌、井口 三津紀、中野 晋太郎、谷口 弘樹 大阪急性期・総合医療センター 歯科口腔外科

## A-4-6 中顔面への手術アプローチについて

○諸富 公昭<sup>1)</sup>、西脇 仁<sup>1)</sup>、平野 成彦<sup>1)</sup>、一ノ橋 紘平<sup>2)</sup>、磯貝 典孝<sup>1)</sup>1)近畿大学医学部 形成外科学教室2)近畿大学医学部附属病院 救命センター

# A-4-7 頬骨骨折における経結膜アプローチの実際

○冨永 和宏<sup>1)</sup>、吉岡 泉<sup>2)</sup>

1)九州歯科大学 生体機能学講座 顎顔面外科学分野 2)九州歯科大学 生体機能学講座 口腔内科学分野

症例報告 4 (顔面多発)

座長:石原 修(大阪急性期・総合医療センター 歯科口腔外科)

# A-5-1 陳旧性顎顔面多発骨折に対して Le Fort I 型骨切り術 により咬合再建を行った 1 例

○宮田 勝<sup>1)</sup>、高木 純一郎<sup>1)</sup>、名倉 功<sup>1)</sup>、坂下 英明<sup>2)</sup>

1)石川県立中央病院 歯科口腔外科

2)明海大学歯学部 病態診断治療学講座 口腔顎顔面外科学第2分野

# A-5-2 超高齢者の顔面多発骨折の1例

〇萩野 貴磨、佐野 次夫、木島 毅、秋本 琢磨、生形 遥、 久保寺 翔、須藤 弘喜、守谷 亜沙人、川杉 健太郎、中澤 貴士、 佐藤 泰則、高久 暹

医療法人徳洲会 東京西徳洲会病院 歯科口腔外科

# A-5-3 当院救急科に搬送され医科と連携して対応した広範囲 顔面多発骨骨折の治療経験

- 〇松田 光平 <sup>1)</sup>、松沢 祐介 <sup>2)</sup>、山田 珠希 <sup>1)</sup>、格口 渉 <sup>1)</sup>、栗林 和代 <sup>1)</sup>、 大廣 洋一 <sup>1)</sup>、鄭 漢忠 <sup>1)</sup>
  - 1)北海道大学大学院歯学研究院 口腔病態学講座 口腔顎顔面外科学教室
  - 2)社会医療法人 恵佑会札幌病院 歯科口腔外科

# A-5-4 顔面多発骨折により救急搬送され、救急外来で呼吸停止を きたした 1 例

○藤盛 真樹、小川 仁、西田 佳織、嶋崎 康相 独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院 歯科口腔外科

# A-5-5 高度顔面外傷による大量出血に対して両側顎動脈経 カテーテル動脈塞栓術を施行した一例

○大淵 幸与、木谷 憲典 鳥取県立中央病院 歯科口腔外科

# A-5-6 病病連携にて治療を行った飛び降り自殺を図った顔面多発骨折の一例

○西田 佳織 <sup>1)</sup>、嶋崎 康相 <sup>1)</sup>、小川 仁 <sup>1)</sup>、藤盛 真樹 <sup>1)</sup>、阿部 貴洋 <sup>2)</sup>、 辻 学 <sup>2)</sup>

1)独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院 歯科口腔外科

2)日本赤十字社 北見赤十字病院 歯科口腔外科

症例報告 5 (軟部外傷)

座長:新井 **直也(**三重大学大学院医学系研究科 生命医科学専攻 臨床医学系講座 口腔·顎顔面外科学分野)

#### A-6-1 プロペラを研磨中に受傷した顔面裂傷の1例

〇石戸 克尚、藤原 久美子、今上 修一、冨原 圭、野口 誠 富山大学大学院医学薬学研究部 歯科口腔外科学講座

#### A-6-2 頬脂肪体の逸脱をきたした歯ブラシによる小児の頬粘膜外傷の 1 例

○小泉 岳、清水 香澄、朽名 智彦、新井 直也 三重大学大学院医学系研究科 生命医科学専攻 臨床医学系講座 口腔·顎顔面外科学分野

#### A-6-3 精神疾患患者の自殺企図による舌咬傷の治療経験

○桐生 萌 <sup>1)</sup>、石原 修 <sup>1)</sup>、山田 龍平 <sup>1)</sup>、大竹 一平 <sup>1)</sup>、矢田 光絵 <sup>1)</sup>、金山 宏幸 <sup>1)</sup>、中野 晋太郎 <sup>1)</sup>、井口 三津紀 <sup>1)</sup>、谷口 弘樹 <sup>1)</sup>、 松永 秀典 <sup>2)</sup>、近江 翼 <sup>2)</sup>、北内 京子 <sup>2)</sup>

1)大阪急性期・総合医療センター 歯科口腔外科

2)大阪急性期・総合医療センター 精神科

# A-6-4 腹部大動脈瘤による慢性播種性血管内凝固症候群 (DIC) により 止血に難渋した舌咬創の 1 例

○岩城 太 1)、片山 麻梨子 1,2)

1)神戸市立西神戸医療センター 歯科口腔外科 2)おりづる歯科

#### A-6-5 スプリットタン施術後に大量出血を来たした1例

○谷口 弘樹、石原 修、山田 龍平、大竹 一平、矢田 光絵、桐生 萌、金山 宏幸、井口 三津紀、中野 晋太郎 大阪急性期・総合医療センター 歯科口腔外科

# A-6-6 クマ外傷による口腔周囲組織欠損症例に対し義歯により 口腔機能を回復した一例

○藤原 久美子<sup>1)</sup>、島 恵子<sup>1,2)</sup>、冨原 圭 <sup>1)</sup>、野口 誠 <sup>1)</sup>

1)富山大学大学院医学薬学研究部 歯科口腔外科学講座

2)島歯科医院

神経・医療連携

座長: 片倉 朗(東京歯科大学 口腔病態外科学講座)

#### A-7-1 本学急性期神経機能修復外来患者の過去 6 年間における臨床的検討

- ○小石沢 理央 <sup>1)</sup>、西山 明宏 <sup>2)</sup>、有泉 高晴 <sup>1)</sup>、前山 恵里 <sup>1)</sup>、藤本 侑子 <sup>1)</sup>、 村山 雅人 <sup>1)</sup>、佐々木 研一 <sup>1,4)</sup>、片倉 朗 <sup>2)</sup>、矢島 安朝 <sup>3)</sup>、柴原 孝彦 <sup>1)</sup>
  - 1)東京歯科大学 口腔顎顔面外科学講座
  - 2)東京歯科大学 口腔病態外科学講座
  - 3)東京歯科大学 口腔インプラント学講座
  - 4)医療法人渉仁会 佐々木歯科・口腔顎顔面ケアクリニック

# A-7-2 医原性舌神経障害患者に対する神経縫合術後の主観的評価と 客観的評価の検討

○新谷 ゆかり、森 恵一、上田 眞道、木賀 紀文、中西 隆、藤田 茂之

和歌山県立医科大学 歯科口腔外科学講座

# A-7-3 上下顎骨移動術後に末梢性顔面神経麻痺を発症した 第一・第二鰓弓症候群患者の 1 例

- ○坂口 修 1)、吉岡 泉 1)、冨永 和宏 2)
  - 1)九州歯科大学 生体機能学講座 口腔内科学分野
  - 2)九州歯科大学 生体機能学講座 顎顔面外科学分野

## A-7-4 下顎枝矢状分割術後に舌神経知覚障害を生じた 1 例

○碇 竜也、佐々木 匡理、堀之内 康文 公立学校共済組合 九州中央病院 歯科口腔外科

# A-7-5 地域外傷医療における病院歯科口腔外科の病院相互連携

- ○藤盛 真樹 <sup>1)</sup>、小川 仁 <sup>1)</sup>、西田 佳織 <sup>1)</sup>、嶋崎 康相 <sup>1)</sup>、森谷 康人 <sup>2)</sup>、 道念 正樹 <sup>2)</sup>
  - 1)独立行政法人 労働者健康安全機構 釧路労災病院 歯科口腔外科
  - 2)日本赤十字社 総合病院釧路赤十字病院 歯科口腔外科