

## ポスター発表

5月26日(土)

D会場(体育館)

9時00分～10時30分

- P-1 母子保健期におけるCOを考慮したう蝕増加の要因分析  
○黒川亜紀子<sup>1)</sup>, 河村有美子<sup>1)</sup>, 山崎洋治<sup>1)</sup>, 山田 清<sup>1)</sup>, 眞木吉信<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>公益財団法人ライオン歯科衛生研究所, <sup>2)</sup>東京歯科大学社会歯科学研究室
- P-2 関東7都県の市区町村における1998年～2008年の3歳児う蝕の地域集積性に関わる要因  
○山本龍生<sup>1)</sup>, 瀧口 徹<sup>1,2)</sup>, 青山 旬<sup>3)</sup>, 平田幸夫<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>神奈川歯科大学社会歯科学講座歯科医療社会学分野, <sup>2)</sup>新潟医療福祉大学医療経営管理学部医療情報管理学科, <sup>3)</sup>栃木県立衛生福祉大学校歯科技術学部
- P-3 神奈川県川崎市における3歳児歯科健康診査結果の一考察 第2報  
○桜井康一<sup>1)</sup>, 佐藤哲郎<sup>1)</sup>, 井田満夫<sup>2)</sup>, 向井美恵<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>社団法人川崎市歯科医師会地域保健部, <sup>2)</sup>社団法人川崎市歯科医師会, <sup>3)</sup>昭和大学歯学部口腔衛生学教室
- P-4 都内歯科診療所における3歳児のう蝕有病状況の推移  
○大江未久<sup>1)</sup>, 白石奈々子<sup>1)</sup>, 二川祐子<sup>1)</sup>, 佐々木江美<sup>1)</sup>, 萩原雅明<sup>1)</sup>, 武田 香<sup>1)</sup>, 石井孝典<sup>1)</sup>, 高田康二<sup>1)</sup>, 眞木吉信<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>公益財団法人ライオン歯科衛生研究所, <sup>2)</sup>東京歯科大学社会歯科学研究室
- P-5 岐阜市3歳児のう蝕有病者率10.5%への経緯とその考察  
○野村隆之<sup>1,2)</sup>, 田中文子<sup>1)</sup>, 岡田弘子<sup>1)</sup>, 松川美代子<sup>1)</sup>, 岩田幸子<sup>2)</sup>, 大橋たみえ<sup>2)</sup>, 石津恵津子<sup>2)</sup>, 廣瀬晃子<sup>2)</sup>, 小澤亨司<sup>2)</sup>, 小出雅彦<sup>2)</sup>, 磯崎篤則<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>岐阜市口腔保健支援センター, <sup>2)</sup>朝日大学歯学部口腔感染医療学講座社会口腔保健学分野
- P-6 3～5歳のう蝕有病状況と歯科保健行動の関連の横断調査  
○山本未陶<sup>1)</sup>, 筒井昭仁<sup>1)</sup>, 中村譲治<sup>2)</sup>, 松岡奈保子<sup>2)</sup>, 埴岡 隆<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>福岡歯科大学口腔保健学講座, <sup>2)</sup>NPO法人ウェルビーイング
- P-7 吸指癖の有無とう蝕罹患および不正咬合との関連  
○石川 昭<sup>1)</sup>, 児玉恭代<sup>1)</sup>, 小野間律子<sup>1)</sup>, 戸谷由里<sup>1)</sup>, 松本幸子<sup>1)</sup>, 中安美枝子<sup>1)</sup>, 木村文香<sup>1)</sup>, 坂本友紀<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>浜松市健康福祉部健康増進課
- P-8 幼児の指しゃぶりと母親の育児観との関連性についての研究  
○家守己恵子<sup>1)</sup>, 菊本加容子<sup>1)</sup>, 仁科由恵<sup>1)</sup>, 上田茂樹<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>倉敷市保健所
- P-9 乳歯列期のう蝕罹患と咬合平衡状況との関連性に関する研究  
○小野幸絵<sup>1)</sup>, 小松崎 明<sup>2)</sup>, 田中聖至<sup>3)</sup>, 小松崎 豊<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup>日本歯科大学新潟病院総合診療科, <sup>2)</sup>日本歯科大学新潟生命歯学部衛生学講座, <sup>3)</sup>日本歯科大学新潟生命歯学部小児歯科学講座, <sup>4)</sup>小松崎歯科医院
- P-10 小学校低学年児童のう蝕罹患と保護者の歯磨き点検実施状況・理由との関連  
○藤原愛子<sup>1,2)</sup>, 武田 文<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>筑波大学大学院人間総合科学研究科ヒューマン・ケア科学専攻, <sup>2)</sup>静岡県立大学短期大学部歯科衛生学

- P-11 学校歯科保健活動の試み 8 急増する東京都港区の保育所における歯科保健活動について  
○斎藤 淳<sup>1)</sup>, 華岡真幸<sup>1)</sup>, 長井博昭<sup>1)</sup>, 谷村秀樹<sup>1)</sup>, 立花智子<sup>1)</sup>, 片倉 修<sup>1)</sup>, 江里口裕康<sup>1)</sup>, 山口雅弘<sup>1)</sup>, 金 利鎬<sup>1)</sup>, 治田匡彦<sup>1)</sup>, 福澤洋一<sup>1)</sup>, 木村 充<sup>1)</sup>, 中曾根隆一<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>社団法人東京都港区芝歯科医師会学校歯科医部会
- P-12 基本的生活習慣の確立と自らの健康観を向上させる歯科保健活動—児童・保護者のアンケート調査から—  
第4報  
○星野淳一郎<sup>1)</sup>, 佐藤哲郎<sup>1)</sup>, 井田満夫<sup>2)</sup>, 向井美恵<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>社団法人川崎市歯科医師会地域保健部, <sup>2)</sup>社団法人川崎市歯科医師会, <sup>3)</sup>昭和大学歯学部口腔衛生学教室
- P-13 混合歯列期児童を対象にした咀嚼機能と生活習慣の関連について  
○御子柴晴行<sup>1)</sup>, 加藤一夫<sup>2)</sup>, 大澤 守<sup>1)</sup>, 小澤 晃<sup>1)</sup>, 鈴木悦子<sup>1)</sup>, 中垣晴男<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>豊田加茂歯科医師会, <sup>2)</sup>愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座
- P-14 低う蝕罹患状況によるう蝕罹患性リスク要因の有効性の検討  
○結城昌子<sup>1)</sup>, 五十嵐 栄<sup>2)</sup>, 中川正晴<sup>2)</sup>, 広瀬公治<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>奥羽大学歯学部口腔衛生学講座, <sup>2)</sup>山形県米沢市歯科医師会
- P-15 小児期口腔保健状況の地域格差の社会環境要因に関する研究  
○本多聡志<sup>1)</sup>, 春日太一<sup>1)</sup>, 住友のぞみ<sup>1)</sup>, 遠山珠未<sup>1)</sup>, 中小路美緒<sup>1)</sup>, 松崎奈々<sup>1)</sup>, 山本卓矢<sup>1)</sup>, 福田雅臣<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>日本歯科大学生命歯学部, <sup>2)</sup>日本歯科大学生命歯学部衛生学講座
- P-16 学齢期における『食べ方』支援 第3報 咀嚼習慣の改善方法の検討  
○武井典子<sup>1)</sup>, 酒寄孝治<sup>2)</sup>, 石井孝典<sup>1)</sup>, 高田康二<sup>1)</sup>, 石井拓男<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>公益財団法人ライオン歯科衛生研究所, <sup>2)</sup>東京歯科大学
- P-17 中学生における生活習慣と口腔内状態の関連  
○高柳篤史<sup>1)</sup>, 三上直一郎<sup>2)</sup>, 山岸 敦<sup>3)</sup>, 合場千佳子<sup>4)</sup>, 遠藤真美<sup>5)</sup>, 加藤一夫<sup>3)</sup>, 中垣晴男<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>高柳歯科医院, <sup>2)</sup>ミカミ歯科医院, <sup>3)</sup>愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座, <sup>4)</sup>日本歯科大学東京短期大学  
歯科衛生学科, <sup>5)</sup>九州歯科大学生体機能制御学講座摂食機能リハビリテーション学分野
- P-18 種々の疾患や自覚症状に対する中学生の意識と健康行動  
○島津 篤<sup>1)</sup>, 笹原妃佐子<sup>2)</sup>, 小川哲次<sup>3)</sup>, 野宗万喜<sup>1)</sup>, 杉山 勝<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>広島大学大学院医歯薬学総合研究科口腔健康科学講座公衆口腔保健学, <sup>2)</sup>広島大学大学院医歯薬学総合  
研究科口腔健康科学講座口腔生物学, <sup>3)</sup>広島大学病院口腔総合診療科
- P-19 中学生・高校生における口腔の健康・ストレス・生活習慣の関係  
○高阪利美<sup>1)</sup>, 柴田真弓<sup>1)</sup>, 犬飼順子<sup>1)</sup>, 向井正視<sup>1)</sup>, 中垣晴男<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>愛知学院大学短期大学部歯科衛生学科, <sup>2)</sup>愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座
- P-20 日本人中学生における不正咬合の定点観測  
○鈴木 淳<sup>1)</sup>, 丹田奈緒子<sup>1)</sup>, 渋谷芳郎<sup>1)</sup>, 細川亮一<sup>1)</sup>, 伊藤恵美<sup>1)</sup>, 小関健由<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座予防歯科学分野
- P-21 東京都の区市における成人歯科健診の実施状況と要因について  
○野々峠美枝<sup>1)</sup>, 押川麻衣子<sup>1)</sup>, 上原 任<sup>1)</sup>, 尾崎哲則<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>日本大学歯学部医療人間科学教室
- P-22 健康都市における歯科保健に対する市民意識  
○丹羽洋二<sup>1)</sup>, 岩屋奈美子<sup>1)</sup>, 遠藤則子<sup>1)</sup>, 山崎 秀<sup>1)</sup>, 鈴木聡行<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>藤沢市

- P-23 離島地域住民における歯科保健行動について：五島研究  
 ○林田淑子<sup>1)</sup>、林田秀明<sup>2)</sup>、川崎浩二<sup>3)</sup>、中里未央<sup>4)</sup>、北村雅保<sup>5)</sup>、古堅麗子<sup>5)</sup>、関田孝晴<sup>4)</sup>、前田隆浩<sup>4)</sup>、齋藤俊行<sup>5)</sup>  
<sup>1)</sup>長崎大学病院歯科衛生室、<sup>2)</sup>長崎大学病院総合歯科、<sup>3)</sup>長崎大学病院地域医療連携センター、<sup>4)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科離島へき地医療学講座、<sup>5)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔保健学
- P-24 乳幼児を持つ母親における歯育て支援活動事例報告  
 ○合掌かおり<sup>1,2)</sup>、椎名麻里子<sup>2)</sup>、石津恵津子<sup>1)</sup>、大橋たみえ<sup>1)</sup>、廣瀬晃子<sup>1)</sup>、岩田幸子<sup>1)</sup>、川村卓義<sup>1)</sup>、米永哲朗<sup>1)</sup>、福井正人<sup>1)</sup>、磯崎篤則<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>朝日大学歯学部口腔感染医療学講座社会口腔保健学分野、<sup>2)</sup>岐阜県歯科衛生士会歯はっ子くらぶ
- P-25 働く人のための歯の健康づくり支援モデル事業の評価  
 ○荒井節男<sup>1-3)</sup>、八木 稔<sup>4)</sup>、山田智子<sup>3)</sup>、野村 隆<sup>5)</sup>、佐藤 徹<sup>2,3)</sup>、清田義和<sup>6)</sup>  
<sup>1)</sup>荒井歯科、<sup>2)</sup>新潟県歯科医師会、<sup>3)</sup>新潟県歯科保健協会、<sup>4)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科、<sup>5)</sup>新潟市歯科医師会、<sup>6)</sup>新潟県健康対策課
- P-26 千葉県の市町村におけるライフステージ別歯科保健事業の実施状況  
 ○吉森和宏<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>君津健康福祉センター
- P-27 「セルフチェック顎関節評価表」を継続使用した顎関節の状況  
 ○深井智子<sup>1)</sup>、高橋明子<sup>1)</sup>、杉 陽子<sup>1)</sup>、末續真弓<sup>1)</sup>、宮澤 慶<sup>1)</sup>、清水良昭<sup>1)</sup>、安井利一<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>明海大学歯学部社会健康科学講座
- P-28 介護老人保健施設入所者の日常生活行動と口腔内状態との関連  
 ○今井光枝<sup>1)</sup>、杉原直樹<sup>1)</sup>、井上暎子<sup>2)</sup>、麻賀多美代<sup>3)</sup>、麻生智子<sup>3)</sup>、今井宏美<sup>4)</sup>、大谷真千子<sup>4)</sup>、松久保 隆<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京歯科大学衛生学講座、<sup>2)</sup>城西国際大学地域福祉・医療研究センター、<sup>3)</sup>千葉県立保健医療大学健康科学部歯科衛生学科、<sup>4)</sup>千葉県立保健医療大学健康科学部看護学科
- P-29 「在宅医療における口腔ケア基盤整備事業」のアンケート調査結果について  
 ○渡辺晃子<sup>1)</sup>、弘中祥司<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>神奈川県秦野保健福祉事務所、<sup>2)</sup>昭和大学歯学部口腔衛生学教室
- P-30 在宅療養高齢者における口腔の健康状態が生活機能に及ぼす影響  
 ○古田美智子<sup>1)</sup>、秋房住郎<sup>2)</sup>、嶋崎義浩<sup>1)</sup>、足立宗久<sup>3)</sup>、木下俊則<sup>3)</sup>、菊谷 武<sup>4)</sup>、山下喜久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座口腔予防医学分野、<sup>2)</sup>九州歯科大学口腔保健学科健康管理学講座、<sup>3)</sup>社団法人糸島歯科医師会、<sup>4)</sup>日本歯科大学大学院生命歯学研究科臨床口腔機能学
- P-31 訪問歯科診療が要介護者に及ぼす影響  
 ○杉原直樹<sup>1)</sup>、柴田 力<sup>2)</sup>、松久保 隆<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京歯科大学衛生学講座、<sup>2)</sup>千葉県市川市
- P-32 専門的口腔ケア普及のための3DS e-ラーニングシステム開発の試み  
 ○村田貴俊<sup>1)</sup>、武内博朗<sup>2)</sup>、阿保備子<sup>1)</sup>、宮之原真由<sup>3)</sup>、岡田彩子<sup>2)</sup>、角田衣理加<sup>3)</sup>、山田秀則<sup>3)</sup>、今井 奨<sup>3)</sup>、野村義明<sup>3)</sup>、花田信弘<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部教育探索歯学寄附講座、<sup>2)</sup>鶴見大学歯学部臨床探索歯学寄附講座、<sup>3)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座

- P-33 高齢者における新口腔洗浄液の口腔清掃効果  
○田口千恵子<sup>1)</sup>, 有川量崇<sup>1)</sup>, 仁平暢子<sup>2)</sup>, 谷野 弦<sup>3)</sup>, 竹内麗理<sup>4)</sup>, 井上岳志<sup>5)</sup>, 小早川俊幸<sup>6)</sup>, 山本明男<sup>6)</sup>, 柳本伸太郎<sup>7)</sup>, 小林清吾<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>日本大学松戸歯学部公衆予防歯科学講座, <sup>2)</sup>日本大学松戸歯学部障害者歯科学講座, <sup>3)</sup>日本大学松戸歯学部口腔外科学講座, <sup>4)</sup>日本大学松戸歯学部薬理学講座, <sup>5)</sup>コンビウエルネス株式会社, <sup>6)</sup>株式会社ドクターズチョイス, <sup>7)</sup>東京大学保健・健康推進本部/医学部附属病院
- P-34 神奈川県における8020運動推進員養成の取り組み  
○加藤千鶴子<sup>1)</sup>, 渡辺晃子<sup>1)</sup>, 北原 稔<sup>2)</sup>, 鶴本明久<sup>3)</sup>, 白田千代子<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup>神奈川県保健福祉局保健医療部健康増進課, <sup>2)</sup>神奈川県厚木保健福祉事務所, <sup>3)</sup>鶴見大学歯学部地域歯科保健学教室, <sup>4)</sup>東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科口腔保健衛生基礎学分野
- P-35 8020運動開始20年!～近年の8020達成者と非達成者の違い～  
○浅井啓太<sup>1)</sup>, 家森正志<sup>1)</sup>, 山崎 亨<sup>1)</sup>, 高橋 克<sup>1)</sup>, 中山健夫<sup>2)</sup>, 別所和久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>京都大学大学院医学研究科感覚運動系外科学講座口腔外科, <sup>2)</sup>京都大学大学院医学研究科社会健康系健康情報学分野
- P-36 「80歳口腔保健実態調査」を実施して～20年前の80歳との比較検討および8020達成者の元気度～  
○中田和明<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>兵庫県香美町国保兎塚, 川会歯科診療所/歯科保健センター
- P-37 残存歯数と全身健康状態および生活状態との関連  
○西山 毅<sup>1)</sup>, 長田恵美<sup>2)</sup>, 五月女さき子<sup>1)</sup>, 佐藤節子<sup>1)</sup>, 山口泰平<sup>2)</sup>, 於保孝彦<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>鹿児島大学医学部・歯学部附属病院発達系歯科センター口腔保健科, <sup>2)</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科発生発達教育学講座予防歯科学分野
- P-38 岩手県における共分散構造分析を用いた歯の喪失に関するHealth Belief Modelの検討  
○杉浦 剛<sup>1)</sup>, 相澤文恵<sup>1)</sup>, 岸 光男<sup>1)</sup>, 阿部晶子<sup>1)</sup>, 南 健太郎<sup>1)</sup>, 菊池淑子<sup>2)</sup>, 松井美樹<sup>1)</sup>, 米満正美<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>岩手医科大学歯学部口腔保健育成学講座口腔保健学分野, <sup>2)</sup>岩手医科大学附属病院歯科医療センター歯科衛生部
- P-39 出生年コホートにおける歯種別喪失歯率の推移  
○上根昌子<sup>1)</sup>, 井上富夫<sup>1)</sup>, 奥村 信<sup>1)</sup>, 河村泰治<sup>1)</sup>, 伊津元博<sup>1)</sup>, 下村光延<sup>1)</sup>, 神原正樹<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪歯科大学口腔衛生学講座
- P-40 現在歯数とEichner Indexとの関連  
○吉野浩一<sup>1)</sup>, 杉原直樹<sup>1)</sup>, 松久保 隆<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京歯科大学衛生学講座
- P-41 一般住民における現在歯数と死亡との関連について 岩手県北地域コホート研究  
○安藤 歩<sup>1)</sup>, 坂田清美<sup>1)</sup>, 小川 彰<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>岩手医科大学医学部衛生学公衆衛生学講座, <sup>2)</sup>岩手医科大学
- P-42 高齢者における対合歯数と死亡リスクとの関連  
○廣富敏伸<sup>1)</sup>, 葭原明弘<sup>1)</sup>, 宮崎秀夫<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科予防歯科学分野
- P-43 多職種協働による通所介護事業所での口腔機能向上サービスの取り組みと成果  
○新居直実<sup>1)</sup>, 西山佳秀<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>デンタルサポート株式会社総合研究所
- P-44 歯科専門職への効果的な研修プログラムの検討～歯の健康力推進歯科医師等養成講習会の実践から～  
○赤井綾美<sup>1)</sup>, 井下英二<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>NPO法人関西ウェルビーイングクラブ, <sup>2)</sup>滋賀県衛生科学センター

- P-45 口腔（歯科）保健センター等の業務内容の実態  
○恒石美登里<sup>1)</sup>，山本龍生<sup>2)</sup>，平田創一郎<sup>3)</sup>，眞木吉信<sup>3)</sup>，平田幸夫<sup>2)</sup>，石井拓男<sup>1,3)</sup>  
<sup>1)</sup>日本歯科総合研究機構，<sup>2)</sup>神奈川歯科大学社会歯科学講座歯科医療社会学分野，<sup>3)</sup>東京歯科大学社会歯科学研究室
- P-46 大学病院における初診来院患者のニーズと満足度の関連性に関する研究  
○伊東紗弥香<sup>1)</sup>，中島優子<sup>1)</sup>，森 健人<sup>1)</sup>，鹿島佐知<sup>1)</sup>，福田雅臣<sup>2)</sup>，鴨田剛司<sup>2)</sup>，八重垣 健<sup>2)</sup>，久野彰子<sup>3)</sup>，羽村 章<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>日本歯科大学生命歯学部，<sup>2)</sup>日本歯科大学生命歯学部衛生学講座，<sup>3)</sup>日本歯科大学附属病院
- P-47 歯科衛生士学生の資格とキャリアに関する意識調査  
○岡 仁<sup>1,2,5)</sup>，鈴木幸江<sup>3)</sup>，石井実和子<sup>4)</sup>，渡辺秀司<sup>1)</sup>，両角 旦<sup>1,5)</sup>  
<sup>1)</sup>特定非営利活動法人日本・アジア口腔保健支援機構，<sup>2)</sup>(医)至巧会岡歯科医院，<sup>3)</sup>湘南短期大学歯科衛生学科，<sup>4)</sup>東京都歯科医師会附属歯科衛生士専門学校，<sup>5)</sup>日本大学歯学部衛生学教室
- P-48 成人の歯科的予防処置に必要な歯科衛生士数の推計  
○田口可奈子<sup>1,2)</sup>，八木 稔<sup>3)</sup>，黒川孝一<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命福祉学専攻，<sup>2)</sup>公益財団法人ライオン歯科衛生研究所，<sup>3)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命福祉学講座
- P-49 未就業歯科衛生士の再就職ニーズの検討（第1報）  
○薄井由枝<sup>1,3)</sup>，三浦宏子<sup>2)</sup>，久保田チエコ<sup>1)</sup>，利根川幸子<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院高齢者歯科学分野，<sup>2)</sup>国立保健医療科学院地域保健システム研究分野，<sup>3)</sup>東京都歯科衛生士会
- P-50 防ごう子どもへの暴力プロジェクト第1報—児童養護施設入所者の歯科保健状況—  
○瀬川 洋<sup>1,2)</sup>，村澤健一<sup>1,3)</sup>，池山丈二<sup>1,3)</sup>，安藤昌廣<sup>1,3)</sup>，金子 振<sup>1,3)</sup>  
<sup>1)</sup>防ごう子どもへの暴力プロジェクトマニュアル作成検討会，<sup>2)</sup>奥羽大学歯学部口腔衛生学講座，<sup>3)</sup>(社)福島県歯科医師会
- P-51 自己評価口腔の健康度にはお小遣いが関連するか～社会経済的地位指標としてのお小遣いの利用～  
○伊藤 奏<sup>1)</sup>，相田 潤<sup>1)</sup>，若栗真太郎<sup>1)</sup>，竹内研時<sup>1)</sup>，野口有紀<sup>1,2)</sup>，小坂 健<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東北大学大学院歯学研究科国際歯科保健学分野，<sup>2)</sup>埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学学科口腔保健科学専攻
- P-52 喫煙による超過補綴の歯科医療費と歯科禁煙診療による削減効果の推計  
○小島美樹<sup>1)</sup>，埴岡 隆<sup>2)</sup>，青山 旬<sup>3)</sup>，平田幸夫<sup>4)</sup>，尾崎哲則<sup>5)</sup>，天野敦雄<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪大学大学院歯学研究科予防歯科学教室，<sup>2)</sup>福岡歯科大学口腔保健学講座，<sup>3)</sup>栃木県立衛生福祉大学校歯科技術学部，<sup>4)</sup>神奈川歯科大学社会歯科学講座，<sup>5)</sup>日本大学歯学部医療人間科学教室
- P-53 「公衆衛生」，「地域保健」，「口腔保健」の定義—デルファイ法を用いた合意形成過程とその収束結果  
○深井穂博<sup>1)</sup>，相田 潤<sup>1)</sup>，安細敏弘<sup>1)</sup>，伊藤博夫<sup>1)</sup>，小川祐司<sup>1)</sup>，小関健由<sup>1)</sup>，佐々木 健<sup>1)</sup>，白石雅照<sup>1)</sup>，千葉逸朗<sup>1)</sup>，鶴本明久<sup>1)</sup>，八重垣 健<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>日本口腔衛生学会地域口腔保健委員会
- P-54 歯科疾患実態調査の参加要因～平成17年国民健康・栄養調査および国民生活基礎調査とのリンケージデータによる解析～  
○安藤雄一<sup>1)</sup>，三浦宏子<sup>2)</sup>，米満正美<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>国立保健医療科学院生涯健康研究部，<sup>2)</sup>国立保健医療科学院，<sup>3)</sup>岩手医科大学歯学部口腔保健育成学講座口腔保健学分野

- P-55 日本における集団応用でのフッ化物洗口に関する実態調査(2010)―第4報 政令指定都市における実施状況―  
○木本一成<sup>1,2)</sup>, 田口千恵子<sup>1,3)</sup>, 安藤雄一<sup>1,4)</sup>, 田浦勝彦<sup>1,5)</sup>, 葭原明弘<sup>1,6,8)</sup>, 荒川浩久<sup>1,2)</sup>, 宮崎秀夫<sup>7,8)</sup>, 新井誠四郎<sup>9)</sup>, 境 脩<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> NPO法人日本むし歯予防フッ素推進会議 (NPO日F会議), <sup>2)</sup> 神奈川歯科大学健康科学講座口腔保健学分野, <sup>3)</sup> 日本大学松戸歯学部公衆予防歯科学講座, <sup>4)</sup> 国立保健医療科学院生涯健康研究部, <sup>5)</sup> 東北大学病院予防歯科, <sup>6)</sup> 新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔保健学分野, <sup>7)</sup> 新潟大学大学院医歯学総合研究科予防歯科学分野, <sup>8)</sup> WHO口腔保健協力センター, <sup>9)</sup> 公益財団法人8020推進財団
- P-56 子を持つ30代女性のフロリデーション実施に関わる意識―フォーカスグループインタビューによる調査  
○筒井昭仁<sup>1)</sup>, 田浦勝彦<sup>2)</sup>, 安藤雄一<sup>3)</sup>, 堀口逸子<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup> 福岡歯科大学口腔保健学講座, <sup>2)</sup> 東北大学予防歯科, <sup>3)</sup> 国立保健医療科学院生涯健康研究部, <sup>4)</sup> 順天堂大学医学部公衆衛生学教室

## D会場 (体育館)

### 14時30分～17時30分

- P-57 歯科衛生士の子供向歯磨剤に対する考え  
○岩田幸子<sup>1)</sup>, 大橋たみえ<sup>1)</sup>, 石津恵津子<sup>1)</sup>, 廣瀬晃子<sup>1)</sup>, 横井憲二<sup>1)</sup>, 徳本龍弘<sup>1)</sup>, 徳竹宏保<sup>1)</sup>, 横井宏一朗<sup>1)</sup>, 佐伯太郎<sup>1)</sup>, 野村隆之<sup>1,2)</sup>, 田中文字<sup>2)</sup>, 磯崎篤則<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 朝日大学歯学部口腔感染医療学講座社会口腔保健学分野, <sup>2)</sup> 岐阜市口腔保健支援センター
- P-58 世代別にみたDMFTとフッ化物配合歯磨剤市場占有率との関連  
○神原正樹<sup>1)</sup>, 上根昌子<sup>1)</sup>, 神 光一郎<sup>1)</sup>, 白石雅照<sup>1)</sup>, 小林正憲<sup>1)</sup>, 村田省三<sup>1)</sup>, 生内信男<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 大阪歯科大学口腔衛生学講座
- P-59 個々に合わせた歯ブラシの選択とその継続使用  
○竹蓋道子<sup>1)</sup>, 遠藤真美<sup>2)</sup>, 川面恵梨子<sup>3)</sup>, 小倉千幸<sup>4)</sup>, 高柳篤史<sup>5)</sup>  
<sup>1)</sup> 日本大学松戸歯学部附属歯科衛生専門学校, <sup>2)</sup> 九州歯科大学生体機能制御学講座摂食機能リハビリテーション学分野, <sup>3)</sup> 深井歯科医院, <sup>4)</sup> 日本歯科大学東京短期大学, <sup>5)</sup> 高柳歯科医院
- P-60 口腔衛生に関する自己管理スキルと歯間部清掃用器具の使用実態との関連性  
○晴佐久 悟<sup>1,2)</sup>, 三島公彦<sup>2)</sup>, 鎮守信弘<sup>2)</sup>, 古賀 勉<sup>2)</sup>, 熊澤榮三<sup>2)</sup>, 今里憲弘<sup>3)</sup>, 山本未陶<sup>1)</sup>, 埴岡 隆<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 福岡歯科大学口腔保健学講座, <sup>2)</sup> 福岡市歯科医師会, <sup>3)</sup> 福岡県歯科医師会
- P-61 海上自衛隊における Oral health promotion12 職域特性が歯磨き行動に及ぼす影響  
○有井丈朗<sup>1)</sup>, 西 久美子<sup>1)</sup>, 野村登志夫<sup>2)</sup>, 高橋義一<sup>3)</sup>, 佐々木良紀<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup> 海上自衛隊横須賀衛生隊, <sup>2)</sup> 東京歯科大学衛生学教室, <sup>3)</sup> 東京歯科大学社会歯科学研究室, <sup>4)</sup> 自衛隊呉病院
- P-62 Oral health promotion 大集団から一般集団への応用―ブラッシング飛沫のATP拭き取り検査―  
○佐々木良紀<sup>1)</sup>, 野村登志夫<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 自衛隊呉病院, <sup>2)</sup> 東京歯科大学衛生学教室
- P-63 全身麻酔下手術における術前口腔清掃の重要性に関する考察  
○稲井裕子<sup>1)</sup>, 樋口勝規<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 九州大学病院口腔総合診療科
- P-64 東北大学病院における病棟患者における口腔ケアの臨床的検討  
○玉原 亨<sup>1)</sup>, 細川亮一<sup>1)</sup>, 伊藤恵美<sup>2)</sup>, 吉田英子<sup>3)</sup>, 丹田奈緒子<sup>3)</sup>, 小関健由<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座予防歯科学分野, <sup>2)</sup> 東北大学大学院歯学研究科歯学インベションリエゾンセンター地域歯科保健推進室, <sup>3)</sup> 東北大学病院予防歯科

- P-65 職域成人におけるう蝕の発病と歯科保健行動および生活習慣との関連性  
○湯浅由美<sup>1)</sup>, 三田理絵<sup>1)</sup>, 森田十誉子<sup>1)</sup>, 山崎洋治<sup>1)</sup>, 山田 清<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>公益財団法人ライオン歯科衛生研究所
- P-66 職域における新しい成人歯科健診プログラムの効果  
○佐々木 健<sup>1)</sup>, 高橋 取<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>北海道保健福祉部健康安全局, <sup>2)</sup>北海道宗谷総合振興局保健環境部
- P-67 市町村における歯科保健事業と生活習慣病予防対策との連携実態—歯周疾患検診と特定健康診査に壁はあるか—  
○高澤みどり<sup>1)</sup>, 安藤雄一<sup>2)</sup>, 深井穂博<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>市原市保健センター, <sup>2)</sup>国立保健医療科学院生涯健康研究部, <sup>3)</sup>日本歯科医師会地域歯科保健委員会
- P-68 特定健診における「疾患の重積」に着目したハイリスク群の抽出方法に関する検討  
○目黒道生<sup>1,2)</sup>, 三上隆浩<sup>3)</sup>, 澤田弘一<sup>1,2,4)</sup>, 金盛久展<sup>2,5)</sup>, 西村英紀<sup>6)</sup>  
<sup>1)</sup>鳥取市立病院歯科・地域口腔ケアセンター, <sup>2)</sup>岡山大学病院歯周科, <sup>3)</sup>飯南町立飯南病院歯科口腔外科,  
<sup>4)</sup>鏡野町国民健康保険上斎原歯科診療所, <sup>5)</sup>新庄村国民健康保険歯科診療所, <sup>6)</sup>広島大学大学院健康増進歯学分野
- P-69 歯周病とメタボリックシンドロームとの関連性—BMIと腹囲の比較—  
○森田十誉子<sup>1,2)</sup>, 山崎洋治<sup>1)</sup>, 三田理絵<sup>1)</sup>, 石井孝典<sup>1)</sup>, 瀬戸美才<sup>3)</sup>, 西埜植規秀<sup>3)</sup>, 本橋正史<sup>2,4)</sup>,  
前野正夫<sup>2,4)</sup>  
<sup>1)</sup>公益財団法人ライオン歯科衛生研究所, <sup>2)</sup>日本大学歯学部衛生学教室, <sup>3)</sup>ライオン(株)健康管理室, <sup>4)</sup>日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態部門
- P-70 歯周病とメタボリックシンドロームとの関係についての検討  
○西垣 勝<sup>1)</sup>, 山本俊郎<sup>1)</sup>, 渡邊 功<sup>1)</sup>, 松井大輔<sup>1)</sup>, 金村成智<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>京都府立医科大学大学院医学研究科歯科口腔科学
- P-71 地域在住高齢者におけるメタボリックシンドロームと歯周病の関連  
○坂入久美子<sup>1)</sup>, 岩崎正則<sup>1)</sup>, 小川祐司<sup>1)</sup>, 葭原明弘<sup>2)</sup>, 宮崎秀夫<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔健康科学講座予防歯科学分野, <sup>2)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命福祉学講座口腔保健学分野
- P-72 海上自衛隊員における早食いと肥満との関連性について  
○園田央互<sup>1,2)</sup>, 福田英輝<sup>1)</sup>, 北村雅保<sup>1)</sup>, 山田 毅<sup>2)</sup>, 齋藤俊行<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科社会医療科学講座口腔保健学分野, <sup>2)</sup>自衛隊佐世保病院歯科診療部
- P-73 ゆっくりよく噛むことを行動目標の一つとして掲げた三重県内4市町における特定保健指導について  
○石濱信之<sup>1)</sup>, 安藤雄一<sup>2)</sup>, 古田美智子<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>三重県伊勢保健福祉事務所, <sup>2)</sup>国立保健医療科学院生涯健康研究部地域保健システム研究分野, <sup>3)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔予防医学分野
- P-74 早食いの是正に対するパンフレットと食事記録法の効果  
○江國大輔<sup>1)</sup>, 竹内倫子<sup>1)</sup>, 友藤孝明<sup>1)</sup>, 古田美智子<sup>2)</sup>, 森田 学<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科予防歯科学分野, <sup>2)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔予防医学分野
- P-75 口腔保健行動に対する自己効力感尺度(SEOH)の測定  
○五月女さき子<sup>1)</sup>, 梶原和美<sup>2)</sup>, 於保孝彦<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>鹿児島大学医学部・歯学部附属病院発達系歯科センター口腔保健科, <sup>2)</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科健康科学専攻社会・行動医学講座心身歯科学分野, <sup>3)</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科健康科学専攻発達達成育学講座予防歯科学分野
- P-76 Oral Impacts on Daily Performances (OIDP) 日本語版の信頼性と地域住民の回答状況  
○森田一三<sup>1)</sup>, 中村文彦<sup>1)</sup>, 野々山順也<sup>1)</sup>, 安達啓子<sup>1)</sup>, 中垣晴男<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座

- P-77 歯周病患者の継続管理～長期継続管理の症例～  
○長浦寛子<sup>1)</sup>, 藤田あゆみ<sup>2)</sup>, 山本美由希<sup>2)</sup>, 茂木 香<sup>2)</sup>, 竹之内美佐<sup>2)</sup>, 藤田瑞恵<sup>2)</sup>, 黒瀬真由美<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>株式会社ピー・エム・ジェー, <sup>2)</sup>PMJ歯科診療所
- P-78 野宿生活者への歯科支援活動報告(第5報) 無料診療と診療所建設から1年を経て  
○渡邊充春<sup>1,2)</sup>, 安藤純夫<sup>1,3)</sup>  
<sup>1)</sup>わたなべ往診歯科・歯科保健研究会, <sup>2)</sup>歯科保健研究会, <sup>3)</sup>安藤歯科医院
- P-79 要介護高齢者を対象とした簡易栄養状態評価(MNA-SF)とSense of Coherenceとの関連  
○出分菜々衣<sup>1)</sup>, 濱寄朋子<sup>2)</sup>, 邵 仁浩<sup>1)</sup>, 吉田明弘<sup>1)</sup>, 栗野秀慈<sup>1)</sup>, 安細敏弘<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州歯科大学保健医療フロンティア科学分野, <sup>2)</sup>九州女子大学家政学部栄養学科
- P-80 自立高齢者および要支援・要介護高齢者の口臭と口腔内状況  
○酒寄孝治<sup>1)</sup>, 眞木吉信<sup>1)</sup>, 平田創一郎<sup>1)</sup>, 岡田真人<sup>1)</sup>, 石井拓男<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京歯科大学社会歯科学研究室
- P-81 易感染性高齢者における病院入院前の場所および治療内容に着目した口腔内MRSAの分布調査  
○金盛久展<sup>1,2)</sup>, 目黒道生<sup>2,3)</sup>, 澤田弘一<sup>2,4)</sup>, 三上隆浩<sup>5)</sup>, 西村英紀<sup>6)</sup>  
<sup>1)</sup>新庄村国民健康保険歯科診療所, <sup>2)</sup>岡山大学病院歯周科, <sup>3)</sup>鳥取市立病院歯科・地域口腔ケアセンター,  
<sup>4)</sup>鏡野町国民健康保険上斎原歯科診療所, <sup>5)</sup>飯南町立飯南病院歯科口腔外科, <sup>6)</sup>広島大学大学院健康増進  
歯学分野
- P-82 摂食・嚥下障害がQOLに与える影響:パイロット・スタディによる検討  
○内藤真理子<sup>1)</sup>, 鈴嶋よしみ<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>名古屋大学大学院医学系研究科予防医学, <sup>2)</sup>東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野
- P-83 ゴミによる咀嚼試験 ゼリー強度の異なるゴミ咀嚼時における咀嚼回数に影響する要因について  
○村川拓士<sup>1)</sup>, 布川和樹<sup>2)</sup>, 下村弘治<sup>2)</sup>, 齋藤俊行<sup>3)</sup>, 福田英輝<sup>3)</sup>, 稲畑讓二<sup>1)</sup>, 渋谷耕司<sup>4,5)</sup>  
<sup>1)</sup>稲畑香料(株)応用研究部, <sup>2)</sup>文京学院大学大学院保健医療科学研究科, <sup>3)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合  
研究科口腔保健学, <sup>4)</sup>OHS研究所, <sup>5)</sup>東京医科歯科大学歯学部
- P-84 ゴミによる咀嚼試験 ゼリー強度が異なるゴミ摂食時における咀嚼回数とテクスチャーとの関連性  
○河野みち代<sup>1)</sup>, 柳沢幸江<sup>1)</sup>, 村川拓士<sup>2)</sup>, 稲畑讓二<sup>2)</sup>, 齋藤俊行<sup>3)</sup>, 渋谷耕司<sup>4,5)</sup>  
<sup>1)</sup>和洋女子大学家政学群, <sup>2)</sup>稲畑香料(株)応用研究部, <sup>3)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔保健学,  
<sup>4)</sup>OHS研究所, <sup>5)</sup>東京医科歯科大学歯学部
- P-85 とろみ調整水やゼリー摂取が食品の口腔内残留に及ぼす影響  
○吉岡昌美<sup>1)</sup>, 中江弘美<sup>2)</sup>, 一宮斉子<sup>2)</sup>, 天羽 崇<sup>2)</sup>, 高橋侑子<sup>3)</sup>, 十川悠香<sup>2,3)</sup>, 日野出大輔<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔保健福祉学分野, <sup>2)</sup>徳島大学大学院ヘルスバイオサイ  
エンス研究部口腔保健衛生学分野, <sup>3)</sup>徳島大学病院診療支援部
- P-86 コーヒー摂取と歯周病の関連  
○東 哲司<sup>1)</sup>, 友藤孝明<sup>1)</sup>, 江國大輔<sup>1)</sup>, 入江浩一郎<sup>1)</sup>, 遠藤康正<sup>1)</sup>, 粕山健太<sup>1)</sup>, 森田 学<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科予防歯科学講座
- P-87 ノンシュガーキャンディーによる酸蝕症が疑われる一症例  
○黒瀬真由美<sup>1)</sup>, 竹之内美佐<sup>1)</sup>, 山本美由希<sup>1)</sup>, 茂木 香<sup>1)</sup>, 藤田あゆみ<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>PMJ歯科診療所
- P-88 清涼飲料水がエナメル質と象牙質の硬度に与える影響  
○犬飼順子<sup>1,2)</sup>, 中垣晴男<sup>2)</sup>, 向井正視<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>愛知学院大学短期大学部歯科衛生学科, <sup>2)</sup>愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座
- P-89 歯は中枢の臓器(第3報:視力の改善)  
○村津和正<sup>1,2)</sup>, 田中睦子<sup>1,2)</sup>, 長 信仁<sup>1,2)</sup>, 三嶋まり子<sup>1,2)</sup>, 三嶋一平<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>KOSMOS国際口腔健康科学センター, <sup>2)</sup>むらつ歯科クリニック

- P-90 歯は中枢の臓器（第4報：身体バランスの改善）  
○長 信仁<sup>1,2)</sup>，田中睦子<sup>1,2)</sup>，三嶋まり子<sup>1,2)</sup>，三嶋一平<sup>1,2)</sup>，村津和正<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>KOSMOS国際口腔健康科学センター，<sup>2)</sup>むらつ歯科クリニック
- P-91 日本の3歳児における陰膳法による飲食物の1日摂取量と気象条件との関連  
○村上多恵子<sup>1)</sup>，成田直樹<sup>1,2)</sup>，芝田登美子<sup>1,3)</sup>，中垣晴男<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座，<sup>2)</sup>成田歯科，<sup>3)</sup>三重県健康福祉部
- P-92 投薬数と唾液関連検査について  
○岸本悦央<sup>1)</sup>，柿木保明<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科予防歯科学分野，<sup>2)</sup>九州歯科大学学生体機能制御学講座摂食機能リハビリテーション学分野
- P-93 全身状態と口腔内因子の刺激唾液流出量との関連について  
○吉田英子<sup>3)</sup>，玉原 亨<sup>3)</sup>，細川亮一<sup>3)</sup>，伊藤恵美<sup>2)</sup>，丹田奈緒子<sup>1)</sup>，斎藤恵一<sup>3)</sup>，田浦勝彦<sup>3)</sup>，小関健由<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>東北大学病院予防歯科，<sup>2)</sup>東北大学大学院歯学研究科歯学イノベーションリエゾンセンター地域歯科保健推進室，<sup>3)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座予防歯科学分野
- P-94 口腔清掃が困難な状況においてキシリトールガムの摂取が口腔内環境の変化に及ぼす影響の検討  
○葉柴崇文<sup>1)</sup>，嶋崎義浩<sup>1)</sup>，竹下 徹<sup>1)</sup>，松尾和樹<sup>1)</sup>，山下喜久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔予防医学
- P-95 POs-Caおよび緑茶より抽出されたフッ化物配合チューイングガムが学童期の口腔保健に及ぼす影響  
○土居貴士<sup>1)</sup>，三宅達郎<sup>1)</sup>，上根昌子<sup>1)</sup>，村田省三<sup>1)</sup>，西島典幸<sup>1)</sup>，高島隆太郎<sup>1)</sup>，神原正樹<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪歯科大学口腔衛生学講座
- P-96 学童期の口腔保健状態および平滑面初期う蝕に及ぼすチューイングガム摂取の影響  
○土居貴士<sup>1)</sup>，三宅達郎<sup>1)</sup>，川崎弘二<sup>1)</sup>，神 光一郎<sup>1)</sup>，長澤成明<sup>2)</sup>，下村光延<sup>1)</sup>，神原正樹<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪歯科大学口腔衛生学講座，<sup>2)</sup>長澤歯科医院
- P-97 日和見菌検出における唾液検体の有用性について 報告1  
○白田千代子<sup>1)</sup>，遠藤圭子<sup>1)</sup>，近藤圭子<sup>1)</sup>，小野寺光江<sup>1)</sup>，小原由紀<sup>1)</sup>，品田佳世子<sup>1)</sup>，花田信弘<sup>2)</sup>，野村義明<sup>2)</sup>，今井 奨<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科口腔保健衛生学，<sup>2)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座
- P-98 唾液検査値と医療費の関連についての予備的検討  
○山田秀則<sup>1)</sup>，野村義明<sup>1)</sup>，角田衣理加<sup>1)</sup>，村田貴俊<sup>1)</sup>，阿保備子<sup>1)</sup>，岡田彩子<sup>1)</sup>，大塚良子<sup>1)</sup>，花田信弘<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座
- P-99 唾液検査の標準化に関する検討  
○花田信弘<sup>1)</sup>，野村義明<sup>1)</sup>，今井 奨<sup>1)</sup>，村田貴俊<sup>1)</sup>，山田秀則<sup>1)</sup>，角田衣理加<sup>1)</sup>，宮之原真由<sup>1)</sup>，岡田彩子<sup>1)</sup>，阿保備子<sup>1)</sup>，福田 雄<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座，<sup>2)</sup>鶴見大学歯学部口腔顎顔面外科学講座
- P-100 唾液の曳糸性における個人内変動と唾液分泌量との関係  
○廣瀬弥奈<sup>1)</sup>，福田敦史<sup>1)</sup>，八幡祥子<sup>1)</sup>，村田幸枝<sup>1)</sup>，松本大輔<sup>1)</sup>，藏口 潤<sup>1)</sup>，水谷博幸<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系小児歯科学分野，<sup>2)</sup>北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系保健衛生学分野
- P-101 ヒト唾液中および血中の抗ホスホリコリン抗体と動脈硬化リスクとの関連性—第二報—  
○福井 誠<sup>1)</sup>，Mulyatno Sapta A.<sup>1)</sup>，後藤優樹<sup>1)</sup>，三木かなめ<sup>1)</sup>，Orihuela Rita<sup>1)</sup>，片岡宏介<sup>1)</sup>，林田秀明<sup>2)</sup>，北村雅保<sup>2)</sup>，川崎浩二<sup>3)</sup>，関田孝晴<sup>4)</sup>，中里未央<sup>4)</sup>，前田隆浩<sup>4)</sup>，齋藤俊行<sup>2)</sup>，伊藤博夫<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部予防歯科学分野，<sup>2)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔保健学分野，<sup>3)</sup>長崎大学病院地域医療連携センター，<sup>4)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科離島・へき地医療学講座

- P-102 小児における唾液因子の経年的変化の検討  
○福田敦史<sup>1)</sup>, 廣瀬弥奈<sup>1)</sup>, 村田幸枝<sup>1)</sup>, 八幡祥子<sup>1)</sup>, 齊藤正人<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>北海道医療大学歯学部口腔構造・機能発育学系小児歯科学分野
- P-103 歯科診療所ホームページの利用状況に関する調査  
○小松崎 明<sup>1)</sup>, 小野幸絵<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>日本歯科大学新潟生命歯学部衛生学講座, <sup>2)</sup>日本歯科大学新潟病院総合診療科
- P-104 日本人歯科医師の感染症患者に対する態度, 知識, 院内感染防止対策—3年間の比較—  
○多田章夫<sup>1)</sup>, 泉福英信<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>兵庫大学健康科学部健康システム学科, <sup>2)</sup>国立感染症研究所細菌第一部
- P-105 臨床研修歯科医における研修前後の歯の健康づくり得点の変化  
○中村文彦<sup>1)</sup>, 田澤明子<sup>1)</sup>, 森田一三<sup>1)</sup>, 中垣晴男<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座
- P-106 介護老人福祉施設入居者におけるインプラント加療の実態と口腔ケアにおける問題点  
○森野智子<sup>1)</sup>, 萩原芳幸<sup>2)</sup>, 関 みつ子<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>静岡県立大学短期大学部歯科衛生学科, <sup>2)</sup>日本大学歯学部歯科インプラント科, <sup>3)</sup>日本大学歯学部衛生学講座
- P-107 初診時におけるインプラント患者の健康に対する意識や行動について  
○三宅達郎<sup>1)</sup>, 川崎弘二<sup>1)</sup>, 神 光一郎<sup>1)</sup>, 木谷憲輔<sup>1)</sup>, 金平裕久美<sup>2)</sup>, 馬場俊輔<sup>2)</sup>, 神原正樹<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪歯科大学口腔衛生学講座, <sup>2)</sup>大阪歯科大学附属病院口腔インプラント科
- P-108 同種造血幹細胞移植時の口内炎リスク因子に関する報告  
○片岡奈々美<sup>1)</sup>, 上田大介<sup>1)</sup>, 松本哲彦<sup>1)</sup>, 河野通直<sup>1)</sup>, 高尾真暢<sup>1)</sup>, 中島 健<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>国立病院機構熊本医療センター歯科口腔外科
- P-109 人工口腔装置を用いたう蝕モデルの評価法の検討  
○三宅 諒<sup>1,2)</sup>, 古川清香<sup>1)</sup>, 本橋 純<sup>1)</sup>, 鶴本明久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部地域歯科保健学教室, <sup>2)</sup>日本ゼトック株式会社
- P-110 牛歯初期脱灰モデルを用いたフッ化物徐放性シーラント材のフッ化物イオン動態  
○本橋 純<sup>1)</sup>, 三宅 諒<sup>1)</sup>, 鶴本明久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部地域歯科保健学教室
- P-111 in vivoでのフッ化物配合歯磨剤使用後の唾液中フッ素イオン濃度と使用感の検証  
○野口有紀<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>埼玉県立大学健康開発学科口腔保健科学専攻
- P-112 イオン徐放性フィラー配合歯磨剤がエナメル質の脱灰に及ぼす影響  
○川崎弘二<sup>1)</sup>, 土居貴士<sup>1)</sup>, 西田侑平<sup>1)</sup>, 大橋晶子<sup>1)</sup>, 下村光延<sup>1)</sup>, 福嶋克明<sup>1)</sup>, 神原正樹<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪歯科大学口腔衛生学講座
- P-113 人類進化モデル(チンパンジー)の歯垢より単離した固有のレンサ球菌の性状について  
○宮之原真由<sup>1)</sup>, 今井 奨<sup>1)</sup>, 齋藤 渉<sup>2)</sup>, 阿保備子<sup>1)</sup>, 村田貴俊<sup>1)</sup>, 野村義明<sup>1)</sup>, 桃井保子<sup>2)</sup>, 花田信弘<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座, <sup>2)</sup>鶴見大学歯学部保存修復学講座

## ポスター発表

5月27日(日)

D会場(体育館)

9時15分～12時20分

- P-114 加温カフェイン液による洗口が健常者の口腔細菌叢に及ぼす影響  
○大川勝正<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>静岡県工業技術研究所
- P-115 舌清掃前後での舌苔とプラーク中の *Fusobacterium nucleatum* 量の検討  
○松井美樹<sup>1)</sup>, 岸 光男<sup>1)</sup>, 阿部晶子<sup>1)</sup>, 南 健太郎<sup>1)</sup>, 相澤文恵<sup>1)</sup>, 米満正美<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>岩手医科大学歯学部口腔保健育成学講座口腔保健学分野
- P-116 分子生物学的手法を用いた乳歯および永久歯のう蝕象牙質病変に含まれる細菌構成の解析  
○小幡純子<sup>1,2)</sup>, 竹下 徹<sup>1)</sup>, 柴田幸江<sup>1)</sup>, 山下喜久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座口腔予防医学分野, <sup>2)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座歯科保存学研究分野
- P-117 生菌選択的なう蝕細菌定量法の開発と小児口腔内試料の解析  
○安永 愛<sup>1)</sup>, 吉田明弘<sup>1)</sup>, 正清義朗<sup>1)</sup>, 森川和政<sup>2)</sup>, 牧 憲司<sup>2)</sup>, 邵 仁浩<sup>1)</sup>, 粟野秀慈<sup>1)</sup>, 安細敏弘<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州歯科大学健康増進学講座保健医療フロンティア科学分野, <sup>2)</sup>九州歯科大学機能育成制御学講座口腔機能発達学分野
- P-118 *Streptococcus mutans* の GtfB 酵素 C 末端側におけるアミノ酸配列と非水溶性グルカン合成能  
○金子 昇<sup>1)</sup>, 濃野 要<sup>1)</sup>, 葎原明弘<sup>2)</sup>, 花田信弘<sup>3)</sup>, 宮崎秀夫<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔健康科学講座予防歯科学分野, <sup>2)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生命福祉学講座, <sup>3)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座
- P-119 NOD/SCID.*e2fl* マウスを用いた口腔バイオフィーム形成モデルの検討  
○泉福英信<sup>1)</sup>, 伊藤龍朗<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>国立感染症研究所細菌第一部, <sup>2)</sup>日本大学松戸歯学部小児歯科学講座
- P-120 *Streptococcus oralis* の coaggregation receptor polysaccharides はヒト動脈内皮細胞の炎症反応を誘導する  
○de Toledo Andreia<sup>1)</sup>, 長田恵美<sup>1)</sup>, 吉田康夫<sup>2)</sup>, 於保孝彦<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科発生発達育成学講座予防歯科学分野, <sup>2)</sup>愛知学院大学歯学部微生物学講座
- P-121 *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* ロイコトキシン産生/非産生株の選択的定量検出法の開発  
○吉田明弘<sup>1)</sup>, 宮崎秀夫<sup>2)</sup>, 林田秀明<sup>3)</sup>, 粟野秀慈<sup>1)</sup>, 安細敏弘<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州歯科大学健康増進学講座保健医療フロンティア科学分野, <sup>2)</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔健康科学講座予防歯科学分野, <sup>3)</sup>長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔保健学
- P-122 歯周治療に伴う歯肉縁上プラークおよび唾液の細菌構成変化の比較  
○竹下 徹<sup>1)</sup>, 山中 渉<sup>1)</sup>, 松尾和樹<sup>1)</sup>, 柴田幸江<sup>1)</sup>, 江島信興<sup>2)</sup>, 山下喜久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座口腔予防医学分野, <sup>2)</sup>大分大学医学部医学科統計学講座
- P-123 歯肉由来 iPS 細胞を利用した樹状細胞は抗原特異的な抗体産生を誘導する  
○関根伸一<sup>1)</sup>, 橋野恵衣<sup>1)</sup>, 永田英樹<sup>1)</sup>, 天野敦雄<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪大学歯学部予防歯科学教室
- P-124 iPS 細胞の安全性に関する検討 第2報 核型異常について  
○野村義明<sup>1)</sup>, 石川美佐緒<sup>2)</sup>, 新井千博<sup>2)</sup>, 八城祐一<sup>2)</sup>, 野田晃司<sup>2)</sup>, 山口貴央<sup>3)</sup>, 岡田彩子<sup>1)</sup>, 角田衣理加<sup>1)</sup>, 山田秀則<sup>1)</sup>, 今井 奨<sup>1)</sup>, 中村芳樹<sup>2)</sup>, 花田信弘<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座, <sup>2)</sup>鶴見大学歯学部歯科矯正学講座, <sup>3)</sup>鶴見大学歯学部歯科保存学第一講座

- P-125 口腔ケラチノサイトにおける endothelin-converting enzyme-1 と neutral endopeptidase の抗炎症作用について  
○中田元希<sup>1)</sup>, 粟野秀慈<sup>1)</sup>, 木下直昌<sup>1)</sup>, 吉田明弘<sup>1)</sup>, 安細敏弘<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州歯科大学健康増進学講座保健医療フロンティア科学分野
- P-126 *Porphyromonas gingivalis* の AbfD はバイオフィルム形成に関与する  
○前田和彦<sup>1)</sup>, 永田英樹<sup>1)</sup>, 久保庭雅恵<sup>1)</sup>, 小島美樹<sup>1)</sup>, 天野敦雄<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>大阪大学大学院歯学研究科予防歯科学教室
- P-127 *Porphyromonas gingivalis* 線毛による単球様M1細胞のアポトーシスの阻害作用に関する情報伝達機構の検討  
○竹下 玲<sup>1)</sup>, 広瀬公治<sup>2)</sup>, 高野安紀子<sup>3)</sup>, 岡本和彦<sup>4)</sup>, 松本 勝<sup>5)</sup>, 柴田えり子<sup>1)</sup>, 流石知佳<sup>1)</sup>, 上田知恵<sup>1)</sup>, 仲筋宣子<sup>1)</sup>, 下島孝裕<sup>3)</sup>, 大川周治<sup>4)</sup>, 安井利一<sup>1,5)</sup>  
<sup>1)</sup>明海大学歯学部社会健康科学講座口腔衛生学分野, <sup>2)</sup>奥羽大学歯学部口腔衛生学講座, <sup>3)</sup>明海大学歯学部機能保存回復学講座オーラルリハビリテーション学分野, <sup>4)</sup>明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野, <sup>5)</sup>明海大学歯学部社会健康科学講座スポーツ歯学分野
- P-128 ニコチンが修飾する歯肉上皮細胞からの炎症性サイトカインの誘導  
○広瀬公治<sup>1)</sup>, 大橋明石<sup>1)</sup>, 竹下 玲<sup>2)</sup>, 車田文雄<sup>1)</sup>, 安井利一<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>奥羽大学歯学部口腔衛生学講座, <sup>2)</sup>明海大学歯学部社会健康科学講座
- P-129 タバコのニコチンにより歯根膜線維芽細胞の Chromogranin A 産生促進について  
○定岡 直<sup>1)</sup>, 牧 茂<sup>1,2)</sup>, 笠原 香<sup>1)</sup>, 川原一郎<sup>1,3)</sup>, 中根 卓<sup>1)</sup>, 小口久雄<sup>1)</sup>, 八上公利<sup>2,4)</sup>  
<sup>1)</sup>松本歯科大学口腔衛生学講座, <sup>2)</sup>松本歯科大学大学院口腔健康政策学, <sup>3)</sup>松本歯科大学大学院臨床病態学, <sup>4)</sup>松本歯科大学社会歯科
- P-130 ニコチンが RAW264.7 細胞の破骨細胞への分化と無機質溶解能に及ぼす影響  
○田中秀樹<sup>1)</sup>, 田邊奈津子<sup>1,2)</sup>, 川戸貴行<sup>1,2)</sup>, 桑原亜貴子<sup>1,2)</sup>, 岡 仁<sup>1)</sup>, 唐鎌史行<sup>1)</sup>, 桜庭幸夫<sup>1)</sup>, 前野正夫<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>日本大学歯学部衛生学教室, <sup>2)</sup>日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態学部門
- P-131 オステオポンチンは NFATc1 を活性化して破骨細胞の生存を促進する  
○田邊奈津子<sup>1,2)</sup>, 北見 聡<sup>1)</sup>, 鳥越博貴<sup>1)</sup>, 谷 朋子<sup>1)</sup>, 東海林麻衣子<sup>1)</sup>, 飯田隆文<sup>1)</sup>, 吉原由嗣<sup>1)</sup>, 前野正夫<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>日本大学歯学部衛生学教室, <sup>2)</sup>日本大学歯学部歯学研究所機能形態部門
- P-132 硫化水素は骨芽細胞による骨形成能を抑制する  
○川戸貴行<sup>1,2)</sup>, 木村明美<sup>1)</sup>, 小口久雄<sup>1)</sup>, 梶 純也<sup>1)</sup>, 原田修成<sup>1)</sup>, 富樫久美<sup>3)</sup>, 本橋正史<sup>1,2)</sup>, 前野正夫<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>日本大学歯学部衛生学教室, <sup>2)</sup>日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態部門, <sup>3)</sup>富樫歯科医院
- P-133 アンジオテンシンIIは骨芽細胞による骨基質タンパク代謝を分解に傾ける  
○中井久美子<sup>1)</sup>, 川戸貴行<sup>1,2)</sup>, 佐藤節子<sup>1)</sup>, 菅谷敦人<sup>1)</sup>, 両角 旦<sup>1)</sup>, 武内博朗<sup>1)</sup>, 柏木 勝<sup>1)</sup>, 前野正夫<sup>1,2)</sup>  
<sup>1)</sup>日本大学歯学部衛生学教室, <sup>2)</sup>日本大学歯学部総合歯学研究所機能形態部門
- P-134 *Streptococcus anginosus* 用選択培地の開発  
○福田 雄<sup>1)</sup>, 西川智子<sup>1)</sup>, 岡田彩子<sup>2)</sup>, 村田貴俊<sup>3)</sup>, 阿保備子<sup>3)</sup>, 角田衣理加<sup>4)</sup>, 宮之原真由<sup>4)</sup>, 野村義明<sup>4)</sup>, 今井 奨<sup>4)</sup>, 花田信弘<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup>鶴見大学歯学部口腔顎顔面外科学講座, <sup>2)</sup>鶴見大学歯学部臨床探索寄附講座, <sup>3)</sup>鶴見大学歯学部教育探索歯学寄附講座, <sup>4)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座
- P-135 プラークの酸産生能に対する亜硝酸塩の抑制作用  
○山本祐慈<sup>1,4)</sup>, 清水弘一<sup>2)</sup>, 五十嵐公英<sup>3,4)</sup>, 高橋信博<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup>医療法人明誠会やまもと歯科津田歯科診療所, <sup>2)</sup>しみず小児歯科, <sup>3)</sup>東松島市鳴瀬歯科診療所, <sup>4)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔生化学分野

- P-136 舌苔沈着，唾液中の菌周病原細菌と口臭との関連性  
 ○天羽 崇<sup>1)</sup>，平島美穂<sup>1)</sup>，吉岡昌美<sup>2)</sup>，福井 誠<sup>3)</sup>，片岡宏介<sup>3)</sup>，日野出大輔<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔保健衛生学分野，<sup>2)</sup>徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔保健福祉学分野，<sup>3)</sup>徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部予防歯学分野
- P-137 新しい口臭測定キットの開発—舌苔中の硫化水素定量による—  
 ○兼平 孝<sup>1)</sup>，本郷博久<sup>2)</sup>，竹原順次<sup>2)</sup>，高橋大郎<sup>2)</sup>，本多丘人<sup>2)</sup>，沖野雄一郎<sup>2)</sup>，森田 学<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>北海道大学病院歯科診療センター，<sup>2)</sup>北海道大学大学院歯学研究科口腔健康科学講座予防歯科学教室，  
<sup>3)</sup>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科予防歯科学分野
- P-138 口腔粘膜用保湿剤の経時的な性状変化についての基礎的研究  
 ○大岡貴史<sup>1)</sup>，向井美恵<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>昭和大学歯学部口腔衛生学講座
- P-139 Na,K-ATPase 活性のベリリウムによる阻害とアルミニウムによる影響  
 ○沖野雄一郎<sup>1)</sup>，栗田啓子<sup>1)</sup>，兼平 孝<sup>1)</sup>，竹原順次<sup>1)</sup>，中村公也<sup>1)</sup>，本郷博久<sup>1)</sup>，三宅 亮<sup>1)</sup>，高橋大郎<sup>1)</sup>，  
 三宅豪香<sup>1)</sup>，本多丘人<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>北海道大学大学院歯学研究科口腔健康科学講座予防歯科学教室
- P-140 歯科医療施設における空中浮遊細菌叢に関する検討  
 ○須山祐之<sup>1)</sup>，梨本正憲<sup>2)</sup>，松久保 隆<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京歯科大学衛生学講座，<sup>2)</sup>総合インプラント研究センター
- P-141 過酸化モノ硫酸カリウムによる非塩素系除菌剤の抗菌効果について 第1報  
 ○松嶋昭夫<sup>1)</sup>，小弾正公彰<sup>1)</sup>，熊田秀文<sup>2)</sup>，木本一成<sup>3)</sup>，浜田信城<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>パインメディカル，<sup>2)</sup>神奈川歯科大学感染制御学講座微生物学分野，<sup>3)</sup>神奈川歯科大学健康科学講座口腔保健学分野
- P-142 歯科臨床におけるメタクリル酸メチルの作業環境測定  
 ○笠原 香<sup>1)</sup>，八上公利<sup>2)</sup>，定岡 直<sup>1)</sup>，川原一郎<sup>1)</sup>，中根 卓<sup>1)</sup>，小口久雄<sup>1)</sup>，牧 茂<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>松本歯科大学口腔衛生学講座，<sup>2)</sup>松本歯科大学社会歯科学講座
- P-143 東日本大震災被災地における被災9か月後の口腔健康状態  
 ○岸 光男<sup>1)</sup>，相澤文恵<sup>1)</sup>，松井美樹<sup>1)</sup>，阿部晶子<sup>1)</sup>，南 健太郎<sup>1)</sup>，杉浦 剛<sup>1)</sup>，米満正美<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>岩手医科大学歯学部口腔保健育成学講座口腔保健学分野
- P-144 岩手県沿岸地域における歯科診療所の復旧・復興状況について  
 ○森谷俊樹<sup>1)</sup>，西郷慶悦<sup>2)</sup>，前川秀憲<sup>2)</sup>，箱崎守男<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>岩手県盛岡広域振興局保健福祉環境部（県央保健所），<sup>2)</sup>岩手県歯科医師会
- P-145 東日本大震災による歯科医院への通院の中断と再開とその関連要因  
 ○末永竜右<sup>1)</sup>，相田 潤<sup>1)</sup>，竹内研時<sup>1)</sup>，若栗真太郎<sup>1)</sup>，服部佳功<sup>2)</sup>，小関健由<sup>3)</sup>，小坂 健<sup>1)</sup>，佐々木啓一<sup>4)</sup>，  
 辻 一郎<sup>5)</sup>  
<sup>1)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座国際歯科保健学分野，<sup>2)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座加齢歯科学分野，<sup>3)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座予防歯科学分野，  
<sup>4)</sup>東北大学大学院歯学研究科歯科補綴学第二講座口腔システム補綴学分野，<sup>5)</sup>東北大学地域保健支援センター

- P-146 震災による義歯喪失の実態とその影響について  
○佐藤遊洋<sup>1)</sup>, 相田 潤<sup>1)</sup>, 竹内研時<sup>1)</sup>, 若栗真太郎<sup>1)</sup>, 服部佳功<sup>2)</sup>, 小関健由<sup>3)</sup>, 小坂 健<sup>1)</sup>, 佐々木啓一<sup>4)</sup>, 辻 一郎<sup>5)</sup>  
<sup>1)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座国際歯科保健学分野, <sup>2)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔機能形態学講座加齢歯科学分野, <sup>3)</sup>東北大学大学院歯学研究科口腔保健発育学講座予防歯科学分野, <sup>4)</sup>東北大学大学院歯学研究科歯科補綴学第二講座口腔システム補綴学分野, <sup>5)</sup>東北大学地域保健支援センター
- P-147 東日本大震災支援活動～継続的な歯科保健支援活動を目指して～  
○茂木 香<sup>1)</sup>, 楠本雅子<sup>2)</sup>, 黒瀬真由美<sup>1)</sup>, 山本美由希<sup>1)</sup>, 竹之内美佐<sup>1)</sup>, 藤田あゆみ<sup>1)</sup>, 藤田瑞恵<sup>1)</sup>, 長浦寛子<sup>3)</sup>, 丹 光江<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup>PMJ歯科診療所, <sup>2)</sup>pmj木町通デンタルクリニック, <sup>3)</sup>株式会社ピー・エム・ジェー, <sup>4)</sup>西条中央病院
- P-148 東日本大震災直後における歯科診療ニーズおよび現地歯科医師会と海上自衛隊歯科による診療連携  
○田島聖士<sup>1)</sup>, 小野寺 勉<sup>2)</sup>, 阿部公喜<sup>3)</sup>, 海老沢政人<sup>1)</sup>, 飯塚浩道<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>防衛省海上自衛隊, <sup>2)</sup>歌津仮設歯科診療所, <sup>3)</sup>志津川仮設歯科診療所
- P-149 ネパール首都近郊農村地域住民の主観的咀嚼障害とBMIとの関連  
○深井穂博<sup>1,2)</sup>, 中村修一<sup>2)</sup>, 白田千代子<sup>2,3)</sup>, 村越由季子<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>深井保健科学研究所, <sup>2)</sup>ネパール歯科医療協会, <sup>3)</sup>東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科
- P-150 ネパール, 首都近郊農村の高齢者の口腔に関する質問調査の一考察  
○白田千代子<sup>1,2)</sup>, 村越由季子<sup>2,3)</sup>, 深井穂博<sup>2,4)</sup>, 中村修一<sup>2,5)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科口腔保健衛生学専攻, <sup>2)</sup>ネパール歯科医療協会, <sup>3)</sup>大垣女子短期大学, <sup>4)</sup>深井保健科学研究所, <sup>5)</sup>九州歯科大学国際交流協会室
- P-151 ベトナム・クイニョンにおける多国籍軍民医療活動と現地患者実態調査  
○海老沢政人<sup>1)</sup>, 園田央互<sup>1)</sup>, 田島聖士<sup>1)</sup>, 大小田 学<sup>1)</sup>, 飯塚浩道<sup>1)</sup>, 寺島宏明<sup>1)</sup>, 山田 毅<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>防衛省海上自衛隊
- P-152 NPO法人SCHEC (カンボジアの健康および教育と地域を支援する会)の歯科医療支援活動報告 その1  
○町田賢太郎<sup>1)</sup>, 松平文朗<sup>1,2)</sup>, 泉 亜矢子<sup>1)</sup>, 井上晶子<sup>1)</sup>, 儘田 賢<sup>1)</sup>, 邑田歳幸<sup>1)</sup>, 矢吹一峰<sup>1)</sup>, 吉川秀明<sup>1,3)</sup>, 河野 篤<sup>1)</sup>, 岡田彩子<sup>2)</sup>, 角田衣理加<sup>2)</sup>, 宮之原真由<sup>2)</sup>, 山田秀則<sup>2)</sup>, 野村義明<sup>2)</sup>, 花田信弘<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>NPO法人SCHEC (カンボジアの健康および教育と地域を支援する会), <sup>2)</sup>鶴見大学歯学部探索歯学講座, <sup>3)</sup>明海大学歯学部第一口腔外科学講座
- P-153 トンガ王国における障害者施設利用者および職員の歯科保健行動  
○遠藤眞美<sup>1,3)</sup>, 仁平暢子<sup>2,3)</sup>, 竹内麗理<sup>3,4)</sup>, 河村康二<sup>3,5)</sup>, 河村サユリ<sup>3,5)</sup>, 田口千恵子<sup>3,6)</sup>, 小林清吾<sup>3,6)</sup>, 柿木保明<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州歯科大学学生体機能制御学講座摂食機能リハビリテーション学分野, <sup>2)</sup>日本大学松戸歯学部障害者歯科学講座, <sup>3)</sup>南太平洋医療隊, <sup>4)</sup>日本大学松戸歯学部薬理学講座, <sup>5)</sup>カワムラ歯科医院, <sup>6)</sup>日本大学松戸歯学部公衆予防歯科学講座
- P-154 日本とモンゴルの子供の咀嚼力の比較と食行動および生活行動との関連性  
○木林美由紀<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>静岡県立大学短期大学部歯科衛生学科
- P-155 中国と日本におけるう蝕有病状態と社会経済状況との関係の地域相関研究  
○劉 安<sup>1)</sup>, 古田美智子<sup>1)</sup>, 嶋崎義浩<sup>1)</sup>, 山下喜久<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座口腔予防医学分野

- P-156 Relationship between the Five Senses of Taste and BMI after Adjustment of Confounding Factors  
 ○Shinya Fuchida<sup>1)</sup>, Toru Takiguchi<sup>1,4)</sup>, Tatsuo Yamamoto<sup>1)</sup>, Satoshi Abe<sup>1)</sup>, Satoshi Yuyama<sup>2)</sup>, Minoru Onozuka<sup>2)</sup>, Atsushi Takayanagi<sup>4)</sup>, Geethani Kandaudahewa<sup>5)</sup>, Yukio Hirata<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>Department of Health Informatics, Niigata University of Health and Welfare, <sup>2)</sup>Department of Dental Sociology, Kanagawa Dental College, <sup>3)</sup>Dental care office, Health Care Center, Yokohama Bank, <sup>4)</sup>Fukai Institute of Health Science, <sup>5)</sup>Oral Health Unit, Ministry of Health, Sri Lanka
- P-157 Relationship between Self-reported Taste Ability and ADL after Adjustment for Confounding Factors  
 ○Toru Takiguchi<sup>1)</sup>, Tatsuo Yamamoto<sup>2)</sup>, Shinya Fuchida<sup>2)</sup>, Junko Oota<sup>2)</sup>, Koichi Yoshino<sup>3)</sup>, Kakuhiro Fukai<sup>4)</sup>, Geethani Kandaudahewa<sup>5)</sup>, Yukio Hirata<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>Department of Dental Sociology, Kanagawa Dental College, <sup>2)</sup>Department of Health Informatics, Niigata University of Health and Welfare, <sup>3)</sup>Department of Physiology and Neuroscience, Kanagawa Dental College, <sup>4)</sup>Fukai Institute of Health Science, <sup>5)</sup>Oral Health Unit, Ministry of Health, Sri Lanka
- P-158 Association between Blood Lead Level and Periodontitis among Korean Adults  
 ○Han Dong-Hun<sup>1,2)</sup>, Kim Jin-Bom<sup>3)</sup>  
<sup>1)</sup>Department of Preventive and Social Dentistry, Seoul National University School of Dentistry, <sup>2)</sup>Dental Research Institute, Seoul National University School of Dentistry, <sup>3)</sup>Department of Preventive and Community Dentistry, Pusan National University School of Dentistry
- P-159 Identification by DNA Microarray of Genes Involved in Micromolar Level NaF-treated Epithelial Cells  
 ○Ujjal K. Bhawal<sup>1,2)</sup>, Dawei He<sup>2)</sup>, Yuki Arakawa<sup>2)</sup>, Hirohisa Arakawa<sup>2)</sup>, Yoshimitsu Abiko<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>Department of Biochemistry and Molecular Biology, Nihon University School of Dentistry at Matsudo, <sup>2)</sup>Department of Health Science, Division of Oral Health, Kanagawa Dental College
- P-160 Micromolar Fluoride Reduces Alveolar Bone Loss in Experimental Rat Periodontitis  
 ○Dawei He<sup>1)</sup>, Ujjal K. Bhawal<sup>1,2)</sup>, Yuki Arakawa<sup>1)</sup>, Yoshimitsu Abiko<sup>2)</sup>, Hirohisa Arakawa<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>Department of Health Science, Division of Oral Health, Kanagawa Dental College, <sup>2)</sup>Department of Biochemistry and Molecular Biology, Nihon University School of Dentistry at Matsudo
- P-161 Modulation of Mucosal Immune Response by Bacterial Lipopolysaccharide in Nasal Vaccination Models  
 ○Sapta A. Mulyatno<sup>1)</sup>, Kosuke Kataoka<sup>1)</sup>, Makoto Fukui<sup>1)</sup>, Kaname Miki<sup>1)</sup>, Rita Orihuela<sup>1)</sup>, Hiro-O Ito<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> Department of Preventive Dentistry, Institute of Health Biosciences, The University of Tokushima Graduate School
- P-162 Oral Health Status and Health Behaviors in Myanmar People  
 ○EI EI AUNG<sup>1)</sup>, Takashi Zaitso<sup>1)</sup>, Masayuki Ueno<sup>1)</sup>, Yoko Kawaguchi<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> Department of Oral Health Promotion, Graduate School, Tokyo Medical and Dental University
- P-163 Smoking Cessation Program conducted by Dental Students in Kuala Lumpur, Malaysia  
 ○Haslina Rani<sup>1,2)</sup>, Takashi Zaitso<sup>1)</sup>, Masayuki Ueno<sup>1)</sup>, Yoko Kawaguchi<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>Department of Oral Health Promotion, Tokyo Medical and Dental University, <sup>2)</sup>Department of Dental Public Health, Universiti Kebangsaan Malaysia
- P-164 Visual Assessment of Turbidity on Mouth-rinsed Water  
 ○Melissa Adiatman<sup>1,2)</sup>, Masayuki Ueno<sup>1)</sup>, Chiyoko Hakuta<sup>3)</sup>, Susumu Takeuchi<sup>1)</sup>, Mari Ohnuki<sup>1)</sup>, Yoko Kawaguchi<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>Department of Oral Health Promotion, Tokyo Medical and Dental University, <sup>2)</sup>Department of Dental Public Health and Preventive Dentistry, University of Indonesia, Jakarta, Indonesia, <sup>3)</sup>School of Oral Health Sciences, Tokyo Medical and Dental University

- P-165 歯科保健医療制度の国際比較 第1報 日本と米国の歯科治療費の比較  
○長岡玲香<sup>1)</sup>, 竹原祥子<sup>1)</sup>, 植野正之<sup>1)</sup>, 川口陽子<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院健康推進歯学分野
- P-166 歯科保健医療制度の国際比較 第2報 英国の「エビデンスに基づいた予防ツールキット」  
○大貫茉莉<sup>1)</sup>, 竹原祥子<sup>1)</sup>, 植野正之<sup>1)</sup>, 川口陽子<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院健康推進歯学分野
- P-167 歯科保健医療制度の国際比較 第3報 英国における公的保険制度による矯正歯科治療  
○竹原祥子<sup>1)</sup>, 竹内美緒<sup>1)</sup>, 大鶴次郎<sup>2)</sup>, 植野正之<sup>1)</sup>, 川口陽子<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院健康推進歯学分野, <sup>2)</sup>おおつる矯正歯科
- P-168 歯科保健医療制度の国際比較 第4報 デンマークの学校歯科保健制度  
○竹原祥子<sup>1)</sup>, 竹内美緒<sup>1)</sup>, 大鶴次郎<sup>2)</sup>, 植野正之<sup>1)</sup>, 川口陽子<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院健康推進歯学分野, <sup>2)</sup>おおつる矯正歯科
- P-169 歯科保健医療制度の国際比較 第5報 海外の歯科医師免許更新制度  
○植野正之<sup>1)</sup>, 竹内美緒<sup>1)</sup>, 竹原祥子<sup>1)</sup>, 川口陽子<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院健康推進歯学分野
- P-170 高校生の「問題のある食べ方」と口腔保健状況, 咀嚼効率, BMIとの関連  
○財津 崇<sup>1)</sup>, 植野正之<sup>1)</sup>, 川口陽子<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院健康推進歯学分野
- P-171 歯周疾患検診後の受療行動に影響する要因  
○植野正之<sup>1)</sup>, 長岡玲香<sup>1)</sup>, Adiatman Melissa<sup>1)</sup>, 大原里子<sup>2)</sup>, 川口陽子<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>東京医科歯科大学大学院健康推進歯学分野, <sup>2)</sup>東京医科歯科大学歯学部附属病院歯科総合診療部
- P-172 歯科医師過剰感に関与する要因  
○渡辺 猛<sup>1)</sup>, 埴岡 隆<sup>2)</sup>, 山本未陶<sup>2)</sup>, 晴佐久悟<sup>2)</sup>, 嶋田 香<sup>3)</sup>, 内藤 徹<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup>福岡歯科大学口腔保健学講座社会歯科学分野, <sup>2)</sup>福岡歯科大学口腔保健学講座口腔健康科学分野, <sup>3)</sup>福岡歯科大学口腔保健学講座医療統計学分野, <sup>4)</sup>福岡歯科大学総合歯科学講座高齢者歯科学分野