

平成 25 年度

九州  
沖縄  
支部

# 日本顎咬合学会 認定医教育研修会

テーマ

生涯にわたる歯周病を  
基礎と臨床から考える

認定医・指導医参加者 10 単位取得

開催月日

平成 25 年 10 月 27 日 (日)

開催会場

JR博多シティ 会議室  
福岡市博多区博多駅中央街1-1

開催時刻

9:50~14:00

伊藤公一 先生 (日本大学歯学部歯周病学講座 特任教授)

「歯周治療の原則—炎症と力のコントロールを再考する」

阿部伸一 先生 (東京歯科大学解剖学講座 教授)

「ライフステージによる口腔の加齢変化」

参加申込

別紙申込書により下記宛 FAX でお申込みください

FAX.092-433-5552 トーデント九州

申込期限

平成 25 年 10 月 21 日 (月)

参加費

学会認定医・指導医は無料  
それ以外の会員は 2,000 円  
(当日入会を済ませた者も含む)

会員カードを  
忘れずに  
お持ちください。



※日本歯科医師会にご所属の先生は  
生涯研修登録 IC カードをお持ちください。

主催



特定非営利活動法人

日本顎咬合学会

テーマ

## 生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える



伊藤 公一

日本大学歯学部歯周病学講座 特任教授

## プロフィール

1972年 日本大学歯学部卒業  
 1976年 日本大学大学院歯学研究科  
 (歯科保存学専攻)修了  
 1980年～1983年 米国インディアナ大学歯学部留学、  
 Dr. O'Learyに師事、Master of Science  
 in Dentistry(MSD)の資格取得  
 1984年 日本大学助教授  
 1990年 日本歯周病学会認定専門医  
 1992年 日本歯周病学会指導医  
 1999年～2013年 日本大学教授(歯周病学担当)  
 1999年～2013年 日本歯周病学会理事  
 2009年～2011年 日本歯周病学会理事長  
 2013年 日本大学特任教授

## 歯周治療の原則

## — 炎症と力のコントロールを再考する

歯周病の危険因子は、細菌因子、環境因子、生体因子および咬合因子からなる。炎症型歯周病である歯肉炎と歯周炎は、プラーク中の細菌によって起こる感染症である。歯肉炎は非特異的な細菌(群)が増殖することによって発症するが、歯周炎は特異的な細菌(群)によって発症する。したがって、感染源であるプラーク中の細菌を抗生剤や殺菌剤を使用することで除菌すれば治癒が期待できる。

日常生活習慣も歯周病の発症や進行に影響を及ぼしていることが実証されつつある。とくに、喫煙、食生活などの生活習慣が重要視されている。さらに、進行した歯周病に咬合因子が加わると歯周組織破壊を促進することがわかっている。

歯周治療の原則は、危険因子の除去を基盤とした病変の早期発見、早期治療である。大部分の歯周病は、患者と術者の協力により、生涯にわたって危険因子を低レベルにコントロールすることで、病変の進行をコントロールすることが可能となる。さらに、近年では種々の歯周組織再生療法やインプラント治療も頻用されている。また、歯周治療によって単に機能回復を求めるのみでなく、生体に侵襲が少ない、審美障害や発音障害などが極力出ないような治療法を考慮しなければならない。生涯にわたり自立した日常生活動作が行えるような質の高い生活を送るためには歯や口腔ならびに全身の健康づくりはきわめて重要であり、それを遂行するために歯周病予防と歯周治療は不可欠である。



阿部 伸一

東京歯科大学解剖学講座 教授

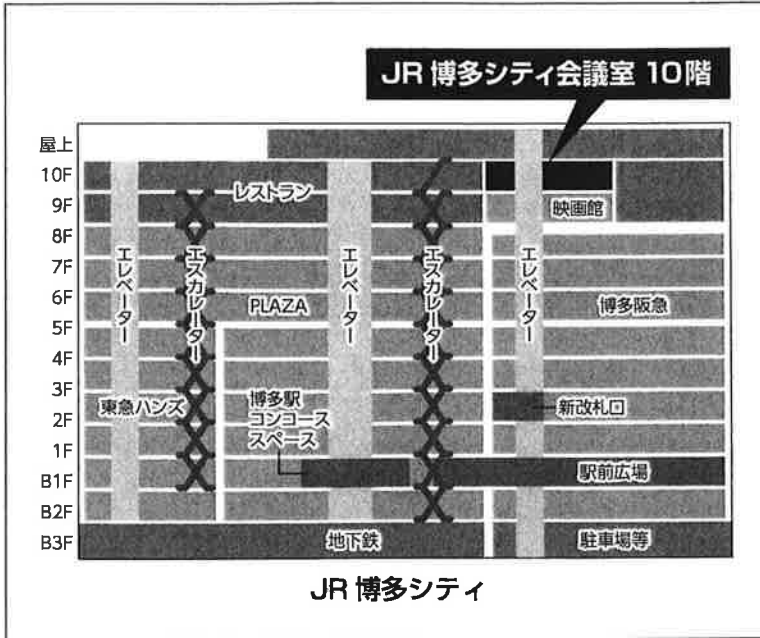
## プロフィール

1983年 芝高等学校卒業  
 1989年 東京歯科大学卒業  
 1993年 東京歯科大学大学院終了(歯学博士)  
 1994年 ドイツベルリン自由大学留学  
 2010年 東京歯科大学解剖学講座教授(現在)

## ライフステージによる口腔の加齢変化

口腔領域の老化は、特に歯の喪失と密接な関係があります。顎骨は歯を喪失すると、歯槽部の吸収による大きな外部形態変化が生じ、高さは低くなります。顎骨の外形変化は、歯が喪失してからの経過時間および喪失した歯の数などの状況により差異がみられますが、同個体においても部位によって骨吸収の程度が異なります。この外形変化により、有歯顎時は歯槽最上部より遠い位置にあった神経、脈管の位置が大きく変化するのです。講演では顎骨の特徴的な変化を説明すると共に、スクレーリング時などに注意すべき部位について解説を加えます。さらに、筋機能の低下による口腔、咽頭領域の様々な問題が議論となっています。後半は、摂食・嚥下機能の基本的なメカニズムをお話しし、筋機能が低下した場合、どこにどのような問題を引き起こすかについて機能解剖学的な見地から解説します。

# 九州・沖縄支部 JR博多シティ 会議室 会場案内図



## JR 博多シティ会議室 10階

〒812-0012  
 福岡市博多区  
 博多駅中央街1-1  
 TEL 092-409-6506

**[アクセス]**  
 ●JR博多駅構内

## 参加申込書

切り取らずこのまま下記申込先へFAXして下さい (期限注意)

**申込期限**  
 10月21日(月)

日本顎咬合学会  
 九州・沖縄支部御中

10月27日(日曜日)の認定研修会に参加申し込み致します。

氏名	ふりがな	連絡先住所・TEL
	会員番号	〒
●認定医      ●指導医      ●未認定医		(該当を○で囲んでください)
氏名	ふりがな	連絡先住所・TEL
	会員番号	〒
●認定医      ●指導医      ●未認定医		(該当を○で囲んでください)
氏名	ふりがな	連絡先住所・TEL
	会員番号	〒
●認定医      ●指導医      ●未認定医		(該当を○で囲んでください)

**FAX 092-433-5552** トーデント九州

# 平成 25 年度 認定医教育研修会

テーマ：「生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える」

支 部	開催月日・開催時刻	スケジュール
北海道	平成 25 年 9 月 8 日 (日) 10:00~15:00	伊藤公一 先生 10:00~12:00 阿部伸一 先生 13:00~15:00
	札幌国際ビル 国際ホール 札幌市中央区北 4 条西 4 丁目 1 番地 札幌国際ビル 8 階 窓 春藤憲男 先生 (医療法人琴似タワー 歯科クリニック) TEL.011-612-3455 FAX.011-612-3454	
九州 沖縄	平成 25 年 10 月 27 日 (日) 9:50~14:00	伊藤公一 先生 10:00~12:00 阿部伸一 先生 12:00~14:00
	JR博多シティ 会議室 福岡市博多区博多駅中央街1-1 窓 トーデント九州 TEL.092-433-5558 FAX.092-433-5552	
関 東 甲信越	平成 25 年 12 月 1 日 (日) 12:00~16:00	伊藤公一 先生 12:00~14:00 阿部伸一 先生 14:00~16:00
	全国町村会館 東京都千代田区永田町1-11-35 窓 長阪信昌 先生 (ながさか歯科クリニック) TEL.042-548-4618 お申込は学会事務局 FAX.03-6691-0261	
中 部	平成 25 年 12 月 8 日 (日) 10:00~15:00	伊藤公一 先生 10:00~12:00 阿部伸一 先生 13:00~15:00
	名古屋国際会議場 名古屋市熱田区熱田西町1-1 窓 三輪一雄 先生 (双峰歯科クリニック) TEL.0562-93-4888 FAX.0562-93-4902	
東 北	平成 25 年 12 月 15 日 (日) 12:00~16:00	伊藤公一 先生 12:00~14:00 阿部伸一 先生 14:00~16:00
	宮城県歯科医師会館 仙台市青葉区国分町1-5-1 窓 杉山 豊 先生 (杉山歯科医院) TEL.022-222-2898 FAX.022-222-4682	
近 畿 中 国 四 国	平成 26 年 1 月 19 日 (日) 10:00~15:00	伊藤公一 先生 10:00~12:00 阿部伸一 先生 13:00~15:00
	千里ライフサイエンスセンター 大阪府豊中市新千里東町 1-4-2 窓 有限会社メディア・レフ (担当: 山名健介) TEL.079-221-7225 FAX.079-221-7226	

- ★開催時刻、会場案内図、申込先は別紙をご覧ください。 ★認定医、指導医の参加者は認定10単位が与えられます。
- ★申込み期限、他支部申込み等の照会は各支部の窓口の先生に直接おたずねください。

学会への入会手続きは下記宛お申込みください

学会事務局 TEL. **03-6683-2069** FAX. **03-6691-0261**