



令和8年5月吉日  
鶴見大学歯学部同窓会  
神奈川県支部(鶴友会)  
会長 三浦 徳明  
学 術 部 門

## 鶴見大学歯学部同窓会神奈川県支部 学術部門講演会のお知らせ

日頃より本会活動に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、令和8年9月6日(日)に学術講演会を下記要項にて開催いたします。  
本年度の学術講演会では、日本発のマイクロスコープ歯科治療テクニックとして国内外で高く評価され、世界各国でも講演実績を有する「スリーステップ秋山メソッド」考案者であり、**臨床応用顕微鏡歯科学会(AMD)会長を務められる秋山勝彦先生**、AMD会員の秋山みなみ先生、さらにはAMD会員であり本校同窓生でもある山本直樹先生、井上貴史先生をお招きいたします。当日は、秋山先生が確立された独自のマイクロスコープ活用法について、その基本的な考え方から臨床の核心、さらには最新の知見・展開に至るまで詳しくご解説いただく予定です。現在マイクロスコープを活用されている先生方はもちろん、今後導入をご検討されている先生方にとっても、大変有意義な内容となっております。ぜひ多くの会員の皆様にご参加いただきますよう、心よりお願い申し上げます。

### 記

- 日時 : 令和8年9月6日(日) 10:00~17:00 (昼食お弁当付き)
- 会場 : 鶴見大学会館 地下大ホール
- 会費 : 鶴見大学歯学部卒業 1,000円  
鶴見大学歯学部以外卒業 歯科医師 30,000円  
学生・研修医・歯科衛生士・歯科技工士・歯科助手 5,000円
- 定員 : 100人
- 講演 : 「世界の歯科の歴史をかえるイノベーション スリーステップ秋山メソッド」  
秋山 勝彦先生 (秋山歯科医院 院長・臨床応用顕微鏡歯科学会 会長)  
秋山 みなみ先生 (臨床応用顕微鏡歯科学会 会員)
- 「顕微鏡歯科の日常臨床」  
山本 直樹先生 (横浜馬車道山本歯科・矯正歯科 院長・鶴見大学16期卒業  
臨床応用顕微鏡歯科学会 副会長)
- 「マイクロスコープを応用した歯科治療」  
井上 貴史先生 (Inoue Dental Clinic 院長・鶴見大学31期卒業  
臨床応用顕微鏡歯科学会 会員)

申込方法 令和8年8月20日(木)までに以下のQRコードもしくはURLよりお申込みください



[https://eventpay.jp/event\\_info?shop\\_code=4970224635869852&EventCode=P667443317](https://eventpay.jp/event_info?shop_code=4970224635869852&EventCode=P667443317)

## 講師紹介



秋山 勝彦先生



秋山 みなみ先生



山本 直樹先生



井上 貴史先生

## 抄録

ミシガン大学の研究者らによるシステマティックレビューでは、「世界で初めてパピラ再建の良好な結果を示したのは秋山である」と記載されています。これは世界の歯科の歴史において極めて重要な意味を持つ。

パピラの再建が可能であるという事実は、まさに“平坦な骨の上に富士山のような硬組織を築く”ようなものである。これは、本来回復が難しいとされてきた“歯周病で失われた歯周組織を歯冠方向に再建する事”が可能であることと同義語である。

パピラの再建に成功した大きな要因は“スリーステップ秋山メソッド”の開発にある。スリーステップ秋山メソッド以外の顕微鏡の応用方法では難しい。スリーステップ秋山メソッドをマスターしたマイクロサージャンでなければ同じことを行うのは難しいと考えている。

パピラ再建の論文は、2009年の論文だが、そこからテクニックは大きく進化している。現在、ドイツをはじめ6社から35種類以上スリーステップ秋山メソッド用のインストルメントが販売されるまでに発展して、ドイツカールツァイスメディテックの会社のホームページではスリーステップ秋山メソッドの動画が紹介されている。本講演では、口腔外科・エンド・スリーステップ秋山メソッド・インプラント・ペリインプラントアイティス・カリエス・歯周再生療法・根面被覆・歯肉乳頭再建・顕微鏡応用全顎歯科矯正・マイクロメンテナンスなど歯科の全領域を解説。

進化を続けるスリーステップ秋山メソッドについて、その核心と最新の展開を詳しく解説する。