

Nagasaki Endo 塾

2026年 9月

第13期セミナー開講



Basic and Advance Endodontics Course

Basic – Advance 3D Endo Master Course

Endoの基礎から最新の治療法までを網羅した完全習熟プログラム!

日々の臨床で、”最もポピュラーで、最も難しい治療”それが歯内療法です。欧米先進国では歯科の臨床で最も重要な治療に位置づけられており、アメリカの歯科専門医の中ではEndodontistがNo.1のステータスを誇っています。近年の疫学的研究では、根尖病変を有する感染根管の再治療における成功率は、約60%という衝撃的な結果が明らかにされました。この様な歯牙に対して根管治療後の歯冠補綴でセラミック等の高価な冠を装着して良いのでしょうか？歯内療法の成功は術者の持つ技術に負うところが大きく、職人芸の世界とも言われてきました。Grossmann以来約60年間、大きな変化のなかった歯内療法が最

新の技術革新のもと、沈黙を破り大きな変革の時期を迎えました。その立役者が**Ni-Ti ファイル**、**バイオアクティブグラス**、**MTAセメント**、**CBCT 3D System** と**歯科用顕微鏡**です。

これらの技術革新は、**”Endoの職人”**でなく**”誰もがEndo名人”**を可能にしました。

歯科用マイクロスコープの登場は、歯冠側から根尖孔までを見通すことを可能にし、根管内の状態を詳細に把握できることで、これまでとは別次元での歯内療法を可能にしました。これは、根管治療の成功率を格段に向上させることは言うまでもなく、これまでの歯科治療の概念をも変えようとしています。

Nagasaki Endo塾では日常、顕微鏡を使わない先生も全員顕微鏡視野下で実習を行います。

Microscope
Ni-Ti file
Obturation System
Single-cone Technique
Bioactive Glass
MTA Cement
CBCT 3D System

実際に根管内の状態を詳細に把握することにより、根管治療の本質を確実に理解し、さらに進化した歯内療法を習得していきます。



5-7 Tsukimachi Nagasaki
TEL 095-827-8000



Nagasaki Endo 塾

Nagasaki PIO International Dental Center
Tominaga Dental Clinic

