

## サイナスリフトと上顎洞 ー耳鼻咽喉科医の目 口腔外科医の目ー

日時：平成28年7月24日(日)10:00～16:30  
会場：東京医科歯科大学歯科棟南4階特別講堂  
(東京医科歯科大学歯学部旧事務棟4階特別講堂)  
講師：慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室  
國弘 幸伸 准教授

慶應義塾大学医学部歯科・口腔外科教室  
河奈 裕正 准教授

ホームページ申込み

振込用紙申込み

会 費

¥30,000

定 員

90名

術後の上顎洞の中はどうなっているか、見た事ありますか？

耳鼻咽喉科医師ならではの視点から、サイナスリフトとソケットリフトをふり返ります。

- ・オペの上手下手で術後の洞内はこれだけ違う
- ・ソケットリフト後のインプラント体の周囲は本当に骨ができていますか
- ・歯性上顎洞炎をおこしている上顎洞の内部は

こんな映像がふんだんに出てきます。

上顎洞への侵襲を最小限にとどめるためには高度なオペの技術が必要です。口腔外科医のオペを動画でご覧に入れます。

同じ慶應信濃町病院で活躍され、互いに認め合う両先生による息のあった講演会です。インプラントの存在を避けて通れない今、インプラント治療をされる先生もされない先生もご受講をお勧めします。



### 講演項目

#### 國弘講師

- ・なぜ鼻呼吸が大切なのか
- ・どうして鼻のなかの構造は複雑なのか
- ・鼻づまりはどうして起きるのか
- ・「篩骨漏斗」と「半月状裂孔」とは同じものですか
- ・「後鼻漏」とは何ですか 後鼻漏をビデオで見せてください
- ・「副鼻腔細菌巣」ってあるの？
- ・上顎洞自然孔はどうして小さいの
- ・貯留嚢胞とポリープをCTで鑑別することはできるの？
- ・鼻中隔彎曲症はどうして起きるのですか
- ・中甲介蜂巣とは何ですか 眼下下篩骨蜂巣とは何ですか
- ・上顎洞穿刺洗浄の手技を教えてください
- ・サイナスリフトを行うとどのような変化が上顎洞内に生じるのですか
- ・サイナスリフト時に上顎洞底粘膜が裂開しなかったのに上顎洞炎が起きてしまいました
- ・上顎洞底粘膜に肥厚があるとサイナスリフトを行ってはいけないのですか？
- ・ソケットリフト後の上顎洞底を見せてください
- ・Zygoma Implant 術後の上顎洞を見せてください
- ・閉鎖術を何度行っても口腔上顎洞瘻が閉じません、何故ですか
- ・上顎洞自然孔の開大オペ
- ・なぜ下鼻道に対孔を開けてはいけないのですか

#### 河奈講師

- ・診断ミス、治療方針のミスはどこから起こるのか
- ・インフォームドコンセントの仕方とインフォームドチョイス
- ・手術中のトラブルのオプションを持つ
- ・あの先生とこの先生では窓の開け方が違うぞ
- ・術後ケア、感染対策わたしの方法
- ・人工材料の粒が出てきて止まらないとき
- ・インプラント同時埋入の功罪
- ・シビアな条件に向くインプラント体、向かないインプラント体
- ・サイナスリフトを失敗しない歯科医院の特徴ーソフトについて ハードについて
- ・術者の組み立てと助手の力量
- ・切る、剥がす、縫う、で判る成功と失敗
- ・上顎洞底粘膜挙上
  - ー同じ人がいつも失敗する理由
  - ーどこまで拵げて挙上するか
  - ー補填材料の選択
  - ー補填材料の填入の仕方それぞれ
- ・自家骨移植はゴールドスタンダードか
- ・補填材料を入れない場合
- ・開窓部は塞ぐ？塞がない？
- ・ソケットリフトの失敗を分析する
- ・上顎洞内に迷入する理由
- ・フラップが寄らない、千切れる、どこからどう縫うか
- ・インプラントが抜けて穴が塞がらない(口腔上顎洞瘻対策)