

**11.14.2023Update****ニューヨーク大学歯科大学院継続教育プログラム短期留学****日本19期生プログラム予定日**

**お知らせ：2024年から日本の受講生は他国の受講生と一緒に授業を受けることになります。  
今まで東京現地で行う講義と実習の一部はNYUに戻りました。**

**Session One in Tokyo: 2024年3月16~17日 東京**

講義・症例レビュー・Soft tissue management 豚顎の実習

**Session Two in NYU: 2024年5月13~17日 with Spain group**

講義・症例レビュー・患者の振り分け・患者症例の3D模型実習

**Session three Guatemala City: 2024年10月7~9日****Off Campus/ Surgical Training in University of Francisco Marroquin:**

フランシスコマロキン大学での外科トレーニング

(米国 iACD歯科学会主催・Francisco Marroquin 大学歯科学院共催・ニューヨーク大学歯科インプラント教授らから直接オペ指導・完成された症例はニューヨーク大学での卒業レポートに使える・卒業レポートの書き方から各自のケースプレゼンテーションのPPTテンプレートから指導される)

**\*患者治療****Session Four in NYU: 2025年4月28~5月2日 with France Group**

講義 / Live surgery

**Final Session in NYU: 2025年11月3~6日 with Spain group**

研修生のレポート症例発表、卒業式 (卒業式には受講生のご家族のご参加は歓迎)



**講義内容と予定：**

**前後順番の変更あり、講義日程の変更など事前メールでお知らせします**

**受講料2万2千ドル（4回分割可能）**

Data Management/3D printing in Implant Dentistry データ管理・3D printing における応用

Staff Scheduling and Credentialing スタッフのスケジュール管理と資格要求

Treatment Planning/Patient Selection 治療計画・患者の選択

Team Approach/Implant Surgery Protocol チームアプローチ / 歯科インプラント手術プロトコル

Anatomical Consideration in Oral Implant Surgery インプラント手術における解剖学Oral

Rehabilitation and Occlusion Science 口腔リハビリテーションと咬合学

New approaches and techniques to Maxillary Sinus Grafting・Assess various risk factors associated with Maxillary Sinus Augmentation. サイナスリフトの様々な危険因子・サイナスリフトの新たなアプローチ法とテクニック

Hard and Soft Tissue Management (Part 1 & part 2) 硬組織と軟組織のマネジメント (Part 1 & part 2)

Integration of Restorative, Surgical and Laboratory disciplines, combined with digital technology

デジタル技術と組み合わせた修復、外科および技工など分野の統合

“Implant Aesthetics: Immediate Replacement and Loading in the Aesthetic Zone”

“インプラント審美: 審美領域の即時埋入と荷重”

Smile design, from non-invasive to full coverage techniques involving a range of aesthetic materials.

スマイルデザイン：非侵襲的なものから一連の審美的な材料を含む完全なカバー技術まで

“Surgical Techniques and Clinical Guidelines for Implant Site Development”

インプラントサイトデベロップメントの外科手技と臨床ガイドライン

" Implant Site Development Guided Full Arch and Full Mouth Immediate Implant Reconstruction

フルアーチおよびフルマウス即時インプラント再建

“Immediate Function for Patients with Hopeless Dentition” 終末歯列の即時ファンクション

Socket preservation after fresh tooth extraction 抜歯直後のソケットプリザーベーション

Surgical Technique-Sinus Grafting and its complication cases / Management of the Failure cases

How to manage Implant complication cases・

**インプラント困難臨床症例の対応 ・失敗症例の対応**

“Update on Sleep Apnea and Snoring Devices”

睡眠時無呼吸症候群といびき治療器の最新情報

2024年10月7~9日

**Implant Placement, Sinus, and GBR Training Session**

**Support by iACD & UFM**



**Course Description:**

The participant will learn to diagnose and apply current implant and Guided Bone Regeneration (GBR) techniques, including Lateral Window Sinus Floor Elevation (LWSFE) on live patients, 3D image analysis, hands-on, and 3D printed models.

参加者は、現在のインプラントと骨再生誘導法（GBR）の技術を診断して適用する方法を学びます。患者の側方窓洞床挙上（LWSFE）、3D 画像分析、ハンズオン、および 3D 印刷模型実習が含まれます。

**Course highlights:**

- Introduction to contemporary implant dentistry
- Lateral Window Sinus Floor Elevation
- Guided Bone Regeneration
- 3D analysis

現代のインプラント歯科入門

側面窓サイナス床の高さ

骨再生誘導法

3D 分析

**The participant during the workshop will do:**

- 2 Lateral Window Sinus Floor Elevation surgeries (assist 6 more cases)
- implant surgeries

2つの側面窓洞床挙上手術（他にも6つの症例のアシストする）

インプラントの埋入