

Dr. Ernesto Lee

低侵襲骨造成ハンズオンコース

S.M.A.R.T.®

MINIMALLY INVASIVE BONE GRAFTING

Subperiosteal Minimally Invasive
Aesthetic Ridge Augmentation
Technique



現在、アメリカのみならず世界各地で
注目を集めている S.M.A.R.T.

フラップレスで膜もスクリューも
使わない革新的な骨造成法の
開発者 Dr. Ernest Lee

ご本人登壇のハンズオンコースが、
特別割引価格で日本初上陸！

専用サージカル
キット付き！

コース詳細



Dr. Ernesto Lee は Master Clinician であり、ペンシルバニア大学で歯周病学と補綴学の
専門教育修了後、20 年以上にわたり研究と臨床の双方で活躍。インプラント手術、補綴、
審美歯科において高いスキルを持ち、最近、Greater New York Academy of
Prosthodontics の副会長に選出されました。

Dr. Ronald Goldstein のベストセラー「Esthetics in Dentistry」の第 3 版を含む 30 以
上の出版、また、アメリカ、ヨーロッパ、アジア、ラテンアメリカの専門機関で 200 回以
上の講演を行い、世界の主要な学会で講義を行っています。

日時

2024年 3月30・31日

場所

東京駅近郊

受講料

750,000円 (S.M.A.R.T. サージカルキット代含む)

申込方法

QR コードよりお申込みをお願いします。



問い合わせ先

JIADS 東京事務局

〒104-0061 東京都中央区銀座 6-9-8 銀座 UK ビル 6F

TEL 03-3572-5080 FAX 03-3569-0217 e-mail : jiads@r5.dion.ne.jp

S.M.A.R.Tとは

骨造成法において、膜やテンティングスクリュー、デコルチケーションを全く必要としない低侵襲な方法です。

今までのあらゆる低侵襲な方法と違い、ヒトでの組織標本（移植材周囲に新生骨確認）がPRDという権威ある雑誌に掲載されています。

2017年に2年以上経過の組織切片をもって最初に報告されており、2023年にもさらに詳細な組織切片の報告が掲載されています。

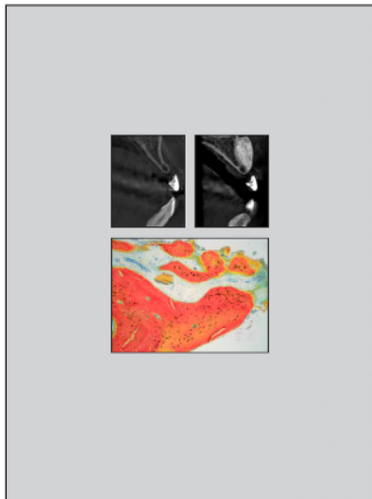
Dr.Ernesto Leeは受講者の満足度の高いハンズオンコースをアメリカ他世界各地で行なっています。

<https://www.smartbonegraft.com/testimonials>

また、今回のコースは前口マリンダ大学インプラント科臨床助教授、梅津清隆先生による分かりやすい通訳、解説付きです。アメリカ本国で受講すると渡航費用含め150万円以上かかるコースを半額以下の価格で受けられる特別な機会です。インプラント治療のステップアップをお考えの先生方には非常に興味深い内容です。どうぞお見逃しなく！



Subperiosteal Minimally Invasive Aesthetic Ridge Augmentation Technique (SMART): A new standard for bone reconstruction of the jaws. Int J Periodontics Restorative Dent. 2017 Volume 37, Number 2



165

Subperiosteal Minimally Invasive Aesthetic Ridge Augmentation Technique (SMART): A New Standard for Bone Reconstruction of the Jaws

Erinella A. Lee, DMD*

Traditional guided bone regeneration techniques include flap mobilization and placement of a bone graft or bone substitute in the case of severe resorption or severe and full occlusion needs. This approach is associated with flap and graft harvest that negatively affect the nature of the regeneration and the periapical soft tissue health. ABB (aesthetically guided bone regeneration) is a novel approach to bone regeneration that utilizes a minimally invasive technique that uses a porous polyethylene membrane to guide bone growth. The use of a porous polyethylene membrane to guide bone growth is a novel approach to bone regeneration that utilizes a minimally invasive technique that uses a porous polyethylene membrane to guide bone growth. The use of a porous polyethylene membrane to guide bone growth is a novel approach to bone regeneration that utilizes a minimally invasive technique that uses a porous polyethylene membrane to guide bone growth.

*Clinical Professor and Director, Postdoctoral Academic Fellowship Program, University of Pennsylvania School of Dental Medicine, Philadelphia, Pennsylvania, USA. Correspondence to: Dr. Erinella A. Lee, 37th and Locust Ave, Philadelphia, PA 19104. Email: lee@dent.upenn.edu

© 2017 by GANESSE SCIENCE PUBLISHING CO., INC. PRINTING OF THIS DOCUMENT IS RESTRICTED TO PERSONAL USE ONLY. NO PART MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE PUBLISHER.



Sequential Human Histology Results of the Subperiosteal Minimally Invasive Aesthetic Ridge Augmentation Technique (S.M.A.R.T.): A Chronologic Wound Healing Proof-of-Principle Study. Int J Periodontics Restorative Dent. 2023 Sep 7;0(0):0. doi: 10.11607/prd.6559.

